

Załącznik nr 2

do decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach nr WEiE-I.6220.II.30D.2024.AN-EI

Tabela 1. Drzewa przewidziane do wycinki, Etap I

| Nr. inv. | Gatunek drzewa/krzewu nazwa polska i łacińska | Obw. pnia w [cm] na wys. 130 cm | Obw. pnia drzewa [cm] na wys. 5 cm Pow. krzewów w [m ²] | Działania | Przyczyna usunięcia | Kwalifikacja w odniesieniu do proced. usunięcia BW - bez wniosku BO-bez opłat WO-opłaty | Opis, uwagi oraz występowanie gatunków flory i fauny |
|----------|---|---------------------------------|---|--------------------------|---------------------------------|---|---|
| 14. | grab pospolity Carpinus betulus L. | - | 1 m ² | Do częściowego usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 15. | jałowiec sabiński Juniperus sabina | - | 48 m ² | Do częściowego usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, |
| 29. | żywotnik zachodni Thuja occidentalis | - | 3 m ² | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 30. | żywotnik zachodni Thuja occidentalis | - | 24 m ² | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 32. | grab pospolity Carpinus betulus L. | 67 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, układem widoczna tkanka kalusowa, |
| 33. | grab pospolity Carpinus betulus L. | 48+55 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, widoczna tkanka kalusowa, |
| 34. | grab pospolity Carpinus betulus L. | 65 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, widoczna tkanka kalusowa, |
| 35. | grab pospolity Carpinus betulus L. | 60 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, występują mchy i porosty na |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|--------------------|--------------|-----------------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | korze drzewa, widoczna tkanka kalusowa, |
| 36. | żywotnik zachodni Thuja occidentalis | 135 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, drzewo martwe, 3 pnie zrosnięte do wys. ok. 160 cm, odpadająca kora. |
| 75. | bez czarny Sambucus nigra L. | 40+45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, średni stan zdrowotny, widoczny posusz około 30%. |
| 76. | bez czarny Sambucus nigra L. | 30+43 | 34+48 | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N-suche, odpadająca kora |
| 77. | klon pospolity Acer platanoides L. | 10 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 99. | brzoza brodawkowata Betula pendula Roth. | 75 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 100. | brzoza brodawkowata Betula pendula Roth. | 81 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 145. | klon pospolity Acer platanoides L. | 25 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, średni stan zdrowotny |
| 178. | bez czarny Sambucus nigra L. | - | 2,5 m ² | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 205. | klon pospolity Acer platanoides L. | - | 2 m ² | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem, | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, grupa podrostów |
| 207. | klon pospolity Acer platanoides | 48 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym m układem | BO | Nie stwierdzono obecności |

| | | | | | | | |
|------|--|---------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| | L. | | | | | | gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, N - samosiew, rośnie blisko drogi na stromej skarpie, korzenie odsłonięte, posusz 30%. |
| 208. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L | 46 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N - rośnie na skarpie, korzenie odsłonięte, odpadająca kora, występuje jemiola w koronie drzewa. |
| 209. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L | 45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N - rośnie na skarpie, korzenie odsłonięte, odpadająca kora |
| 210. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L | 46 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N - rośnie na skarpie, korzenie odsłonięte, odpadająca kora |
| 211. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 230 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują głony na korze drzew od strony północnej, rośnie na skarpie. |
| 213. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 108+214 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, rośnie na skarpie, odnoga o obw. 108 cm martwa, ułamany konar, średni |

| | | | | | | | |
|------|--|-----------------------|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | stan zdrowotny, odpadająca kora, posusz 30%, |
| 214. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mili. | 19+22+26 +42+58+63 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie, odrosty w dolnej części pnia, korzenie odsłonięte. |
| 215. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 160+177 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 216. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 32 | 46 | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, występuje jemiola w koronie, posusz 40%, odpadająca kora, rośnie na skarpie. |
| 217. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, występuje jemiola w koronie, posusz 40%, odpadająca kora, rośnie na skarpie. |
| 220. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 27+35+44 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 221. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 20+22+25 +26 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, grzyby na korze drzewa. |
| 226. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 146 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, grzyby na korze drzewa, występuje jemiola w koronie, posusz 20%, korzenie odsłonięte, rośnie na skarpie. |
| 227. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 151 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |

| | | | | | | | |
|------|--|---------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | Występują mchy i porosty na korze drzewa, jemiola w koronie, rośnie na skarpie. |
| 228. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 135+185 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, rośnie na stromej skarpie, pnie zrosnięte w dolnej części, częściowo odkryte korzenie, korzenie wrosnięte w skarpę, posusz 30%. |
| 229. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 77 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, posusz 10%, odrosty w połowie pnia. |
| 230. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 37 | 51 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 30%, rośnie na skarpie. |
| 231. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 202 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, rośnie na skarpie, korzenie wrosnięte w skarpie i częściowo odkryte, jemiola w koronie, posusz 20%. |
| 232. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 55 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych., N - samosiew, rośnie na skarpie, odsłonięte korzenie, prawdopodob |

| | | | | | | | |
|------|--|---------|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | ieństwo zachwiania statyki drzewa, wrośnięte w drzewa 231 i 233, jemiola w koronie. |
| 233. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 122+155 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, rośnie na skarpie, korzenie wrośnięte w skarpie i częściowo odkryte, dziupla na wysokości 1,5m o długości 50 cm, posusz 30%. |
| 234. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 39 | 54 | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N -samosiew, rośnie na skarpie, odsłonięte korzenie całkowicie, posusz 40 %. |
| 235. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 48 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 236. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, występuje jemiola w koronie, delikatny posusz 10%. |
| 237. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 92+195 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, posusz 10%, rośnie na skarpie, delikatnie odsłonięte korzenie. |
| 238. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> | 46 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności |

| | | | | | | | |
|------|---|-----|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|--|
| | L. | | | | | | gatunków chronionych, rośnie na skarpie, zagłuszony przez duże drzewa rosnące obok. |
| 239. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 46 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 240. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 27 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, zły stan zdrowotny. |
| 241. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 125 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, N - rośnie na skarpie blisko istniejącej drogi, korzenie odsłonięte, korzenie podcinane, średni stan zdrowotny, połamana posusz 40%, dwa potężne konary w koronie całkowicie suche, odpadająca kora. |
| 242. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 63 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 243. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 183 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, rośnie na skarpie, delikatnie wystające korzenie, delikatny posusz 10%, wrośnięty w skarpe układ korzeniowy. |

| | | | | | | | |
|------|--|-----------------------|--------------------|--------------|--|-----------|--|
| 244. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L | 25+40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | SO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie, delikatnie wystające korzenie, delikatny posusz 10%, wrośnięty w skarpę układ korzeniowy. |
| 246. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L | 143+148 +187 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, rośnie na skarpie, wystające korzenie, posusz 30%, wrośnięty w skarpę układ korzeniowy. |
| 247. | klon jawor <i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i> L. | 153 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, wrośnięte w drzewo 246, pochylone w kierunku skarpy, delikatnie wystające korzenie. |
| 248. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L | 23+29+39 +40+46+47 | 38+39+55 +65+87 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, posusz 10%, odsłonięty korzeń. |
| 249. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 17+33+34 +37 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, posusz 10%, odsłonięty korzeń. |
| 250. | lipa drobniolistna <i>Tilia</i> <i>cordata</i> Mili. | 40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 251. | klon pospolity <i>Acer</i> | 32 | 50 | Do usunięcia | kolizja z projektowany | BW | Nie stwierdzono |

| | | | | | | | |
|------|--|----|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| | <i>platanoides L.</i> | | | | m układem | | obecności gatunków chronionych. |
| 252. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 253. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 44 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 254. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mili. | 48 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 255. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 38 | 51 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 256. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 72 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, rośnie na skarpie. |
| 257. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 79 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, rośnie na skarpie |
| 258. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 95 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, posusz 30%, rośnie na niewielkiej skarpie. |
| 259. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 57 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, występują pędy przybyszowe, posusz 70%, kiepski stan zdrowotny. |
| 260. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 40 | 55 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | delikatnie odslonięty korzeń, rośnie na skarpie, niewielkie odrosty na całej długości pnia. |
| 261. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 98 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa, prawidłowy pokrój. |
| 262. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata Mili.</i> | 37+47+49 +54 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, delikatnie odslonięte korzenie, mech na pniu, na wysokości 2m |
| 263. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 204 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | wo | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, prawidłowy pokrój. |
| 266. | wierzba biała <i>Salix alba L.</i> | 78 | poniżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 80%, zły stan zdrowotny. |
| 267. | brzoza brodawkowata <i>Betula pendula Roth.</i> | 85 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, korona w kierunku południowo wschodnim. |
| 268. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 74+104 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz w koronie 40%, odpadająca kora. |
| 269. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 16+18+20 +25+27+33+35 5+35+45+50+55+61 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | wo | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, zły stan zdrowotny, |

| | | | | | | | |
|------|--|----------|---------------|--------------|---------------------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | zamiera, występuje czarna plamistość, odpadająca kora, |
| 270. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 20+48+58 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, najmniejszy pień jest suchy, reszta posusz 30%. |
| 271. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 82 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, korona w kierunku południowo wschodnim. |
| 276. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 53 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, |
| 277. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata Mili.</i> | 73 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, |
| 278. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, korona w kierunku południowo wschodnim. |
| 279. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 29+33 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, występuje posusz, występuje mączniak na liściach, |
| 283. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 138 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N - okazały egzemplarz , rośnie blisko drogi, odsłonięte korzenie, listwa mrozowa, |

| | | | | | | | |
|-------|--|----------|---------------|--------------|--|-----------|--|
| 284. | topola osika <i>Populus trémula</i> L. | 65 | 78 | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 50%. |
| 285. | topola osika <i>Populus trémula</i> L. | 58 | 69 | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 50%. |
| 286. | topola osika <i>Populus trémula</i> L. | 70 | 68 | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 50%. |
| 287. | topola osika <i>Populus trémula</i> L. | 55 | 67 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 50%. |
| 288. | topola osika <i>Populus trémula</i> L. | 58 | 71 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 50%. |
| 289. | topola osika <i>Populus trémula</i> L. | 70 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 50%. |
| 290. | topola osika <i>Populus trémula</i> L. | 70 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 50%. |
| 290.1 | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 78 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N - odpadająca kora, zły stan zdrowotny, całkowity posusz. |
| 291. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 26+29+45 | 39 | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, posusz 30%, odsłonięte korzenie. |
| 292. | topola osika <i>Populus trémula</i> L. | 51 | poniżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, N - MARTWE. |
| 293. | dąb szy pułkowy <i>Quercus</i> <i>robur</i> L. | 52 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków |

| | | | | | | | |
|------|---|-----|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, N - samosiew, rośnie blisko drogi. |
| 294. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 107 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, posusz 30%,. |
| 295. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 119 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, posusz 30%. |
| 296. | topola osika <i>Populus tremula L.</i> | 60 | 78 | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, posusz 30%. |
| 297. | topola osika <i>Populus trémula L.</i> | 79 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, posusz 30%. |
| 298. | topola osika <i>Populus trémula L.</i> | 55 | poniżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, N - drzewo złamane na wys. ok. 6 m. |
| 299. | topola osika <i>Populus trémula L.</i> | 57 | poniżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa, posusz 30%. |
| 300. | topola osika <i>Populus trémula L.</i> | 49 | poniżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa. |

| | | | | | | | |
|------|---|-----|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| 301. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 110 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa, N - MARTWE - drzewo złamane na wys. ok. 7 m. |
| 302. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa. |
| 303. | grab pospolity <i>Carpinus betulus</i> L. | 39 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa. |
| 304. | grab pospolity <i>Carpinus betulus</i> L. | 50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa. |
| 305. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 120 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa, N - MARTWE - drzewo złamane na wys. ok. 10 m, porośnięte bluszczem. |
| 306. | grab pospolity <i>Carpinus betulus</i> L. | 73 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa. |
| 307. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa, samosiew, 20% posuszu, pochylone. |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|--|
| 308. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa. |
| 309. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 50+63 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa. |
| 310. | grab pospolity <i>Carpinus betulus L</i> | 53 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa. |
| 311. | grab pospolity <i>Carpinus betulus L</i> | 37 | 62 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa. |
| 312. | topola osika <i>Populus trémula L.</i> | 78 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa. |
| 313. | grab pospolity <i>Carpinus betulus L.</i> | 59 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa. |
| 314. | topola osika <i>Populus trémula L.</i> | 49 | poniżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa, występuje posusz |

| | | | | | | | |
|------|---|-----|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|---|
| 316. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 134 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, okazały egzemplarz, 20% posuszu, rośnie blisko drogi, odkryte korzenie, przycinane. |
|------|---|-----|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|---|

| | | | | | | | |
|------|---|-------|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|--|
| 317. | topola osika <i>Populus tremula</i> L. | 88 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, delikatnie pochylone, widoczny posusz. |
| 318. | topola osika <i>Populus tremula</i> L. | 50 | poniżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, delikatnie pochylone, widoczny posusz. |
| 319. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 46+95 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, na wysokości 1 m widoczne rozdzielenie pni. |
| 320. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, korona jednostronna w kierunku lasu, odsłonięty system korzeniowy, |
| 323. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 75 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N-MARTWE, OWOCOWE , jeden przewodnik wyłamany. |
| 326. | grusza domowa <i>Pyrus domestica</i> | 70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE , |
| 327. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 79+82 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, występuje posusz, |
| 328. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 58 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----------------------|--------------------------------|---------------|----------------------------------|-----------|--|
| 329. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 48+70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, odsłonięty system korzeniowy, kilka kalusów, kilka odrostów. |
| 330. | śliwa <i>Prunus</i> Sp., rokitnik pospolity <i>Hippophae rhamnoides</i> | 30+34+42 | poniżej 50 cm poniżej 50 cm | Do usunięcia. | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa OWOCOWE ; 2 drzewa owocowe, rokitnik posadzony przez człowieka, okaz martwy. |
| 330.1 | kolcowój <i>Lycium</i> L, berberys pospolity <i>Berberis vulgaris</i> L., śliwa wiśniowa (ałyca) <i>Prunus cerasifera</i> | 11 m2 8 m2 4 m2 | 23 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, stary przerośnięty żywopłot, rośliny porośnięte powojnikiem. |
| 331. | śliwa wiśniowa (ałyca) <i>Prunus cerasifera</i> | 21+23+50 +56 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE , rośnie blisko drogi, 20% posuszu. |
| 332. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 20+22+25 +45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE , rośnie blisko drogi. |
| 333. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 94+94 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N-OWOCOWE , MARTWE , |
| 334. | jabłoń <i>Malus</i> Mill. | 22+37 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE , |
| 336. | wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus avium</i> L. | 91 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE . |

| | | | | | | | |
|------|--|----------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| 337. | grusza domowa <i>Pyrus domestica</i> | 69+88 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE , |
| 338. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mili. | 113 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 339. | korkowiec amurski <i>Phellodendro n amurense</i> | 147 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 340. | wierzba biała <i>Salix alba</i> L | 21+30+39 | poniżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, wiele odrostów |
| 342. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 42+44+50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE , |
| 343. | jabłoń <i>Malus</i> Mili. | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE , ZAMIERA. |
| 344. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 58 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE , |
| 354. | grusza domowa <i>Pyrus domestica</i> | 58+40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE . |
| 355. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 58 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych.' |
| 356. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 51 | 52 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N - samosiew, rośnie blisko drogi. |
| 357. | czeremcha zwyczajna <i>Prunus serotina</i> | 28+58+58 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 358. | wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus avium</i> L | 68 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 359. | wierzba biała <i>Salix alba</i> L. | 98 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, 30% posuszu. |
| 360. | śliwa wiśniowa (ałycza) <i>Prunus cerasifera</i> | - | 22 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE . |
| 361. | wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus</i> | 36+80 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków |

| | | | | | | | |
|-------|--|----------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|--|
| | <i>avium L.</i> | | | | | | chronionych. |
| 363. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 56 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 364. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | - | 11 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE. |
| 365. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | - | 14 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE. |
| 366. | jabłoń <i>Malus Mill.</i> | 47+49 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE 80% posuszu, ubytek w pniu, drzewo zamiera. |
| 367. | wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus avium L.</i> | 53 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N-OWOCOWE, |
| 368. | wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus avium L.</i> | 25+40+65 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 369. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | - | 16 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE. |
| 370. | klon jawor <i>Acer pseudoplatan usL</i> | 35+52+55 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 371. | wierzba biała <i>Salix alba L.</i> | 45+52+57 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 372.1 | jaśminowiec wonny <i>Philadelphus coronarius,</i> ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare L.,</i> śnieguliczka biała <i>Symphoricar pos albus</i> | | 47 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, stary, dawno już nie przycinany żywopłot, przerośnięty samosiewami , lekko wchodzący w skrajnię drogi. |

| | | | | | | | |
|------|---|--------------------|---------------|--------------|--|-----------|---|
| 373. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> <i>L.</i> | 30+51+65 +72+98 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N - samosiew, rośnie blisko drogi, rozłożyste |
|------|---|--------------------|---------------|--------------|--|-----------|---|

| | | | | | | | |
|------|---|--------|---------------|--------------|--|-----------|--|
| | | | | | | | drzewo. |
| 374. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 51+127 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 375. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 87 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, krzywizna pnia. |
| 376. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 92 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, krzywizna pnia na wysokości 1,5m, odpadająca kora. |
| 377. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L. | | 12 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, OWOCOWE. |
| 378. | dąb szy pułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 178 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, samosiew, rośnie blisko drogi, 20% posuszu, szczelina w pniu na wysokości 4m. |
| 379. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 150 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N - rośnie blisko drogi, posusz 30%, tkanka kalusowa, suche konary nad jezdnią - niebezpieczeństwo. |
| 380. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 93 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa, widoczne pędy boczne, posusz 40%, tkanka kalusowa. |

| | | | | | | | |
|------|---|-----|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|---|
| 381. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 86 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa, wiele bocznych pędów, widoczna tkanka kalusowa, posusz 40%. |
| 382. | grab pospolity <i>Carpinus betulus L.</i> | 36 | 53 | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa, drzewo pochyla się nad jezdnią, 20% posuszu. |
| 383. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 62 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 30%, wiele bocznych pędów. |
| 384. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 74 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N - rośnie blisko drogi, posusz, suche konary nad jezdnią - niebezpieczeństwo. |
| 385. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | | 8m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 386. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 135 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N - rośnie blisko drogi, posusz, suche konary nad jezdnią - niebezpieczeństwo. |
| 387. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 105 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, 20% posuszu. |

| | | | | | | | |
|------|----------------|-----|---------------|--------------|------------------------|-----------|-----------------|
| 388. | grab pospolity | 102 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany | WO | Nie stwierdzono |
|------|----------------|-----|---------------|--------------|------------------------|-----------|-----------------|

| | | | | | | | |
|------|--|-----|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| | <i>Carpinus betulus L.</i> | | | | m układem | | obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa rośnie na skarpie, korzenie delikatnie odsłonięte. |
| 390. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 119 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N - okazały egzemplarz, rośnie blisko drogi, rośnie na skarpie, posusz 10%, korzenie wrośnięte w skarpe. |
| 392. | grab pospolity <i>Carpinus betulus L.</i> | 52 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa |
| 393. | grab pospolity <i>Carpinus betulus L.</i> | 52 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 30%, rośnie na skarpie. |
| 394. | grab pospolity <i>Carpinus betulus L.</i> | 185 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa, N - drzewo zamiera, rośnie blisko drogi, posusz, suche konary nad jezdnią - niebezpieczeństwo. |
| 398. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 144 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 10%, korzenie wrośnięte w skarpe. |

| | | | | | | | |
|------|--|----|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|---|
| 399. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 60 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N -korona jednostronna, rośnie blisko drogi, odpadająca kora, na |
|------|--|----|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|---|

| | | | | | | | |
|------|---|-----|---------------|--------------|--|-----------|--|
| | | | | | | | wysokości 2 m tkanka kalusowa. |
| 400. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 75 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, N- samosiew, rośnie blisko drogi, korzenie wrośnięte w skarpe, korzeń odkryty. |
| 401. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 120 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N- samosiew, rośnie blisko drogi, stroma skarpa, cztery tkanki kalusowe. |
| 402. | klon jawor <i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i> L. | 125 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, korona jednostronna, 20% posuszu, krzywizna pnia, stroma skarpa. |
| 403. | klon jawor <i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i> L. | 85 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, samosiew, 20% posuszu, stroma skarpa, korzenie wrośnięte w skarpy i w drzewo nr inw. 404, jedna gałąź zupełnie sucha, widoczna tkanka kalusowa. |
| 404. | klon jawor <i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i> L. | 106 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, 10% posuszu, stroma skarpa, jedna gałąź zupełnie sucha. |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---------------|--------------|--|-----------|--|
| 405. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 127 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, stroma skarpa, tkanka kalusowa. |
| 405.1 | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 155 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, stroma skarpa, posusz 30%. |
| 406. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 160 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N - okazały egzemplarz, suche konary nad jezdnią - niebezpiecze ństwo. |
| 407. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 102 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, okazały egzemplarz, 20% posuszu, pochylony, widoczne boczne pędy na pniu, niezamieszka ła dziupła w dolnej części pnia. |
| 408. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 164 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, okazały egzemplarz, 20% posuszu, możliwe próchnienie drewna. |
| 409. | topola osika <i>Populus tremula</i> L. | 135 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, okazały egzemplarz, 20% |

| | | | | | | | |
|------|---|-----|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | posuszu, korona przewisa nad jezdnią, pochylony, wyrwany konar, opiera się na 410. |
| 410. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 52 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, samosiew, rośnie blisko drogi, wrasta w koronę drzewa nr 411. |
| 411. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 412. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 82 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 413. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 56 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, MARTWE, opiera się o drzewo nr 414, krzywizna pnia. |
| 417. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 58 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, jemiola w koronie, pochylenie w kierunku jezdni. |
| 418. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 126 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa. |
| 419. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 88 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, N - pochyła się nad jezdnią, stwarza duże niebezpieczeństwo. |

| | | | | | | | |
|------|---|--------|---------------|--------------|---|-----------|--|
| 420. | topola osika <i>Populus tremula</i> L. | 130 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, okazały egzemplarz, 10% posuszu, suche konary, odstłonięty system korzeniowy, |
| 421. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 43 | 57 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, ułamana gałąź. |
| 422. | dąb szy pułkowy <i>Quercus</i> <i>robur</i> L. | 85 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N- ZAMIERA rośnie blisko drogi, korona w kierunku drogi. |
| 423. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 49 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, widoczny posusz 30%, korona w kierunku drogi. |
| 424. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i> L. | 45+190 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 425. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 119 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, pochylone w kierunku jezdni, posusz 40%, ucięta gałąź na wysokości 1,7m. |
| 426. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 175 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, okazały egzemplarz, 10% posuszu. |
| 427. | dąb czerwony <i>Quercus rubra</i> L. | 164 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem. | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków |

| | | | | | | | |
|-------|---|-----|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | chronionych. |
| 428. | grab pospolity <i>Carpinus betulus L.</i> | 43 | 43 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, pochylone w kierunku jezdni. |
| 429. | grab pospolity <i>Carpinus betulus L.</i> | 74 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, pochylone w kierunku jezdni. |
| 430. | dąb czerwony <i>Quercus rubra L.</i> | 177 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 431. | dąb czerwony <i>Quercus rubra L.</i> | 169 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 432. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 227 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, okazały egzemplarz, rośnie blisko drogi, system korzeniowy odkryty, korona jednostronna, ukształtowan a od strony jezdni. Drzewo rośnie tuż przy drodze na stoku wyniesienia. |
| 433. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata Mili.</i> | 236 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 433.1 | grab pospolity <i>Carpinus betulus L.</i> | 35 | 48 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 434. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 57 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 435. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 71 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 436. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 40 | 48 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 437. | klon pospolity <i>Acer</i> | 61 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany | BO | Nie stwierdzono |

| | | | | | | | |
|------|---|--------------|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|---|
| | <i>platanoides L.</i> | | | | m układem | | obecności gatunków chronionych. |
| 438. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 87 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 439. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 205 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, samosiew, rośnie blisko drogi, 10% posuszu |
| 440. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 59 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, dziupla przy powierzchni gruntu - możliwość bytowania gatunków rozkładających drewno |
| 441. | dąb czerwony <i>Quercus rubra L.</i> | 195 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 442. | grab pospolity <i>Carpinus betulus L.</i> | 72 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 443. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 69 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 444. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 200 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, żerowanie gatunków rozkładających drewno u podstawy pnia |
| 445. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 15+17+23 +71 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 446. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 225 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, stwierdzono występowanie ślimaków w obrębie drzewa oraz żerowanie gatunków rozkładających drewno u podstawy |

| | | | | | | | |
|-------|--|----------|---------------|--------------------------|----------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | pnia |
| 446.1 | żarnowiec miotlasty <i>Cytisus scoparius</i> | - | 42 m2 | Do częściowego usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 447. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 448. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 48 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 449. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 33 | 48 | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 450. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L. | | 8m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 451. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 186 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem, | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, miejsce lęgowe ptaków w koronie drzewa, 20% posuszu |
| 452. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 134+135 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N - rośnie blisko drogi odkryty system korzeniowy, suche konary |
| 453. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 79+88 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N - rośnie blisko drogi odkryty system korzeniowy, suche konary zerwanie gatunków rozkładających drewno u podstawy pnia |
| 454. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 142 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 455. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 25+30+65 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności |

| | | | | | | | |
|-------|---|---------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | gatunków chronionych. |
| 456. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 123 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 457. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 110 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 458. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 204 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, żerowanie gatunków rozkładających drewno u podstawy pnia |
| 459. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata Mili.</i> | 75 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, N - rośnie blisko drogi listwa mrozowa, odkryty system korzeniowy |
| 460. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 32 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 461. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 107+151 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 462. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 42 | 48 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, stwierdzono występowanie porostów oraz plam grzybowych na pniu |
| 463. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 216 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 463.2 | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | | 6 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 463.3 | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | | 6m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 463.4 | buk pospolity <i>Fagus</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany | BO | Nie stwierdzono |

| | | | | | | | |
|--------|--|-------------|---------------|--------------|---|-----------|---|
| | <i>sylvatica L.</i> | | | | m układem | | obecności gatunków chronionych. |
| 463.5 | jarząb pospolity <i>Sorbus aucuparia L.</i> , klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> , leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | | 20 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 463.8 | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | - | 6m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 463.9 | wierzba iwa <i>Salix caprea L.</i> | 42+45 | poniżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 463.10 | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | | 6m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem, OWOCOWE | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 463.11 | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 16+17+27+39 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 464. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 465. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 75 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 466. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L</i> | 107 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 467. | klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> | 50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 468. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 46 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 469. | klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> | 35+85 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 470. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 51 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 471. | dąb szypułkowy <i>Quercus</i> | 278 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności |

| | | | | | | | |
|------|---|--------------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|--|
| | <i>robur L</i> | | | | | | gatunków chronionych, 10% posuszu |
| 472. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 34 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, MARTWE |
| 473. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 55 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 479. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 38 | 46 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 480. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 85 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 481. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 128 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 482. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 34+35+43 +48 | 43+45+52 +54 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 483. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 208 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 484. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | | 5m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 485. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | | 12 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 487. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | | 12 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 488. | dąb szypułkowy <i>Quercus roburL</i> | 150 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 10%. |
| 489. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 165 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 20%. |
| 490. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 18+24+32 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |

| | | | | | | | |
|-------|---|--------------|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|---|
| 490.1 | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mili. | 21 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 490.2 | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L. | | 6m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 490.4 | brzoza brodawkowat a <i>Betula péndula</i> Roth., klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L, sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L, wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i> L., żarnowiec miotlasty <i>Cytisus scoparius</i> | | 31 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, Skupina młodych podrostów |
| 491. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L. | | 12 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 492. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 135 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 493. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L. | | 12 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem, | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 494. | grab pospolity <i>Carpinus betulus</i> L. | 80 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 495. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 53+74+88 +90 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, pnie opierające się o siebie, korzenie wrośnięte w skrzepę, odsłonięty system korzeniowy. |
| 496. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 105+156 +196 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, pędy boczne |

| | | | | | | | |
|------|--|----------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | na całej długości pnia, rośnie na skarpie, posusz 20%. |
| 497. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 192 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie, posusz 20%. |
| 498. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mili. | 32+43+60 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 500. | - gatunek nierozpoznany | 65 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków* chronionych, MARTWI-: drzewo złamane, leży przewrócone. |
| 501. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | | 12 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków/chronionych, OWOCOWE |
| 502. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 130 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków/chronionych, zły stan zdrowotny. |
| 503. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 78+205 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków/chronionych, okazały egzemplarz, suche konary, odkryty system korzeniowy, 20% posuszu, przewodnik o mniejszym obwodzie martwy. |
| 504. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 100 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków/chronionych, odkryte korzenie, rośnie na skarpie, posusz. |
| 505. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 55+80+83 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków/chronionych, odkryte korzenie, rośnie na |

| | | | | | | | |
|------|--|-----|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | skarpie, posusz. |
| 518. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 220 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, N - dużo suchych konarów okazały egzemplarz, odkryty system korzeniowy, posusz 40%. |
| 530. | grab pospolity <i>Carpinus betulus</i> L. | 87 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, odkryty system korzeniowy. |
| 531. | grab pospolity <i>Carpinus betulus</i> L. | 117 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 532. | grab pospolity <i>Carpinus betulus</i> L. | 99 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, odkryty system korzeniowy. |
| 533. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i> L. | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, odkryty system korzeniowy, wrastające w drzewo 532 i 530. |
| 561. | śliwa wiśniowa (ałyca) <i>Prunus cerasifera</i> | 45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE. |
| 562. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 39 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, zły stan zdrowotny. |
| 563. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, zły stan zdrowotny. |
| 569. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i> L. | 83 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków |

| | | | | | | | |
|------|---|-----|---------------|--------------------------------|--|-----------|--|
| | | | | | | | chronionych, pochylony w kierunku jezdni, rośnie w skarpie. |
| 579. | żarnowiec miotlasty <i>Cytisus scoparius</i> | | 33 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 580. | żarnowiec miotlasty <i>Cytisus scoparius</i> , grab pospolity <i>Carpinus betulus L</i> | | 3m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 583. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | | 5,5 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 584. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L</i> | | 12 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 586. | czeremcha zwyczajna <i>Prunus serótina</i> | 45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 587. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | | 1 m2 | Do częściowego usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 588. | żarnowiec miotlasty <i>Cytisus scoparius</i> | | 126 m2 | Do częściowego usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 591. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> , śliwa <i>Prunus Sp.</i> , topola osika <i>Populus trémula L.</i> | | 20 m2 | Do częściowego usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, Skupina młodych podrostów |
| 592. | kalina sztywnolistna <i>Viburnum rhytidophyllu m</i> | | 2m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 641. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 131 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, delikatny posusz. |
| 642. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 121 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, delikatny |

| | | | | | | | |
|------|---|----------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | posusz. |
| 643. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 105 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, delikatny posusz. |
| 644. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 20+34+56 | 25+36+63 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa, delikatny posusz. |
| 646. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 74 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, uszkodzony pień, rośnie na terenie leśnym. |
| 647. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 86 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, w dolnej części pnia dużo mchu. |
| 648. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 111 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, w dolnej części pnia dużo mchu. |
| 649. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 100 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, delikatny posusz. |
| 671. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 150 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 30% |
| 672. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 147 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków |

| | | | | | | | |
|------|---|--------------|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | chronionych, posusz 20%. |
| 673. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L | 60+110 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 674. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 17+18+20 +30 | 30+45 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, MARTWE. |
| 675. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 20+24+28 | 23+29+33 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 676. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE. |
| 677. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 30+45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE. |
| 678. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 20+32+35 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE. |
| 679. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 18+20+34 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE. |
| 680. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 34 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 681. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 22 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem, | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 682. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 26 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 684. | jaśminowiec wonny <i>Philadelphus coronarius</i> , ligustr pospolity <i>Ligustrum vulgare</i> L, śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> | | 40 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, gęsto porośnięte, delikatny posusz, linia napowietrzna nad drzewem. |

| | | | | | | | |
|------|--|--------------|---------------|--------------|--|-----------|--|
| 685. | bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L. | 20+35+40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, gęsto porośnięte, delikatny posusz, linia napowietrzna nad drzewem. |
| 686. | głóg jednoszykowy <i>Crataegus monogyna</i> | 23 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, gęsto porośnięte, delikatny posusz, linia napowietrzna nad drzewem. |
| 687. | jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i> | 18+20 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, gęsto porośnięte, delikatny posusz, linia napowietrzna nad drzewem. |
| 688. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 18+20+40 +42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 689. | śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> | - | 3m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 690. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 33+40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 691. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 26+30 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 692. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 20+38+42 +44 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 693. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 28+29+40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE. |
| 694. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 18+20 | 22+25 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, |

| | | | | | | | |
|------|----------------------------|--------------|---------------|--------------|--|-----------|---|
| | | | | | | | OWOCOWE, |
| 696. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 23 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 697. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 25+25 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 698. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 30 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 699. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 28 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 700. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 30 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 701. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 35 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 702. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 703. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 18+20+28 +30 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 704. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 38 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 705. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 20+23+28 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 706. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 29 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 707. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |

| | | | | | | | |
|------|---|----|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|--|
| 708. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 78 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 709. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 54 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 710. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 28 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 711. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 55 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 712. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 18 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, |
| 713. | śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> | | 14 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, |
| 714. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L</i> | 62 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, odkryte |
| 715. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 47 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, odkryte korzenie, przycinane, odpadająca kora, posusz. |
| 717. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 91 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 718. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 57 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 719. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 38 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 720. | robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 62 | powyżej 65 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, 20% posuszu, zbyt blisko rośnie drzewa 721 i |

| | | | | | | | |
|------|---|-------|---------------|--------------|--|-----------|--|
| | | | | | | | 722. |
| 721. | robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 72 | powyżej 65 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, 20% posuszu, zbyt blisko rośnie drzewa 720 i 722. |
| 722. | robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 50 | powyżej 65 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, 20% posuszu, zbyt blisko rośnie drzewa 721 i 720. |
| 723. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 52 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 724. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 30 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, szczelina, obok pień 30 cm ucięty. |
| 725. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 32 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 726. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 24 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 727. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 22 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, odpadająca kora, posusz 30%. |
| 728. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 79 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem, przechylony | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, suchy konar, posusz 20%. |
| 729. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 55+62 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | porosty na korze drzewa, odkryte korzenie, mączniak na liściach. |
| 730. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 67 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie, delikatnie odkryte korzenie. |
| 731. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 56 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie, delikatnie odkryte korzenie. |
| 732. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 35+36 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie, delikatnie odkryte korzenie. |
| 733. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 42+50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, rośnie na skarpie, delikatnie odkryte korzenie. |
| 734. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 54 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, rośnie na skarpie, delikatnie odkryte korzenie. |
| 735. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 31 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, rośnie na skarpie, delikatnie odkryte korzenie. |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|---|
| 741. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 58 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, rośnie na skarpie, delikatnie odkryte korzenie. |
| 742. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 36+47 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, rośnie na skarpie, delikatnie odkryte korzenie. |
| 743. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 78 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 744. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 31 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, korona przycięta nad linią napowietrzną. |
| 746. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 91 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, rośnie na skarpie. |
| 747. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 66 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, rośnie na skarpie, odsłonięte korzenie. |
| 748. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 108 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują |

| | | | | | | | |
|------|---|-------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | mchy i porosty na korze drzewa, rośnie na skarpie, odslonięte korzenie. |
| 749. | robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 41+72 | powyżej 65 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, N-ZAMIERA , rośnie na skarpie, odslonięte korzenie. |
| 750. | robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 55 | powyżej 65 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, 20% posuszu, rośnie na skarpie, odslonięte korzenie. |
| 751. | robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 60 | powyżej 65 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, 20% posuszu, rośnie na skarpie, odslonięte korzenie. |
| 752. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 81 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 753. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 38+48 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, czarna plamistość, odrosty boczne. |
| 754. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 33 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, odrosty boczne. |
| 755. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 53 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 756. | robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 63 | powyżej 65 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, 20% posuszu, |

| | | | | | | | |
|------|--|--------------|---------------|--------------|-----------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | rośnie na skarpie. |
| 757. | robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 52 | powyżej 65 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, 20% posuszu, rośnie na skarpie. |
| 758. | robinia akacyjowa <i>Robinia pseudoacacia</i> | 15+26+66 | powyżej 65 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, 20% posuszu. |
| 759. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 52 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 760. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 57 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 761. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 57 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 762. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 33 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 763. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 23+63 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 764. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 28 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 765. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 53 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 766. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 28 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 767. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 20+33+40 +40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem, | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych OWOCOWE. |
| 768. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 53 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 769. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |

| | | | | | | | |
|------|--|----|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|--|
| 770. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 31 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 771. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 41 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 772. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 37 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 773. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 46 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 774. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 35 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 775. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 37 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 776. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 44 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 777. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 20 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, drzewo całe suche, uszkodzenia pnia. |
| 778. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 47 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 779. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 41 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 780. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 61 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 781. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 21 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 782. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 30 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 783. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 24 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |

| | | | | | | | |
|------|--|----------|---------------|--------------|--|-----------|--|
| 784. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 61 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 785. | brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth. | 84 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 786. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 23+43+47 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 787. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 49 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 788. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 66 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 789. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 41 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 790. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 48 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 791. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 48 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 792. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 47 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 793. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 108 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, pień uszkodzony - ubytek. |
| 794. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 55 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 795. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 31 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 796. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 58 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 797. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 53 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |

| | | | | | | | |
|------|--|----------|---------------|--------------|---|-----------|--|
| 798. | bez czarny <i>Sambucus nigra L.</i> | 20 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, średni stan zdrowotny. |
| 799. | grab pospolity <i>Carpinus betulus L.</i> | 32 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 800. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | | 8m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem, | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych OWOCOWE. |
| 801. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 52 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 802. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 80 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 804. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 40+49+57 | 50+110 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 805. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 8 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 809. | brzoza brodawkowat a <i>Betula péndula Roth.</i> | 42+43+47 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 810. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | | 7m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 811. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 30 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 812. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 39 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 813. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 33 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 814. | brzoza brodawkowat a <i>Betula péndula Roth.</i> | 132 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 815. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 25 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|--------------|--|-----------|--|
| 816. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 32 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 817. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 54 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 818. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 819. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 26 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 820. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 27 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 821. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 17+60 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 822. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 36 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 823. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 23 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 825. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 826. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 827. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 61 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 828. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 43 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 829. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 830. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 23 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 831. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 28 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | gatunków chronionych. |
| 832. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | | 12 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem, | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych OWOCOWE. |
| 833. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 58+63 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 836. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 43 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 837. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 66 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 838. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 41 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 840. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 51 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 841. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 18+21 | 33 | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem, | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych OWOCOWE. |
| 842. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 21 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 843. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 99 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 844. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 75 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 845. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 13 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 846. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 49 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 847. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 20 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem, | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych OWOCOWE. |
| 848. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 28+50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | gatunków chronionych. |
| 850. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 28 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 852. | wierzba iwa <i>Salix caprea L.</i> | 48+96 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, korona przewisa, jeden przewodnik leży na ziemi |
| 853. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 26 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 854. | wierzba iwa <i>Salix caprea L.</i> | 30 | poniżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, drzewo martwe, wokół pnia głównego dookoła leżą martwe, przewrócone przewodniki |
| 855. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 47+52 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 856. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 857. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 79 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 858. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 78+78 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 859. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 35 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, średni stan zdrowotny |
| 860. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 43 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, średni stan zdrowotny |
| 861. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 51+87 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, średni stan |

| | | | | | | | |
|-------|--|--------------|---------------|--------------------------------|--|-----------|--|
| | | | | | | | zdrowotny |
| 862. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 52 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, średni stan zdrowotny |
| 863. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 22+40+69 +73 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, średni stan zdrowotny |
| 864. | leszczyna pospolita <i>Corylus</i> <i>avellana</i> L. | | 3m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 865. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 20+65 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 894. | klon jawor <i>Acer</i> <i>pseudoplatanus</i> L. | 130 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 904.1 | bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L., klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L., lipa drobniolista <i>Tilia</i> <i>cordata</i> Mili | | 14 m2 | Do częściowego usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, Skupina młodych podrostów |
| 916. | dąb czerwony <i>Quercus rubra</i> L. | 56 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 917. | lipa drobniolista <i>Tilia</i> <i>cordata</i> Mili. | 40 | 45 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 918. | lipa drobniolista <i>Tilia</i> <i>cordata</i> Mili. | 36 | 46 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 919. | grab pospolity <i>Carpinus betulus</i> L. | 47 | 52 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 920. | brzoza brodawkowata <i>Betula péndula</i> Roth. | 48 | 53 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |

| | | | | | | | |
|------|--|----------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | Występują grzyby na korze drzewa. |
| 921. | brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth. | 44 | 50 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 922. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mili. | 35+35 | 64 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 923. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mill. | 25+37+47 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 924. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mili. | 62 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 925. | brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth. | 79 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 935. | dąb czerwony <i>Quercus rubra</i> L. | 59 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 938. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i> L. | 60 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 939. | dąb czerwony <i>Quercus rubra</i> L. | 90 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 940. | bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L., brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth., <i>dqb</i> | | 196 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, Skupina młodych podrostów |

| | | | | | | | |
|------|---|----|---------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------|---|
| | <p>czerwony <i>Quercus rubra L.</i>, grab pospolity <i>Carpinus betulus L.</i>, klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i>, lipa drobnolistna <i>Tilia cordata Mill.</i></p> | | | | | | |
| 941. | <p>bez czarny <i>Sambucus nigra L.</i>, brzoza brodawkowa! <i>Betula péndula Roth.</i>, dąb czerwony <i>Quercus rubra L.</i>, grab pospolity <i>Carpinus betulus L.</i>, klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i>, bez czarny <i>Sambucus nigra L.</i></p> | | 116 m2 | Do częściowego usunięcia | kolizja z projektowany m układem | wo | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, Skupina młodych podrostów |
| 942. | <p>śliwa <i>Prunus Sp.</i></p> | 89 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 943. | <p>kalina koralowa <i>Viburnum opulus L.</i></p> | - | 2 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 944. | <p>jabłoń <i>Malus Mili.</i></p> | 90 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 945. | <p>jałowiec <i>Juniperus Sp.</i></p> | - | 2 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 946. | <p>lilak pospolity <i>Syringa vulgaris L.</i></p> | - | 2 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 947. | <p>jałowiec pospolity <i>Juniperus communis L.</i></p> | - | 2 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 948. | <p>śliwa <i>Prunus Sp.</i></p> | 50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem, | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 949. | <p>jaśminowiec wonny <i>Philadelphus coronarius,</i></p> | - | 75 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | wo | Nie stwierdzono obecności gatunków |

| | | | | | | | |
|------|---|-------|---------------|--------------|--|-----------|--|
| | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L., śliwa <i>Prunus</i> Sp., śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos</i> <i>albus</i> | | | | | | chronionych, Skupina młodych podróżników |
| 951. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 100 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 952. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 54 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 953. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 58 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 954. | leszczyna pospolita <i>Corylus</i> <i>avellana</i> L. | | 27 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 955. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 956. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 45+68 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 957. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 34 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 958. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 43 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 959. | sosna pospolita <i>Pinus</i> <i>sylvestris</i> L. | 170 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 960. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L | 97 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 961. | sosna pospolita <i>Pinus</i> <i>sylvestris</i> L. | 117 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 962. | sosna pospolita <i>Pinus</i> <i>sylvestris</i> L. | 130 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 963. | klon pospolity <i>Acer</i> | 114 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany | WO | Nie stwierdzono |

| | | | | | | | |
|------|---|-------|---------------|--------------------------|----------------------------------|-----------|---|
| | <i>platanoides L</i> | | | | m układem | | obecności gatunków chronionych. |
| 964. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 133 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | wo | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 967. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 61 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 968. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 52 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 969. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L</i> | 85 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | wo | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, krzywizna pnia, 40% posuszu |
| 973. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 64+72 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | wo | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 985. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> , lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mili. | | 3,5 m2 | Do częściowego usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, Skupina młodych prosiaków |

Tabela 2. Drzewa przewidziane do przesadzenia, Etap I

| Nr inv. | Gatunek drzewa/krzewu nazwa polska i łacińska | Obw. pnia w [cm] na wys. 130 cm | Obw. pnia drzewa [cm] na wys. 5 cm Pow. krzewów w [ma] | Działania | Kwalifikacja w odniesieniu do procedury usunięcia BW- bez wniosku BO - bez opłat WO - opłaty |
|---------|---|---------------------------------|--|-----------------|---|
| 3. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mili. | 25 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 89. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 20 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 90. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 27 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 91. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 29 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 92. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 25 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 93. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 23 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 94. | dąb czerwony <i>Quercus rubra L.</i> | 18+18+24 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 95. | dąb czerwony <i>Quercus rubra L.</i> | 16 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 96. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 8+8 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 97. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mili. | 15 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 98. | jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L</i> | 8 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |

| | | | | | |
|-------|--|-------|---------------|-----------------|-----------|
| 120. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 60 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 121. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 67 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 212. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 222. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 41 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 223. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 37 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 224. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 225. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 245. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 52 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 265. | grab pospolity <i>Carpinus betulus L.</i> | 58 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 315. | topola osika <i>Populus tremula L.</i> | 65 | powyżej 80 cm | Do przesadzenia | BO |
| 322. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 70 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 324. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 45 | 62 | Do przesadzenia | BO |
| 325. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 37 | 51 | Do przesadzenia | BO |
| 341. | świerk kłujący <i>Picea pungens Engelm.</i> | 49 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 362. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 27+56 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 372. | topola osika <i>Populus tremula L.</i> | 58 | powyżej 80 cm | Do przesadzenia | BO |
| 389. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata Mill.</i> | 55 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 391. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 72 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 395. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 50 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 396. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 78 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 397. | grab pospolity <i>Carpinus betulus L.</i> | 36 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 405.2 | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 60 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 414. | grab pospolity <i>Carpinus betulus L.</i> | 50 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 415. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 416. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 62 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 463.1 | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 50 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 463.6 | brzoza brodawkowata <i>Betula pendula Roth.</i> | 22 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 463.7 | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 38 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 486. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 24+50 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 564. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 40 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 582. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 65 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |

| | | | | | |
|------|--|-------|---------------|-----------------|-----------|
| 589. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 54 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 590. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 44 | 48 | Do przesadzenia | BW |
| 683. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 35+40 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 695. | wierzba iwa <i>Salix caprea L.</i> | 56 | poniżej 80 cm | Do przesadzenia | BW |
| 716. | robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i> | 55 | powyżej 65 cm | Do przesadzenia | BO |
| 745. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 44 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 803. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 34 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 806. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 50 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 807. | brzoza brodawkowata <i>Betula pendula Roth.</i> | 30 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 808. | brzoza brodawkowata <i>Betula pendula Roth.</i> | 21 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 824. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 55 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 834. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 34 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 835. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 60 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 839. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 64 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 849. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 45 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 851. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 40 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 914. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata Mili.</i> | 43 | 54 | Do przesadzenia | BO |
| 915. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata Mili.</i> | 38 | 50 | Do przesadzenia | BO |
| 933. | brzoza brodawkowata <i>Betula pendula Roth.</i> | 50 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 934. | brzoza brodawkowata <i>Betula pendula Roth.</i> | 29+41 | 32+48 | Do przesadzenia | BW |
| 936. | dąb czerwony <i>Quercus rubra L.</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 950. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 59 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |

Tabela 3. Drzewa przewidziane do wycinki, Etap II

| Nr inw. | Gatunek drzewa/krzewu nazwa polska i łacińska | Obw. pnia w [cm] na wys. 130 cm | Obw. pnia drzewa [cm] na wys. 5 cm Pow. krzewów w [m2] | Działania | Przyczyna usunięcia | Kwalifikacja w odniesieniu do procedury usunięcia BW-bez wniosku BO - bez opłat WO -opłaty | Opis, uwagi oraz występowanie gatunków flory i fauny |
|---------|---|---------------------------------|---|--------------|----------------------------------|---|--|
| 5. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 53+54 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | wo | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzew. |
| 6. | wierzba biała <i>Salix alba L</i> | 52+54 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------------------|--------------------|--------------|--------------------------------|-----------|---|
| 7. | wierzba biała <i>Salix alba L.</i> | 88 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | |
| 8. | wierzba biała <i>Salix alba L.</i> | 107+109 +130+150 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | |
| 9. | wierzba biała <i>Salix alba L.</i> | 48+105 +106 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | |
| 10. | bez czarny <i>Sambucus nigra L.</i> | | 20 m ² | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewów |
| 12. | brzoza brodawkowat <i>Betula pendula Roth</i> , głóg jednoszyjkow <i>Crataegus monogyna</i> klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L</i> klon jesionolistny <i>Acer negundo L.</i> klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> modrzew europejski <i>Larix decidua Mill</i> , olsza czarna <i>Ainus glutinosa L.</i> sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L</i> śliwa <i>Prunus Sp.</i> topola osika <i>Populus tremula L.</i> wierzba <i>Salix Sp.</i> | | 886 m ² | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie skupiny młodych samosiewów, 20 m ² głogu jednoszyjkowego |
| 13. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 57+74 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, rozgałęzienie U-kształtne |
| 14. | | 50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, rośnie na działce nr 1/3; MARTWE |
| 17. | wierzba biała <i>Salix alba L.</i> | 130 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 18. | wierzba biała <i>Salix alba L.</i> | 76+115 +119 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 19. | wierzba biała <i>Salix alba L.</i> | 120 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 20. | wierzba biała <i>Salix alba L.</i> | 108 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w |

| | | | | | | | |
|-----|---|---------------------------------|---------------|--------------|--|-----------|--|
| | | | | | | | obrębie drzewa; główny przewodnik złamany na wysokości ok. 3 m, rośnie na działce nr 1/3 |
| 21. | klon pospolity odm. purpurowa <i>Acer platanoides L</i> | 16+23+25 +28+34+4 9+60+62 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa; stwierdzono występowanie tarczownicy bruzdkowanej oraz złotorostu ściennego. Drzewo rośnie na skraju skarpy, |
| 22. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 38+45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa; rośnie na skarpie |
| 23. | klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> | 60 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa; krzywizna pnia |
| 25. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 35+36+38 +38+40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa; drzewo wielopniowe |
| 26. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 12+16+22 +28+34 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa; drzewo wielopniowe |
| 27. | głóg jednoszyjkow <i>Crataegus monogyna</i> klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> śliwa <i>Prunus Sp.</i> wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus avium L.</i> | | 533 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie skupiny młodych samosiewów |
| 29. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 43+50+52 +66+73+8 5+89 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, drzewo martwe, |
| 37. | brzoza brodawkowat <i>Betula pendula Roth</i> czereśnia zwyczajna <i>Prunus serotina.</i> dąb czerwony <i>Quercus rubra L</i> dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> głóg jednoszyjkow <i>Crataegus monogyna</i> jabłoń | | 1160 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie skupiny młodych samosiewów |

| | | | | | | | |
|-----|--|-----------------|---------------|--------------|--|-----------|---|
| | <i>Malus Mill</i> , klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> śliwa tarnina <i>Prunus spinosa L</i> śliwa <i>Prunus Sp.</i> śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> żarnowiec miotlasty <i>Cytisus scopanus</i> | | | | | | |
| 38. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 30+32+40 +43 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 39. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 54+55 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, rozgałęzienie „v- kształtne”, uszkodzenia mechaniczne pnia |
| 40. | wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus avium L</i> | 33+37+40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, posusz, korona jednostronna, OWOCOWE |
| 41. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 64+67 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, siatka ogrodzeniowa wrosnięta w pień, |
| 42. | klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> | 42+48+49 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, siatka ogrodzeniowa wrosnięta w pień, |
| 43. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> | | 10 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewów |
| 44. | klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> | 53+58 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, ślady po wrosniętej dawniej siatce ogrodzeniowej |
| 45. | brzoza brodawkowata <i>Betula pendula Roth.</i> | 118 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, krzywizna pnia od dołu, lekki posusz |
| 46. | topola czarna <i>Populus nigra L.</i> | 88 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany | BO | nie stwierdzono występowania |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|--|
| | | | | | m układem | | gatunków chronionych w obrębie drzewa, |
| 47. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L</i> | 98 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, |
| 48. | klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> | 48+56 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, |
| 49. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, drzewo martwe |
| 52. | czeremcha zwyczajna <i>Prunus serotina</i> | 47 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, krzywizna pnia |
| 53. | czeremcha zwyczajna <i>Prunus serotina</i> | 67 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, drzewo martwe |
| 54. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 64 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, rośnie nad ciekim wodnym na skraju brzegu |
| 55. | czeremcha zwyczajna <i>Prunus serotina</i> | 29+53 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, |
| 56. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 32+45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, jeden z przewodników silnie wygięty w kierunku zachodnim |
| 57. | klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> | 63 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 58. | dąb czerwony <i>Quercus rubra L.</i> | 63 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, lekko pochylone, |
| 59. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L</i> | 123 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, krzywy pień, rośnie na skarpie. |
| 60. | brzoza brodawkowata | 107 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany | WO | nie stwierdzono występowania |

| | | | | | | | |
|-----|---|-----------------|---------------|--------------|--|-----------|---|
| | <i>Betula pendula</i> <i>Roth.</i> | | | | m układem | | gatunków chronionych w obrębie drzewa, krzywy pień, rośnie na skarpie |
| 62. | klon pospolity <i>Acer</i> <i>platanooides L.</i> | 41 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, krzywy pień, rośnie na skarpie. |
| 63. | klon pospolity <i>Acer</i> <i>platanooides L.</i> | 88 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, krzywy pień, rośnie na skarpie. |
| 64. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, krzywy pień, rośnie na skarpie. |
| 65. | klon jawor <i>Acer</i> <i>pseudoplatanus L.</i> | 53 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, krzywy pień, rośnie na skarpie. |
| 66. | brzoza brodawkowata <i>Betula pendula Roth.</i> | 86 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, krzywy pień, rośnie na skarpie. |
| 67. | klon jawor <i>Acer</i> <i>pseudoplatanus L.</i> | 130 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, 20% posuszu, krzywy pień, rośnie na skarpie |
| 68. | klon pospolity <i>Acer</i> <i>platanooides L</i> | 90+95 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, |
| 69. | klon pospolity <i>Acer</i> <i>platanooides L.</i> | 108 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 70. | klon pospolity <i>Acer</i> <i>platanooides L.</i> | 58+70+71 +87 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, pnie zrosnięte razem od dołu |
| 71. | klon pospolity <i>Acer</i> <i>platanooides L.</i> | 75 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, ślad po wyłamany przewodniku w dolnej części pnia |
| 72. | klon pospolity | 84 | powyżej 50 | Do usunięcia | kolizja z | WO | nie stwierdzono |

| | | | | | | | |
|-----|---|-------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|--|
| | <i>Acer platanoides L.</i> | | cm | | projektowany m układem | | występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 73. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 97 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 74. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 154 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, narośla na pniu, cztery główne przewodniki |
| 75. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 59+65 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, uszkodzenia pnia od dołu |
| 76. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 73 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 77. | modrzew europejski <i>Lanx decidua Mili.</i> | 121 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, okazałe drzewo o prawidłowym pokroju |
| 78. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 80. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mili.</i> | 112 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 85. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 114 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 86. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 115 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 87. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 77 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 88. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 36+37 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 89. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 41 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 90. | buk pospolity <i>Fagus</i> | 43 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany | BO | nie stwierdzono występowania |

| | | | | | | | |
|------|---|-----|---------------|--------------|---|-----------|---|
| | <i>sylvatica L.</i> | | | | m układem | | gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 91. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 66 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 92. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 67 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 93. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 124 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 94. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 57 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 95. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 72 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 96. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 33 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 97. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 65 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem, 40% posuszu | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, 40% posuszu |
| 98. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 99. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 43 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 100. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 53 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 101. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 102. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 103. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 75 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, pień uszkodzony przez dziki - zdarta kora |
| 104. | sosna pospolita | 91 | powyżej 50 | Do usunięcia | kolizja z | WO | nie stwierdzono |

| | | | | | | | |
|------|--|-----|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|--|
| | <i>Pinus sylvestris L.</i> | | cm | | projektowany m układem | | występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 105. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 106. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 102 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 107. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 54 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 108. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 36 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 109. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 92 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 110. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 122. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 58 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 123. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 38 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 140. | wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus avium L.</i> | 88 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, całe suche, MARTWE |
| 147. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 107 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 150. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 108 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 151. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 152. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 60 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 153. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i> | 110 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany | WO | nie stwierdzono występowania |

| | | | | | | | |
|------|--|---------------------------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| | L. | | | | m układem | | gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 154. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 51 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 155. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i> L. | 105 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 156. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 89 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 157. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i> L. | 79 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 158. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i> L. | 39 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 164. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 36 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 167. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 75 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 168. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 94 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, drut ogrodzeniowy wrośnięty w pień drzewa |
| 169. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 33 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 170. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L. | | 6m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu, OWOCOWE |
| 173. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L śliwa <i>Prunus</i> Sp. | | 88 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie skupiny |
| 175. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mill. | 30+36+37 +38+42+6 5 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, wrośnięty drut ogrodzeniowy w pień drzewa, miejsce lęgowe ptaków w koronie drzewa |

| | | | | | | | |
|------|---|---------------------------|---------------|--------------------------|----------------------------------|-----------|--|
| 176. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 76 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, MARTWE, bytowanie grzybów, OWOCOWE |
| 182. | topola osika <i>Populus tremula L.</i> | 182 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, duży ubytek po wyłamany przewodniku, wypróchnienia na pniu |
| 183. | jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i> | 138 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, białe plamy na pniu, posusz |
| 184. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L</i> klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | | 6 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie skupiny |
| 186. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | | 5 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie skupiny, OWOCOWE |
| 187. | bez czarny <i>Sambucus nigra L</i> | 22+35+36 +37+44+4 5 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie skupiny |
| 188. | dzika róża <i>Rosa canina L.</i> | | 3 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu |
| 189. | lilak pospolity <i>Syringa vulgaris L</i> | - | 3 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu |
| 191. | bukspan wieczniezielony <i>Buxus sempervirens L.</i> | | 5 m2 | Do częściowego usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu, ćma bukszpanowa |
| 192. | lilak pospolity <i>Syringa vulgaris L.</i> | | 4 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu |
| 193. | żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i> | | 6,5 m2 | Do częściowego usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu |
| 199. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | | 10 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w |

| | | | | | | | |
|-------|---|----------|---------------|-----------------------------|--|-----------|---|
| | | | | | | | obrzebie krzewu, OWOCOWE |
| 200. | berberys pospolity <i>Berberis vulgaris L.</i> dzika róża <i>Rosa canina L.</i> jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i> leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> śliwa <i>Prunus Sp</i> | | 95 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie skupiny |
| 201. | cyprysik <i>Chamaecyparis</i> | 20+23+25 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu |
| 207. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L</i> | | 9 m2 | Do częściowego usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu, OWOCOWE |
| 208. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | 30+33+47 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu, OWOCOWE |
| 209. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L</i> | 40+47 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu, OWOCOWE |
| 210. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L</i> | | 3 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu, OWOCOWE |
| 210.1 | bez czarny <i>Sambucus nigra L.</i> głóg jednoszyjkow <i>Crataegus monogyna,</i> jaśminowiec wonny <i>Philadelphus coronarius,</i> jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L</i> leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L</i> lilak pospolity <i>Syringa vulgaris L</i> porzeczka <i>Ribes Sp,</i> robinia akacja <i>Robinia pseudoacacia</i> śliwa <i>Prunus Sp.</i> wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus avium L</i> | | 48 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie skupiny |

| | | | | | | | |
|------|---|-----------|---------------|--------------------------|----------------------------------|-----------|--|
| 211. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 64 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, główny przewodnik ścięty na wys. 1,5 m; rośnie na działce nr 126 na terenie ogródków działkowych |
| 212. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 35 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE |
| 213. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 31+45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE |
| 214. | jaśminowiec wonny <i>Philadelphus coronarius</i> | | 2 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu |
| 215. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L</i> | | 2 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu, OWOCOWE |
| 216. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> , klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> , lilak pospolity <i>Syringa vulgaris L</i> | | 4 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie skupiny |
| 219. | klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> | 34 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 220. | bez czarny <i>Sambucus nigra u</i> | 20+33+4 0 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu |
| 221 | bez czarny <i>Sambucus nigra L.</i> , głóg jednoszyjkow <i>Crataegus monogyna</i> , klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> , jaśminowiec wonny <i>Philadelphus coronarius</i> , jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i> , leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> , lilak pospolity <i>Syringa vulgaris L</i> , śliwa | | 99 m2 | Do częściowego usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie skupiny |

| | | | | | | | |
|------|--|---------------------|---------------|--------------------------|-----------------------------------|-----------|---|
| | <i>Prunus Sp.</i> | | | | | | |
| 222. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 156 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, na pniu widoczne plamy |
| 224. | wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus avium L.</i> | 39 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE |
| 226. | śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> | | 34 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu |
| 230. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem, | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, ścięte na wys. 2 m; odrosty, roślinie na działce nr 126 na terenie ogródków działkowych |
| 231. | berberys pospolity <i>Berberis vulgaris L.</i> głóg jednoszyjkow <i>Crataegus monogyna</i> , kalina koralowa <i>Viburnum opulus L.</i> klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> porzeczka agrest <i>Ribes uva-crispa L</i> śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> | | 179 m2 | Do częściowego usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie skupiny |
| 238. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 18+20+2 2 +30+42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE |
| 239. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 80 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE |
| 240. | jabłoń <i>Malus Mill.</i> | 69 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE |
| 241. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L</i> | 92 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, |

| | | | | | | | |
|------|--|----------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|--|
| 242. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> | | 3m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie skupiny, OWOCOWE |
| 243. | 9»óg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, obrośnięte bluszczem |
| 244. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 60 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, |
| 245. | porzeczka <i>Ribes Sp</i> | | 20 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu, |
| 246. | klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> | 18+20+22 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, drzewo przycięte na wysokości 2m |
| 247. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L</i> | 61 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, korona silnie przycięta nad linią napowietrzną |
| 248. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L</i> | 72 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, korona silnie przycięta nad linią napowietrzną |
| 249. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 58 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, korona silnie przycięta nad linią napowietrzną |
| 250. | klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> | 65 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, korona silnie przycięta nad linią napowietrzną |
| 251. | bez czarny <i>Sambucus nigra L</i> | 74 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, korona silnie przycięta nad linią napowietrzną |
| 252. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 75 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, korona silnie |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | przycięta nad linią napowietrzną, listwa mrozowa, |
| 253. | świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H. Karst | 40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, 40% posuszu |
| 255. | żywotnik zachodni <i>Thuja occidentalis</i> | 60 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu |
| 256. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L. | | 6m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu, OWOCOWE |
| 257. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | | 9m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu, część krzewu cała sucha |
| 258. | jabłoń <i>Malus</i> Mili., śliwa <i>Prunus</i> Sp. | | 20 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie skupiny, OWOCOWE |
| 259. | aronia czarnoowocowa <i>Aronia melanocarpa</i> | | 4 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu |
| 260. | OWOCOWE | 60 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa; OWOCOWE; |
| 261. | OWOCOWE | 56+65 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa; OWOCOWE |
| 263. | OWOCOWE | 47+50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE |
| 264. | OWOCOWE | 35+47 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa; OWOCOWE |
| 265. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i> L. dzika róża <i>Rosa canina</i> L. forsycja pośrednia <i>Forsythia * intermedia</i> głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> , jaśminowiec wonny | | 34 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie skupiny |

| | | | | | | | |
|------|---|-------------|---------------|-----------------|-----------------------------------|-----------|---|
| | <i>Philadelphus coronarius</i> , klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L, klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> L. tawuła <i>Spirea</i> sp. | | | | | | |
| 266. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 40+45+50+52 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem, | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, średni stan zdrowotny, OWOCOWE |
| 267 | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 55 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, SAM PIEN, ŚCIĘTE NA WYSOKOŚCI OK. 1,5 M, OWOCOWE |
| 268. | wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus avium</i> L. | 60 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa; SAM PIEN, ŚCIĘTE NA WYSOKOŚCI OK. 1,5 M, OWOCOWE |
| 269. | wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus avium</i> L | 75 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa; złamany główny przewodnik, brak korony, OWOCOWE |
| 270. | OWOCOWE | 50+58+73 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE |
| 271. | OWOCOWE | 88+90 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE |
| 272. | OWOCOWE | 37+43+67 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, 80% posuszu, OWOCOWE |
| 273. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 70+96 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, drzewo spalone, rozkład przez grzyby |

| | | | | | | | |
|------|---|-------------------|---------------|--------------|--|-----------|--|
| 274. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 32+57 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrzebie drzewa, spalone, żywotne, rozkład przez grzyby |
| 275. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 55+56+10 2+128 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrzebie drzewa, południowa część korony spalona, drzewo wrosnięte w siatkę ogrodzeniową |
| 276. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | | 3m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrzebie krzewu, spalone, MARTWE; |
| 280. | lilak pospolity <i>Syringa vulgaris L.</i> | | 13 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrzebie krzewu |
| 281. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> OWOCOWE, klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | | 20 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrzebie skupiny |
| 282. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrzebie drzewa, spalone, MARTWE |
| 283. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 62 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrzebie drzewa, częściowo spalone, wrosnięte w siatkę ogrodzeniową |
| 284. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 101 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrzebie drzewa, 40% posuszu |
| 285. | świerk pospolity <i>Picea abies (L.) H.Karst</i> | 55 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrzebie drzewa, MARTWE, leży przewrócone - ZłOM |
| 286. | wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus avium L.</i> | 79 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrzebie drzewa; OWOCOWE |
| 287. | jabłoń <i>Malus Mill.</i> | 104 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków |

| | | | | | | | |
|------|---|-------------|---------------|--------------------------|--------------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | chronionych w obrębie OWOCOWE |
| 288. | klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> | 96 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, uszkodzenia mechaniczne pnia, wrośnięte w siatkę ogrodzeniową |
| 289. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 25+30 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE |
| 290. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 34+35+35+37 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 291. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 37 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 292. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 25+28+33 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 293. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 25+27+32 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 296. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 27+30 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE |
| 297. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 37+84 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 298. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 111 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 299. | klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> | 69+81 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 300. | lilak pospolity <i>Syringa vulgaris L.</i> | | 30 m2 | Do częściowego usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewów, wschodnia część krzewów spalona, ta, która jest przeznaczona do wycinki |
| 301. | wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus avium L</i> | 20+29+33+35 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w |

| | | | | | | | |
|------|--|----------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | obrębie drzewa, 20% posuszu, OWOCOWE |
| 302. | jabłoń <i>Malus Mili.</i> | 100 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, zły stan zdrowotny, OWOCOWE |
| 304. | klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> | 82 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, wrosnięte w siatkę ogrodzeniową drze wo lekko pochylone |
| 305. | jabłoń <i>Malus Mili.</i> | 37+48+50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE |
| 307. | lilak pospolity <i>Syringa vulgaris L.</i> | | 8m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu, przewrócone ogrodzenie opiera się na krzewie, łamiąc je i deformując |
| 308. | bez czarny <i>Sambucus nigra L.</i> | 30+62 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, posusz, średni stan zdrowotny |
| 309. | klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, |
| 310. | jabłoń <i>Malus Mili.</i> | 30+45+68 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, znaczny posusz, OWOCOWE |
| 311. | jabłoń <i>Malus Mili.</i> | 30+52 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, 60% posuszu; suche konary, OWOCOWE |
| 312. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 55 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE |
| 313. | porzeczka <i>Ribes Sp</i> | | 3m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu |
| 315. | klon jawor | 57 | powyżej 50 | Do usunięcia | kolizja z | BO | nie stwierdzono |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|--------------------------|----------------------------------|-----------|---|
| | <i>Acer pseudoplatanus L</i> | | cm | | projektowany m układem | | występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, drut kolczasty wbity w pień |
| 316. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 66+74 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, MARTWE, rozkład drzewa |
| 317. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 59 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE |
| 318. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 63 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, listwa mrozowa, uszkodzenia mechaniczne pnia, |
| 319. | jabłoń <i>Malus Mill.</i> | 37+45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE |
| 322. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 60 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa,, OWOCOWE |
| 324. | | 50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | sam pień, pozostałość po drzewie, MARTWE nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie pnia |
| 326. | leszczyna odm. purpurowa <i>Corylus Sp.</i> | | 4m2 | Do częściowego usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu, OWOCOWE |
| 328. | jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i> | 57 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, 20% posuszu |
| 329. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 30 | 43 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, 20% posuszu, OWOCOWE |
| 330. | porzeczka <i>Ribes Sp</i> | | 4 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu |
| 333. | jałowiec <i>Juniperus Sp.</i> | | 12 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków |

| | | | | | | | |
|------|--|----------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | chronionych w obrębie krzewu, |
| 334. | wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus avium</i> L. | 68 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, MARTWE, rozkład drewna, rośnie blisko drzewa nr 355, OWOCOWE |
| 336. | wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus avium</i> L. | 45+73 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE |
| 337. | świerk pospolity <i>Picea abies</i> (L.) H.Karst | 65 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, całe suche, MARTWE; |
| 338. | OWOCOWE | 63 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, posusz, OWOCOWE |
| 341. | | 46 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | pnia - drzewo ścięte na wys. 1 m; nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie pnia |
| 343. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 30+50+54 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, mocna krzywizna pnia od podstawy, wrosnięte w siatkę ogrodzeniową |
| 344. | jaśminowiec wonny <i>Philadelphus coronarius</i> | - | 20 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie krzewu, |
| 345. | wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus avium</i> L. | 62+65 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, jeden przewodnik wyłamany, MARTWE, OWOCOWE |
| 346. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 76 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 347. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 65 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE |
| 348. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus</i> | 40+47 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków |

| | | | | | | | |
|------|--|--|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|--|
| | <i>monogyna</i> | | | | | | chronionych w obrębie drzewa, posusz, |
| 349. | wierzba <i>Salix</i> Sp. | 84 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, rozkład pnia u podstawy, drzewo przechyla się, |
| 350. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 351. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 63+70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, |
| 352. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, rośnie nad brzegiem cieku |
| 353. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 47 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, rośnie nad brzegiem cieku |
| 354. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 20+32+45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, 90% posuszu |
| 355. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 55 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa |
| 356. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 60+72 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, krzywizna pnia, |
| 357. | modrzew europejski <i>Lanx decida</i> Mili. | 109 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, kilka uszkodzeń na pniu - wyciek żywicy |
| 358. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 20+23+25 +27+30+3 2+40+45+ 45+50+55 +60+70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, Miejsce lęgowe ptaków w koronie drzewa, OWOCOWE; |
| 359. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 15+49 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, _OWOCOWE_ |

| | | | | | | | |
|------|--|------------------------------|---------------|--------------|--|-----------|---|
| 360. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 25+27+30 +35+37+4 0+52 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE; |
| 361. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 30+41+45 +46+56+6 4 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych OWOCOWE; |
| 362. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 25+30+39 +48+58 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie OWOCOWE; |
| 363. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 48+50+56 +70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, znaczny posusz OWOCOWE; |
| 364. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 30+32 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, |
| 366. | śliwa odm. purpurowa <i>Prunus</i> <i>Sp.</i> | 40+44+58 +59 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | nie stwierdzono występowania gatunków chronionych w obrębie drzewa, OWOCOWE; jeden przewodnik wyłamany |
| 367. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 131 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, posusz w dolnej części korony |
| 368. | klon pospolity <i>Acer</i> <i>platanooides L.</i> | 31 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz w dolnej części korony |
| 369. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 26+29 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, posusz w dolnej części korony |
| 370. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 111 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, posusz w dolnej części korony |
| 371. | klon pospolity <i>Acer</i> <i>platanooides</i> | 35 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany | BW | Nie stwierdzono obecności |

| | | | | | | | |
|------|---|-----|------------------|--------------|--|-----------|--|
| | L | | | | m układem, połamana dolne gałęzie. | | gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa. |
| 372. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 106 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, posusz w dolnej części korony |
| 376. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 102 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 377. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 111 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 378. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 32 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 379. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 63 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 380. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 381. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 208 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem, | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, okazałe drzewo, posusz w dolnej części korony, średni stan zdrowotny, odpadająca kora, wyciek żywicy. |
| 383. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 81 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz, mączniak na liściach. |
| 384. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 58 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 10%. |
| 385. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 10%. |

| | | | | | | | |
|------|---|-------|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|--|
| 386. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 143 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 10%. |
| 387. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 13+29 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 10%. |
| 388. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 57 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 10%. |
| 389. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 34 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 10%. |
| 390. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 100 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, obrośnięte bluszczem pospolitym, posusz 10%. |
| 392. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 94 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 10%. |
| 393. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 128 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 10%. |
| 395. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 53 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 10%. |
| 396. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 173 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa, skręt włókien pnia, drzewo pochylone w kierunku jezdni |
| 397. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 56+85 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa. |

| | | | | | | | |
|------|--|-----------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|---|
| 398. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 31+100 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa. |
| 399. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 112 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby, mchy i porosty na korze drzewa. |
| 400. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 98 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | wo | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 401. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 106 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | wo | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, drzewo pochylone w kierunku południowym |
| 407. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 44+83+8 4 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | wo | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Odkryty korzeń, czarna plamistość na liściach. |
| 408. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 101 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | wo | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 410. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 56 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 411. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 55 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 412. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 185 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz 20%, rośnie na skarpie. |
| 413. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 54+57+8 5 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 414. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 33 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany | BW | Nie stwierdzono |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| | | | | | m układem | | obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, rośnie na skarpie. |
| 415. | wierzba iwa <i>Salix caprea L.</i> | 50 | poniżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 416. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L</i> | 148 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 417. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L</i> | 74 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 418. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 128 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 419. | klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> | 30 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 420. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 15+15 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 421. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L</i> | 83 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, obrośnięte bluszczem pospolitym, rośnie na skarpie. |
| 422. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 30 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 423. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 113 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 424. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L</i> | 124 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |

| | | | | | | | |
|------|---|----------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| 425. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 120 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 427. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 30 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 428. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 63 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 429. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 102+108 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 430. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 83 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 431. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 27+60+88 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 432. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 124 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, jemiola w koronie, rośnie na skarpie. |
| 433. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> leszczyna pospolita <i>Corylus avellana L.</i> śliwa <i>Prunus Sp.</i> | | 6m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 435. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 92 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, spleta się z drzewem nr inwent.: 436 |
| 436. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 146 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i |

| | | | | | | | |
|------|---|--------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | porosty na korze drzewa, spleta się z drzewem nr inwent.: 435 |
| 437. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 170 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa. |
| 438. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 84 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, 60% posuszu |
| 439. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 130 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa. |
| 440. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 77 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 441. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 90 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 442. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 96+110 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem, | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, miejsce lęgowe ptaków w rozgałęzieniu dwóch pni |
| 443. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 114 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 444. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 72 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 445. | wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis L.</i> | 24 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 446. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 106 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | chronionych. |
| 447. | wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis L.</i> | 30 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 448. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 98 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 449. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 111 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 450. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 53 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 451. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 123 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 452. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 166 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 455. | jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 456. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 68 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 457. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 41+74 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 458. | jesion wyniosły <i>Fraxinus excelsior L.</i> | 84 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, rośnie na skarpie. |
| 459. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 70+72 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 460. | głóg jedno szyszkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 42+52 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|--------------|--|-----------|---|
| | | | | | | | chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, posusz 30% |
| 461. | wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis L.</i> | 21 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 462. | wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis L.</i> | 51 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 463. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 60 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 464. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 165 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz w gałęziach dolnych. |
| 465. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 94 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz w gałęziach dolnych. |
| 466. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L</i> | 33+59 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 467. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L</i> | 108 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz w gałęziach dolnych. |
| 468. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L</i> | 100 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 469. | klon pospolity <i>Acer platanoides L</i> | 49 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 470. | wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis L.</i> | 28 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 471. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 31 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 472. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L</i> | 64 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków |

| | | | | | | | |
|-------|---|-------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | chronionych. |
| 473. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 72 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 474. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 51 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 475. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 90 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 476. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 91 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 477. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 114 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 478. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 65+78 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa. |
| 478.1 | lilak pospolity <i>Syringa vulgaris</i> L. | | 4m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 479. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 113 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 481. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 102 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, posusz w dolnych gałęziach. |
| 483. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 85 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 484. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 81 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 485. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 127 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, splata się z drzewem nr inwent.: 476 |
| 486. | klon jawor <i>Acer</i> | 43+55 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany | BO | Nie stwierdzono |

| | | | | | | | |
|------|---|--------|---------------|--------------|-----------------------------------|-----------|--|
| | <i>pseudoplatanus L</i> | | | | m układem | | obecności gatunków chronionych, splata się z drzewem nr inwent.: 475 |
| 487. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L</i> | 88 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 488. | klon pospolity <i>Acer platanooides L</i> | 45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 489. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L</i> | 104 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 490. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L</i> | 155 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 491. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 32+109 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, korzenie wrosnięte w skarpę. |
| 492. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 22+40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 493. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 32 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 494. | wierzba iwa <i>Salix caprea L</i> | 75 | poniżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem, | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, złamane na wys. 1 m - ZŁOM |
| 495. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L</i> | 102 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 496. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 31 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, odrosły pniowe |
| 497. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 89 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 498. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> | 40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem, | BO | Nie stwierdzono obecności |

| | L. | | | | rośnie na skarpie. | | gatunków chronionych. |
|------|---|-------|---------------|--------------|--|-----------|---|
| 499. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 137 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 500. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 72 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem, rośnie na skarpie. | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 501. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 161 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 502. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 102 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 503. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 30+31 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE, rośnie na skarpie. |
| 504. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 94 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 505. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie |
| 506. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 102 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 507. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 53 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 508. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 56 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 509. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 74 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 510. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 161 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków |

| | | | | | | | |
|------|---|-------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | chronionych. |
| 511. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 34 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 512. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 49 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 513. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 71 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 515. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mili.</i> | 114 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 516. | klon pospolity <i>Acer platanooides L.</i> | 28 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 517. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 135 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, korona jednostronna. |
| 518. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 519. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 62+76 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, mączniak na liściach. |
| 520. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 94 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 522. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mili.</i> | 118 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 523. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 126 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 524. | dąb czerwony <i>Quercus rubra L.</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 525. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 101 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze |

| | | | | | | | |
|------|---|-----------|---------------|--------------|-----------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | drzewa. |
| 526. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 124 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 527. | klon pospolity <i>Acer platanooides</i> L. | 47 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, |
| 528. | klon pospolity <i>Acer platanooides</i> L. | 47 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, pień wygięty u podstawy |
| 529. | klon pospolity <i>Acer platanooides</i> L | 46 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 530. | klon pospolity <i>Acer platanooides</i> L | 91 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 531. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. kalina koralowa <i>Viburnum opulus</i> L., porzeczka <i>Ribes</i> Sp, wierzba iwa <i>Salix caprea</i> L | | 22 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 532. | wierzba iwa <i>Salix caprea</i> L. | 36 | poniżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 533. | klon pospolity <i>Acer platanooides</i> L. | 71 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych m, rośnie na skarpie. |
| 534. | klon pospolity <i>Acer platanooides</i> L | 62+79 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 535. | wierzba iwa <i>Salix caprea</i> L. | 39+59 | poniżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 536. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 33+39+4 4 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem, | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE; rośnie na |

| | | | | | | | |
|------|---|-----------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | skarpie. |
| 537. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata</i> Mili. | 21+22 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 538. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 106 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 539. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 62 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 540. | klon pospolity <i>Acer platanooides</i> L. | 15+21+4 0 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skraju skarpy |
| 541. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 130 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 542. | dąb czerwony <i>Quercus rubra</i> L. | 53+94 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 543. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i> L. | 92 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 544. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 107 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 545. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 35 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 546. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 116 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 547. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 49 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, |

| | | | | | | | |
|------|---|-----|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | rośnie na skarpie. |
| 548. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 75 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 549. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 34 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 550. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 100 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 551. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 82 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, całe suche, rośnie na skarpie. |
| 552. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 80 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 553. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 131 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 554. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 63 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 556. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 101 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 557. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 48 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 558. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 566. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 105 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | chronionych, rośnie na skarpie. |
| 567. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 54 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 568. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 98 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 569. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 90 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 570. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 34 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 571. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 36 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, MARTWY, rośnie na skarpie. |
| 572. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 54 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 573. | dąb czerwony <i>Quercus rubra L.</i> | 60 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 574. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 118 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 575. | dąb czerwony <i>Quercus rubra L.</i> | 96 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 576. | dąb czerwony <i>Quercus rubra L.</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 577. | klon jawor | 25+77 | powyżej 50 | Do usunięcia | kolizja z | BO | Nie stwierdzono |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|--------------|--|-----------|--|
| | <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | | cm | | projektowany m układem, rośnie na skarpie. | | obecności gatunków chronionych. |
| 578. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 48 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 579. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica L.</i> | 28 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 580. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mili.</i> | 137 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 581. | dąb czerwony <i>Quercus rubra L.</i> | 34 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 590. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 18+25 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 591. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 55 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 592. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 37 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 593. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mili.</i> | 111 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 594. | dąb czerwony <i>Quercus rubra L.</i> | 43 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 595. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 85 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 596. | dąb czerwony <i>Quercus rubra L.</i> | 94 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie |
| 597. | dąb czerwony <i>Quercus rubra L.</i> | 45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | rośnie na skarpie. |
| 598. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 69 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, zły stan zdrowotny, ZAMIERA, rośnie na skarpie. |
| 599. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 21+22 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 600. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 102 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, podkopany system korzeniowy, |
| 601. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 74 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na bardzo stromej skarpie. |
| 602. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 36 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na bardzo stromej skarpie. |
| 603. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mili.</i> | 82 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na bardzo stromej skarpie. |
| 604. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mili.</i> | 96 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, drzewo całe suche, MARTWE, rośnie na bardzo stromej skarpie. |
| 605. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mili.</i> | 38 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na bardzo stromej skarpie. |
| 606. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 52 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, korzenie wrosnięte w skarpę. |
| 607. | brzoza brodawkowata <i>Betula pendula Roth.</i> | 100 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| 608. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 20+47 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 609. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur L.</i> | 32 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie blisko jezdni |
| 610. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 68 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie, delikatny posusz na dolnych gałęziach. |
| 611. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 47 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie, delikatny posusz na dolnych gałęziach. |
| 612. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 56 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 613. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris L.</i> | 32 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, znaczny posusz |
| 614. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mili.</i> | 83 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie, niewielki posusz na dolnych gałęziach. |
| 615. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mili.</i> | 76 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie, niewielki posusz na dolnych gałęziach. |
| 616. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mili.</i> | 122 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skraju skarpy, delikatny posusz na dolnych gałęziach. |
| 617. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mili.</i> | 36 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie, delikatny posusz na dolnych gałęziach. |
| 618. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mili.</i> | 117 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie, delikatny posusz na dolnych gałęziach. |

| | | | | | | | |
|------|--|----------|---------------|--------------|--|-----------|---|
| 619. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 38 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie, |
| 620. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 621. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 61 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 622. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 49 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, krzywizna pnia, rośnie na skarpie. |
| 623. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 68 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 624. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 40+40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 625. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 37 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 626. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 25+28+40 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 627. | klon pospolity <i>Acer</i> <i>platanooides</i> L. | 24+40+42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 628. | modrzew europejski <i>Larix</i> <i>decidua</i> Mill. | 111 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 629. | modrzew europejski <i>Larix</i> <i>decidua</i> Mill. | 75+90 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | wo | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, rozgałęzienie „v-kształtne, rośnie na skarpie. |
| 630. | modrzew europejski <i>Larix</i> <i>decidua</i> Mill. | 67 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, |
| 631. | klon pospolity <i>Acer</i> <i>platanooides</i> L. | 37 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze |

| | | | | | | | |
|------|---|-----|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | drzewa, | |
| 632. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 71 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, |
| 633. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 75 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują mchy i porosty na korze drzewa, |
| 634. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 56 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 635. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | | 5 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 639. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 125 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 640. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 120 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 641. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 63 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 642. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 91 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 643. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 58 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 644. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 80 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|--|
| | | | | | | | rośnie na skarpie. |
| 645. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 93 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, rośnie na skarpie. |
| 646. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 88 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 647. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 648. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 105 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 649. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 49 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 650. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 48 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 651. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 20+32 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 652. | dąb czerwony <i>Quercus rubra</i> L. | 34 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 653. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 28+28 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 654. | dąb szypułkowy <i>Quercus robur</i> L. | 36 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 655. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 61 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 656. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 67 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 667. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 67 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 682. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 128 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków |

| | | | | | | | |
|------|--|----------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | chronionych, korona jednostronna |
| 683. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 67 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 684. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 20+28 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. Występują grzyby na korze drzewa, zrosnięty z drzewem o numerze inwent.: 684. |
| 685. | wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i> L. | 181 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, pień od dołu spróchniały |
| 686. | wiąz szypułkowy <i>Ulmus laevis</i> L. | 46+53 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 687. | bez czarny <i>Sambucus nigra</i> L. | 30+31 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 688. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, występują grzyby na korze drzewa. |
| 689. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 30+44 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE , posusz 30% |
| 691. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 20+25+28 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE , posusz 40%, zły stan zdrowotny. |
| 692. | leszczyna pospolita <i>Corylus avellana</i> L. | | 8m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 693. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 80 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 694. | modrzew | 113 | powyżej 50 | Do usunięcia | kolizja z | WO | Nie |

| | | | | | | | |
|------|---|-----|---------------|--------------|-----------------------------------|-----------|--|
| | europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | | cm | | projektowany m układem | | stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 695. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 68 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, delikatny posusz. |
| 696. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 79 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, delikatny posusz. |
| 697. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 82 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem, | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, delikatny posusz. |
| 698. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 118 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, delikatny posusz. |
| 699. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 66 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, delikatny posusz. |
| 700. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 64 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, delikatny posusz. |
| 701. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 113 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, delikatny posusz. |
| 702. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 94 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, delikatny posusz. |
| 703. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 84 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, delikatny posusz, blisko rośnie z 708. |
| 704. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> MIII. | 118 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, delikatny posusz. |

| | | | | | | | |
|------|---|----------------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|---|
| 705. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 171 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, delikatny posusz. |
| 706. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 25+28+33+37+50 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, delikatny posusz. |
| 707. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 38+46 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, MARTWE. |
| 708. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 51 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, |
| 709. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 710. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 711. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 34 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 712. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 87 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 713. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 116 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 714. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 91 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 717. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 63 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 718. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 136 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 719. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 720. | sosna pospolita <i>Pinus sylvestris</i> L. | 71 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków |

| | | | | | | | |
|------|---|-------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|---|
| | | | | | | | chronionych. |
| 721. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i> L | 35 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 722. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 115 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, miejsce lęgowe ptaków w rozgałęzieniu pni |
| 723. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 92 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 724. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 54 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, MARTWE |
| 725. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 75 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 726. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mill. | 155 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 727. | klon pospolity <i>Acer platanooides</i> L | 43+64 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, MARTWE |
| 728. | klon pospolity <i>Acer platanooides</i> L. | 31+76 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, MARTWE |
| 729. | śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> | - | 3m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 730. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | | 3m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, leży na glebie, prawie cały suchy |
| 731. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 36 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 732. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 30 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 733. | modrzew europejski | 95 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany | WO | Nie stwierdzono |

| | | | | | | | |
|------|---|-----|---------------|--------------|----------------------------------|-----------|---|
| | <i>Larix decidua</i> Mili. | | | | m układem | | obecności gatunków chronionych. |
| 734. | brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth. | 32 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, MARTWE |
| 735. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L | 54 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 736. | głóg jednoszyjkow <i>Crataegus monogyna</i> , śnieguliczka biała <i>Symphoricarpos albus</i> | | 13 m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 737. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 49 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 738. | wierzba iwa <i>Salix caprea</i> L | 102 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, odpadająca kora.niewielk a dziupla na wysokości 3m, na wysokości 1,5m |
| 739. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 68 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 740. | brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth. | 38 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, MARTWE |
| 741. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L | 39 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 742. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 77 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 743. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L | 35 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 744. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 90 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, w dolnych gałęziach posusz. |
| 745. | modrzew | 80 | powyżej 50 | Do usunięcia | kolizja z | BO | Nie |

| | | | | | | | |
|------|---|-------|---------------|--------------|-----------------------------------|-----------|---|
| | europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | | cm | | projektowany m układem | | stwierdzono obecności gatunków chronionych, w dolnych gałęziach posusz. |
| 746. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 82 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem, | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, w dolnych gałęziach posusz. |
| 747. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 42 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, całe suche, MARTWE, w dolnych gałęziach posusz. |
| 748. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 123 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, w dolnych gałęziach posusz. |
| 749. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 101 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, w dolnych gałęziach posusz. |
| 750. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 114 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, w dolnych gałęziach posusz. |
| 751. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 87 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, w dolnych gałęziach posusz. |
| 752. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 78 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, w dolnych gałęziach posusz. |
| 753. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 38 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, MARTWE, w dolnych gałęziach posusz. |
| 754. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 31 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, w dolnych gałęziach posusz. |
| 755. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 28+94 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, w dolnych gałęziach posusz. |
| 756. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 80 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany m układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, w dolnych gałęziach posusz. |

| | | | | | | | |
|------|--|-------|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|--|
| 757. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 119 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, w dolnych gałęziach posusz. |
| 758. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 39 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, w dolnych gałęziach posusz. |
| 759. | wierzba iwa <i>Salix caprea</i> L. | 127 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, znaczny posusz, odpadająca kora. |
| 760. | brzoza brodawkowat <i>Betula pendula</i> Roth. | 106 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 761. | wierzba iwa <i>Salix caprea</i> L. | 82 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, przewodnik połamany na 6m. |
| 762. | brzoza brodawkowat <i>Betula pendula</i> Roth. | 45 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, |
| 763. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 57+70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, |
| 764. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus</i> L. | 70 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 765. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 31 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 766. | brzoza brodawkowat <i>Betula pendula</i> Roth. | 87 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 767. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | - | 2m2 | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 768. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 22+62 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, 40%posuszu, |
| 769. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 49 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 770. | wierzba iwa <i>Salix caprea</i> L. | 64+83 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, zły stan zdrowotny. |
| 771. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 69 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |

| | | | | | | | |
|------|---|-------|---------------|--------------|--------------------------------|-----------|---|
| 774. | wierzba iwa <i>Salix caprea L.</i> | 70 | powyżej 80 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, zły stan zdrowotny. |
| 775. | wiśnia ptasia (czereśnia) <i>Prunus avium L.</i> | 57 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych, OWOCOWE |
| 776. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 30 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 777. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 34 | poniżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BW | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 778. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 71 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 779. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mill.</i> | 139 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 780. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 80 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 781. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 45+49 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 782. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mill.</i> | 110 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 795. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 57 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 796. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mill.</i> | 76 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 888. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 38 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 895. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mill.</i> | 86 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 905. | modrzew europejski <i>Larix decidua Mill.</i> | 53 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowany układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |

| | | | | | | | |
|------|---|-----|---------------|--------------|---------------------------------|-----------|---|
| 906. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 100 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 911. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 72 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 912. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 103 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 913. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 54 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | BO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 919. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 96 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |
| 922. | modrzew europejski <i>Larix decidua</i> Mili. | 84 | powyżej 50 cm | Do usunięcia | kolizja z projektowanym układem | WO | Nie stwierdzono obecności gatunków chronionych. |

Tabela 4. Drzewa przewidziane do przesadzenia, Etap II

| Nr inw. | Gatunek drzewa/krzewu nazwa polska i łacińska | Obw. pnia w [cm] na wys. 130 cm | Obw. pnia drzewa [cm] na wys. 5 cm Pow. krzewów w [m2] | Działania | Kwalifikacja w odniesieniu do procedury usunięcia <i>BW- bez wniosku BO - baz opłat WO - opłaty</i> |
|---------|---|---------------------------------|--|-----------------|--|
| 2. | surmia bignoniowa <i>Catalpa bignonioides</i> | 22 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 3. | surmia bignoniowa <i>Catalpa bignonioides</i> | 22 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 4. | surmia bignoniowa <i>Catalpa bignonioides</i> | 24 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 11. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 44 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 24. | rokitnik pospolity <i>Hippophaë rhamnoides</i> | - | 3 m2 | Do przesadzenia | BW |
| 28. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 63 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 30. | żarnowiec miotlasty <i>Cytisus scoparius</i> | - | 93 m2 | Do przesadzenia | WO |
| 50. | brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth. | 44 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 51. | brzoza brodawkowata <i>Betula pendula</i> Roth. | 52 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 61. | klon pospolity <i>Acer platanoides</i> L. | 34 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 79. | śliwa <i>Prunus</i> Sp. | 69 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 148. | buk pospolity <i>Fagus sylvatica</i> L. | 35+61 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 163. | żarnowiec miotlasty <i>Cytisus scoparius</i> | - | 47 m2 | Do przesadzenia | BO |

| | | | | | |
|------|--|----|---------------|-----------------|-----------|
| 166. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 53 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 171. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |

| | | | | | |
|------|--|-------|---------------|-----------------|-----------|
| 172. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 32 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 174. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 35 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 179. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 32+40 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 181. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L</i> | 30+38 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 185. | brzoza brodawkowata <i>Betula pendula Roth.</i> | 58 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 194. | świerk pospolity <i>Picea abies (L.) H.Karst</i> | 52 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 195. | świerk pospolity <i>Picea abies (L.) H.Karst</i> | 45 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 196. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 47 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 197. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 40 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 198. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 40 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 202. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 66 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 203. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 62 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 204. | jabłoń <i>Malus Mill.</i> | 41 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 206. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 65 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 223. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 49 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 225. | bez czarny <i>Sambucus nigra L.</i> | 23+27 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 227. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L</i> | 33 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 228. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 30 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 229. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 51 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 232. | bez czarny <i>Sambucus nigra L.</i> | 42 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 233. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 50 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 234. | lipa drobnolistna <i>Tilia cordata Mili.</i> | 25 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 235. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 27 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 236. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L</i> | 34 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 237. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 36 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 262. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 30 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 294. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 35+39 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |

| | | | | | |
|------|--|----|---------------|-----------------|-----------|
| 295. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 36 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 306. | klon pospolity | 32 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |

| | | | | | |
|------|---|-------|---------------|-----------------|-----------|
| | <i>Acer platanoides L.</i> | | | | |
| 320. | klon jawor <i>Acer pseudoplatanus L.</i> | 52 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 327. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 54 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 331. | śliwa <i>Prunus Sp.</i> | 40 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 332. | jabłoń <i>Malus Mili.</i> | 55 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 335. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 30 | poniżej 50 cm | Do przesadzenia | BW |
| 342. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 28+30 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 365. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 70 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 406. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 45 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 426. | głóg jednoszyjkowy <i>Crataegus monogyna</i> | 40 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 434. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 53 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 514. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 53 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |
| 690. | klon pospolity <i>Acer platanoides L.</i> | 54 | powyżej 50 cm | Do przesadzenia | BO |

PREZYDENT MIASTA GDAŃSKA
z up.
Dagmara Nagórka-Kmieciak
ZASTĘPCA DYREKTORA WYDZIAŁU EKOLOGII I ENERGETYKI
KIEROWNIK REFERATU POLITYKI EKOLOGICZNEJ
/-/ dokument podpisany elektronicznie