



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 4593/2021/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.

Numer i nazwa: 30683 (40029N!) GGD_GDANSK_BLONSKA

Adres: GDAŃSK, BŁOŃSKA, Powiat m. Gdańsk, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2021-07-27

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

1. Właściciel badanego obiektu:

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

2. Zleceniodawca:

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

3. Przedstawiciel zleceniodawcy:

NetWorkS! Sp.z o.o.

4. Zakres zlecenia:

Wykonanie badania i opracowanie sprawozdania z pomiarów natężenia pola elektrycznego i pola magnetycznego dla instalacji radiokomunikacyjnej T-Mobile Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości GDAŃSK, BŁOŃSKA.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 30683 (40029N!) GGD_GDANSK_BLONSKA w odniesieniu do wymagań określonych w *Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Kułygin Michał
Mach Janusz

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji nieużytki, tereny zielone.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°] *	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900	742264v02 Kathrein	1	75	4	25.7	2910
2	1800/ 2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	75	5/ 5	29.7	9942
3	2600/ 800	ATR4518R13 Huawei	1	75	4/ 5	29.7	9996
4	900	742264v02 Kathrein	1	195	3	26	2910
5	2100/ 1800	ATR4518R13v06 Huawei	1	195	4/ 4	29.7	9942
6	2600/ 800	ATR4518R13 Huawei	1	195	3/ 6	29.7	9996
7	900	742264v02 Kathrein	1	315	5	25.7	2910
8	2100/ 1800	ATR4518R13v06 Huawei	1	315	5/ 5	29.7	9942
9	800/ 2600	ATR4518R13 Huawei	1	315	6/ 4	29.7	9996

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]*	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut (°)	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NP ERICSSON RAU2X 38GHZ 2x56MHz XPIC Ericsson	38	427.6	UKY 230 41/11H Ericsson	0.3	145	27

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji nie stwierdzono występowania innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości. Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8)), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem epidemii, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2021-07-27	9:20-10:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
				25	25

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

8.4. Wyposażenie pomiarowe

Zestaw pomiarowy służący do pomiaru natężenia składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego złożony z szerokopasmowego miernika i sondy pomiarowej:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-22	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0487	S-29	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0069

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 czerwca 2020 o numerze LWiMP/W/165/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 czerwca 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-07	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 grudnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-09	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956700	4609.10-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ^{1,5}	Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
1	GKP 75°, okno na parterze domu ul. Modra 48	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'7,8" 18°40'35,2"
2	GKP 75°, 1m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'7,0" 18°40'30,2"
3	GKP 75°, 20m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'7,2" 18°40'31,2"
4	GKP 75°, 40m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'7,4" 18°40'32,4"
5	GKP 75°, 60m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'7,6" 18°40'33,4"
6	GKP 145°, 1m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'6,7" 18°40'30,3"
7	GKP 145°, 20m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'6,2" 18°40'30,9"
8	GKP 195°, 1m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'6,8" 18°40'29,8"
9	GKP 195°, 20m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'6,2" 18°40'29,5"
10	GKP 195°, 40m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'5,6" 18°40'29,2"
11	GKP 195°, 60m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'5,0" 18°40'29,0"
12	GKP 195°, 80m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'4,3" 18°40'28,6"
13	GKP 315°, 1m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'7,2" 18°40'29,7"
14	GKP 315°, 20m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'7,6" 18°40'28,9"
15	GKP 315°, 80m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'9,0" 18°40'26,6"
16	GKP 26°, 38m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'8,1" 18°40'30,8"
17	GKP 115°, 64m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'6,2" 18°40'33,0"
18	GKP 247°, 63m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'6,3" 18°40'26,7"
-	GKP 75°, 189m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'8,6" 18°40'39,9"
-	GKP 75°, 348m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'9,9" 18°40'48,3"
-	GKP 145°, 149m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'2,4" 18°40'27,8"
-	GKP 145°, 298m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°19'57,7" 18°40'25,7"
-	GKP 315°, 149m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'10,4" 18°40'24,1"
-	GKP 315°, 298m od środka wieży	0,3-2,0	<1,0*	2.5	0.09	54°20'13,8" 18°40'18,4"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

Pole magnetyczne (wyznaczone na podstawie pomiaru wartości natężenia pola elektrycznego)

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomej emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
1	GKP 75°, okno na parterze domu ul. Modra 48	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'7,8" 18°40'35,2"
2	GKP 75°, 1m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'7,0" 18°40'30,2"
3	GKP 75°, 20m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'7,2" 18°40'31,2"
4	GKP 75°, 40m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'7,4" 18°40'32,4"
5	GKP 75°, 60m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'7,6" 18°40'33,4"
6	GKP 145°, 1m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'6,7" 18°40'30,3"
7	GKP 145°, 20m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'6,2" 18°40'30,9"
8	GKP 195°, 1m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'6,8" 18°40'29,8"
9	GKP 195°, 20m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'6,2" 18°40'29,5"
10	GKP 195°, 40m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'5,6" 18°40'29,2"
11	GKP 195°, 60m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'5,0" 18°40'29,0"
12	GKP 195°, 80m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'4,3" 18°40'28,6"
13	GKP 315°, 1m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'7,2" 18°40'29,7"
14	GKP 315°, 20m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'7,6" 18°40'28,9"
15	GKP 315°, 80m od ogrodzenia instalacji telekomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'9,0" 18°40'26,6"
16	GKP 26°, 38m od środka wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'8,1" 18°40'30,8"
17	GKP 115°, 64m od środka wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'6,2" 18°40'33,0"
18	GKP 247°, 63m od środka wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'6,3" 18°40'26,7"
-	GKP 75°, 189m od środka wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'8,6" 18°40'39,9"
-	GKP 75°, 348m od środka wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'9,9" 18°40'48,3"
-	GKP 145°, 149m od środka wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'2,4" 18°40'27,8"
-	GKP 145°, 298m od środka wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°19'57,7" 18°40'25,7"
-	GKP 315°, 149m od środka wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'10,4" 18°40'24,1"
-	GKP 315°, 298m od środka wieży	0,3-2,0	<0.003*	0.007	0.09	54°20'13,8" 18°40'18,4"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 51.9% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.65.

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w nr 2 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zlecniodawcę, umożliwiających uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zlecniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie pkt 25 ppkt 1 Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258), w związku z tym, że żadna z wartości wskaźnikowych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9 nie przekracza wartości 1, stwierdza się, że w miejscach, w których wykonano pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 30683 (40029N!) GGD_GDANSK_BLONSKA, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 z późn.zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 17, z dnia 13 stycznia 2021r.).

12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

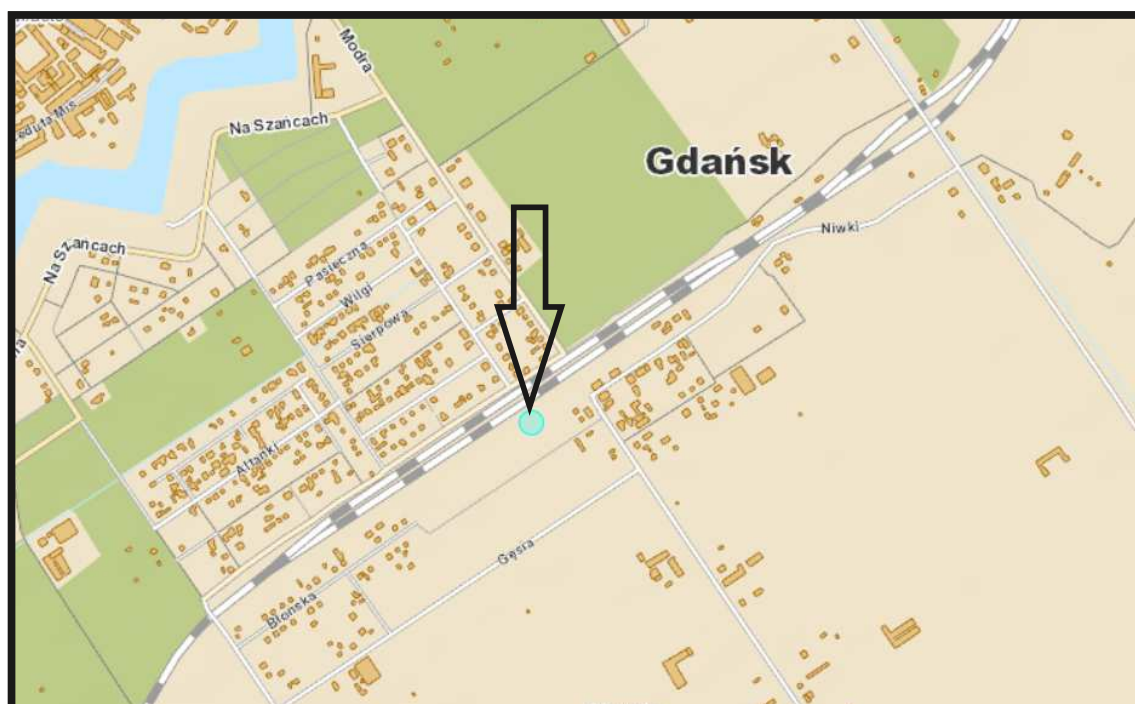
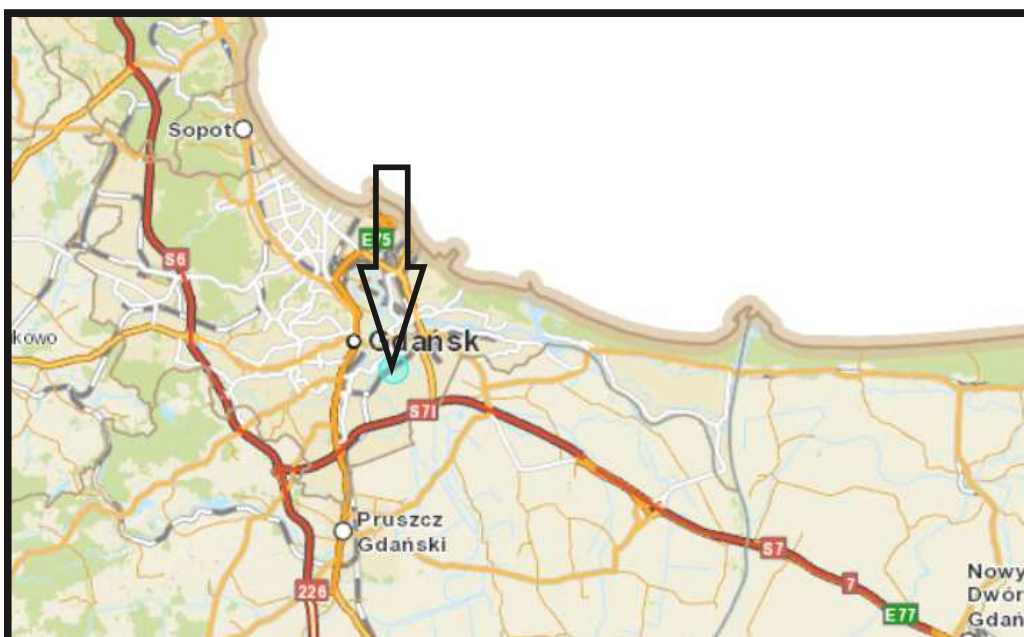
13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania - 4 sierpnia 2021.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

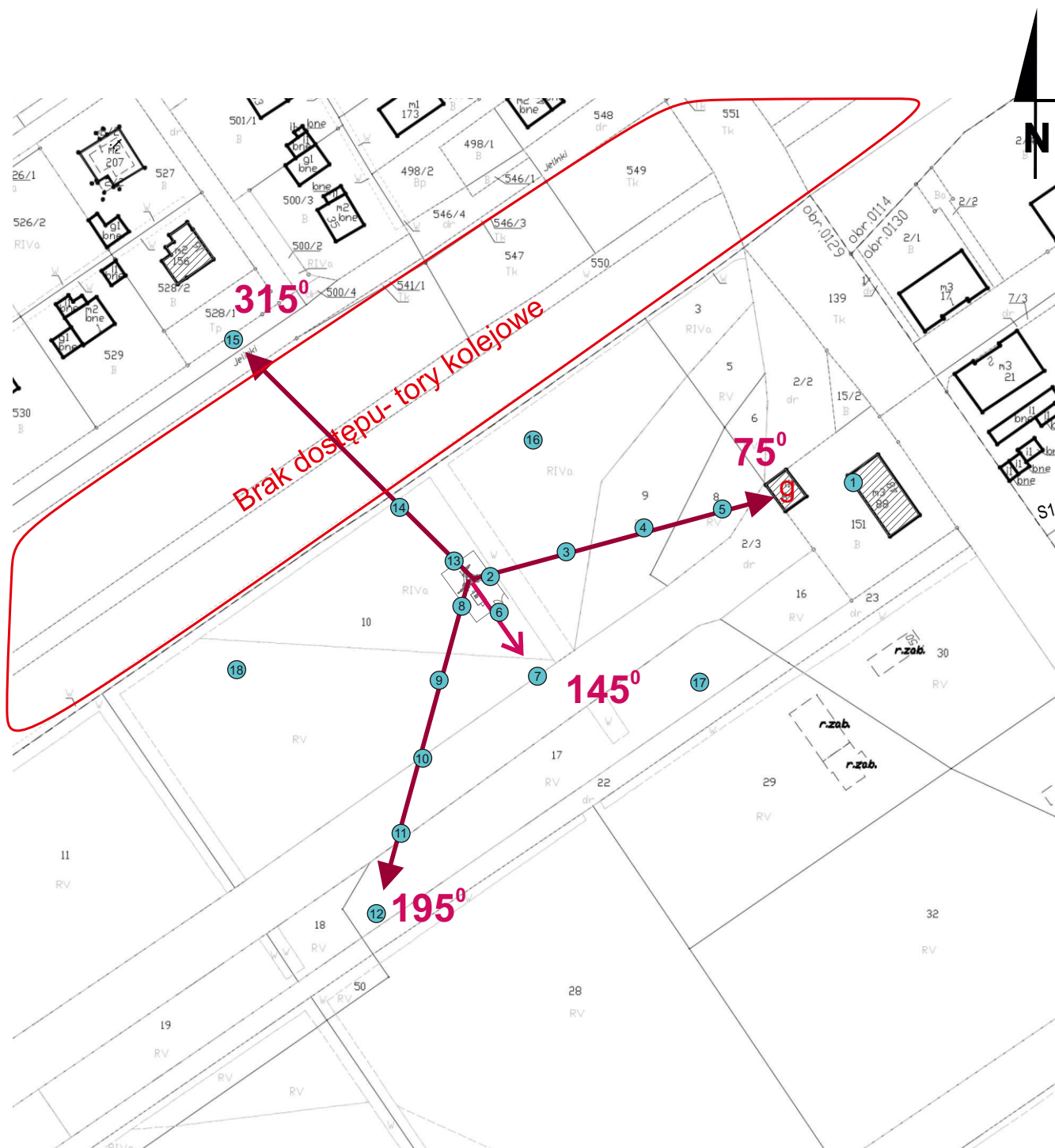
Koniec sprawozdania

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 30683 (40029N!) GGD_GDANSK_BLONSKA Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



g- budynek gospodarczy

1:1500
1cm=15m



Załącznik nr 2	Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 30683 (40029N!) GGD_GDANSK_BLONSKA Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
SKALA 1:1500	<p>Legenda:</p> <p>⊗ Pion pomiarowy</p> <p>→ Kierunek oddziaływania anten sektorowych</p> <p>→ Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p>

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 3

Instalacja Radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 30683 (40029N!) GGD_GDANSK_BLONSKA

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.