

Gdańsk, dn. 2024-06-03

T-Mobile Polska S.A.
ul. Marynarska 12
02-674 Warszawa

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

Prezydent Miasta Gdańska
Wydział Środowiska, Referat Polityki Ekologicznej
ul. Nowe Ogrody 8/12
80-803 Gdańsk

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **33230 (50737N!) GGD_GDANSK_OBC** zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, AL. GRUNWALDZKA 472A. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy	Typ/producent anteny	Liczba anten	Azymut	Kąt pochylenia*	Wysokość środka elektr. anteny	EIRP
-	-	[MHz]	-	-	[°]	[°]	[m n.p.t.]	[W]
1	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	6,0	1,180
2	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	6,0	0,876
3	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	0,967
4	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	0,876
5	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,5	1,845
6	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,5	1,180
7	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,5	1,305
8	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,5	1,444
9	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,3	2,541
10	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,3	1,897
11	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,3	1,133
12	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,3	1,110
13	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,3	1,782
14	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,297
15	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,009
16	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,613
17	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,708
18	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,075
19	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,208
20	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,941
21	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,573
22	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,661
23	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,002
24	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,110
25	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,865
26	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,528
27	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100/2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,609

28	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,921
29	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,3	1,908
30	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,3	1,337
31	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,3	0,832
32	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,3	1,000
33	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	1,517
34	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,3	1,469
35	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,3	1,078
36	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,3	0,661
37	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,3	0,688
38	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	1,123
39	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,711
40	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,302
41	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,772
42	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,930
43	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,171
44	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,662
45	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,213
46	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,721
47	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,868
48	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,092
49	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,330
50	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,971
51	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,578
52	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,696
53	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,874
54	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,648
55	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,188
56	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,706
57	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,850
58	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,069
59	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,239
60	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,965
61	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,575

164	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,132
165	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,824
166	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,489
167	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,589
168	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,742
169	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,7	1,310
170	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,7	2,388
171	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,7	1,407
172	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,7	1,699
173	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,7	2,146
174	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,4	1,511
175	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	3,4	0,991
176	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,8	1,240
177	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,8	1,071
178	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,8	1,533
179	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,8	0,906
180	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,296
181	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,9	1,723
182	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,9	1,278
183	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,8	1,126
184	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,8	0,841
185	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,662
186	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,9	1,670
187	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,9	1,670
188	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,9	1,670
189	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,8	1,189
190	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,296
191	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,8	1,723
192	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,8	1,421
193	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,8	1,278
194	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,8	0,618
195	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,8	1,309
196	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,8	0,863
197	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,8	0,828

266	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,035
267	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,538
268	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,403
269	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,303
270	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,211
271	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,493
272	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,363
273	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	K80020249/ Kathrein	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,267
274	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	2,650
275	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	2,429
276	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	2,531
277	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	3,166
278	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	2,027
279	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	2,954
280	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	2,716
281	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	2,830
282	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	3,545
283	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	2,264
284	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	3,956
285	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	3,666
286	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	3,823
287	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	4,802
288	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	3,0	3,049
289	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	4,478
290	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	3,995
291	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	3,566
292	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	3,184
293	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	2,243
294	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	2,505
295	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	2,799
296	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	3,129
297	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	2,905
298	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	2,599
299	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	2,327

300	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	2,084
301	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	2,148
302	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,925
303	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,725
304	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450-4310/ Amphenol	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,548
305	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,881
306	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,341
307	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,699
308	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,323
309	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,663
310	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,987
311	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,498
312	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,888
313	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,479
314	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,848
315	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,065
316	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,578
317	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	2,025
318	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,558
319	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,983
320	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	2,057
321	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,836
322	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,641
323	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,467
324	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	2,004
325	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,793
326	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,606
327	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,438
328	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,391
329	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,248
330	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,120
331	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,006
332	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,806
333	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,623

334	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,460
335	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ SPINNER	1	dookólna	0/0/0/0	2,7	1,314
336	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	800 20249/ Kathrein	108	dookólna	0/0/0/0	2,7-6,0	0,1
337	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	800 20249/ Kathrein	118	dookólna	0/0/0/0	2,7-3,7	0,12
338	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	800 20249/ Kathrein	47	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,046
339	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	5052450- 4310 / Amphenol	31	dookólna	0/0/0/0	2,7	0,048
340	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	BN A77145/ SPINNER					
341	antena wewnątrz budynku	900/1800/2100 /2600	A77145/ Spinner	63	dookólna	0/0/0/0	2,5-2,7	0,24

*) tolerancja azymutu od -10° do $+10^{\circ}$.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat