

SE.V.6221, 36.2023

Katowice, dn. 2023-07-25

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkSI Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Starostwo Powiatowe w Raciborzu

Plac Stefana Okrzei 4

47-400 Racibórz

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. 2022 poz. 2556).

Działając z upoważnienia T-Mobile Polska S.A. z siedzibą ul. Marynarska 12, 02-674 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **53625 (35625 KRY_RACIBORZ_OCICE)** zlokalizowanej w miejscowości RACIBÓRZ, ul. WĘGIERSKA 22. 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. 2022 poz. 2556), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **53625 (35625N!) KRY_RACIBORZ_OCICE**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	3918
2.	7381
3.	3918
4.	7381
5.	3918
6.	7381
7.	381

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°10'11" 50°5'3.3"	900	34.8	3918	95	5
2.	18°10'11" 50°5'3.3"	1800/2100	34.8	7381	95	3/3
3.	18°10'10.9" 50°5'3.3"	900	34.8	3918	210	4
4.	18°10'10.9" 50°5'3.3"	1800/2100	34.8	7381	210	3/3
5.	18°10'10.9" 50°5'3.4"	900	34.8	3918	330	4
6.	18°10'10.9" 50°5'3.4"	1800/2100	34.8	7381	330	3/3
7.	18°10'10.9" 50°5'3.4"	23000	45	381	285*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

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



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2023-
07-25 17:48



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 4361/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Numer i nazwa: 53625 (35625N!) KRY_RACIBORZ_OCICE

Adres: RACIBÓRZ, WĘGIERSKA 22, Powiat raciborski, WOJ. ŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-07-20

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 RACIBÓRZ, WĘGIERSKA 22.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 53625 (35625N!) KRY_RACIBORZ_OCICE 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. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Blanik Mateusz
Gucwa Mateusz

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 szafie outdoor u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny zielone I zabudowa jednorodzinna. 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	742265v02 Kathrein	1	95	5	34.8	3918
2	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	95	3/3	34.8	7381
3	900	742265v02 Kathrein	1	210	4	34.8	3918
4	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	210	3/3	34.8	7381
5	900	742265v02 Kathrein	1	330	4	34.8	3918
6	1800/2100	80010510v01 Kathrein	1	330	3/3	34.8	7381

* 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 ECLIPSE 600 23GHz 56MHz Harris Stratex	23	381	VHLP1-23 Andrew	0.3	285	45

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie: telefonii komórkowej (800MHz-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów.

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. 2022 poz. 2630), 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.

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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2023-07-20	07:10-08:20	19.3	19.9	68.1	67.1

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 w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się 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. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

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-06	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0208	S-05	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	A-0055

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 22 lutego 2022 o numerze LWiMP/W/057/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 22 lutego 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-17	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-12	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1050632837	4665.2-M11-4180-1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-03	Stonex	S7-G GIS	S7G4123010001

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu 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 powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'3.8" 18°10'10.6"
2	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'4.2" 18°10'10.2"
3	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'4.9" 18°10'9.5"
4	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 285°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'3.5" 18°10'10.6"
5	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 285°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'3.8" 18°10'8.4"
6	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'3.1" 18°10'11.3"
7	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'3.1" 18°10'12.4"
8	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'3.1" 18°10'14.2"
9	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'3.1" 18°10'10.9"
10	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'2.8" 18°10'10.2"
11	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'2.0" 18°10'9.8"
12	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'1.7" 18°10'9.5"
13	DPP narożnik domu jednorodzinne, brak lokatora	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'2.4" 18°10'11.6"
14	DPP narożnik domu jednorodzinne, brak lokatora	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'2.4" 18°10'9.8"
15	DPP narożnik domu jednorodzinne brak lokatora	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'1.7" 18°10'8.8"
16	DPP przed wejściem na posesję domu jednorodzinne, brak odzewu z dzwonka	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'1.7" 18°10'9.8"
17	PKP na az. 26° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'4.6" 18°10'11.6"
18	PKP na az. 262° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'3.1" 18°10'9.5"
19	GKP w odległości 496m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'17.2" 18°9'58.3"
20	GKP w odległości 254m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°5'2.8" 18°10'23.9"
21	GKP w odległości 428m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	50°4'51.2" 18°10'0.1"

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 powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'3.8" 18°10'10.6"
2	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'4.2" 18°10'10.2"
3	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'4.9" 18°10'9.5"
4	GKP w odległości 10m od anteny radioliniowej az. 285°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'3.5" 18°10'10.6"
5	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 285°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'3.8" 18°10'8.4"
6	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'3.1" 18°10'11.3"

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.

7	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'3.1" 18°10'12.4"
8	GKP w odległości 60m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'3.1" 18°10'14.2"
9	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'3.1" 18°10'10.9"
10	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'2.8" 18°10'10.2"
11	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'2.0" 18°10'9.8"
12	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'1.7" 18°10'9.5"
13	DPP narożnik domu jednorodzinnego, brak lokatora	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'2.4" 18°10'11.6"
14	DPP narożnik domu jednorodzinnego, brak lokatora	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'2.4" 18°10'9.8"
15	DPP narożnik domu jednorodzinnego, brak lokatora	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'1.7" 18°10'8.8"
16	DPP przed wejściem na posesję domu jednorodzinnego, brak odzewu z dzwonka	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'1.7" 18°10'9.8"
17	PKP na az. 26° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'4.6" 18°10'11.6"
18	PKP na az. 262° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'3.1" 18°10'9.5"
19	GKP w odległości 496m od anteny sektorowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'17.2" 18°9'58.3"
20	GKP w odległości 254m od anteny sektorowej az. 95°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°5'2.8" 18°10'23.9"
21	GKP w odległości 428m od anteny sektorowej az. 210°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	50°4'51.2" 18°10'0.1"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej W_{ME} i W_{MH} 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.

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: 53.1% dla częstotliwości do 60 GHz

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

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

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. 2022, poz. 2630), 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 53625 (35625N!) KRY_RACIBORZ_OCICE, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 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. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 21, z dnia 11 kwietnia 2023 r.)

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

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:
Paulina Katarzyna
Palacios
Date / Data:
2023-07-23 13:24

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:

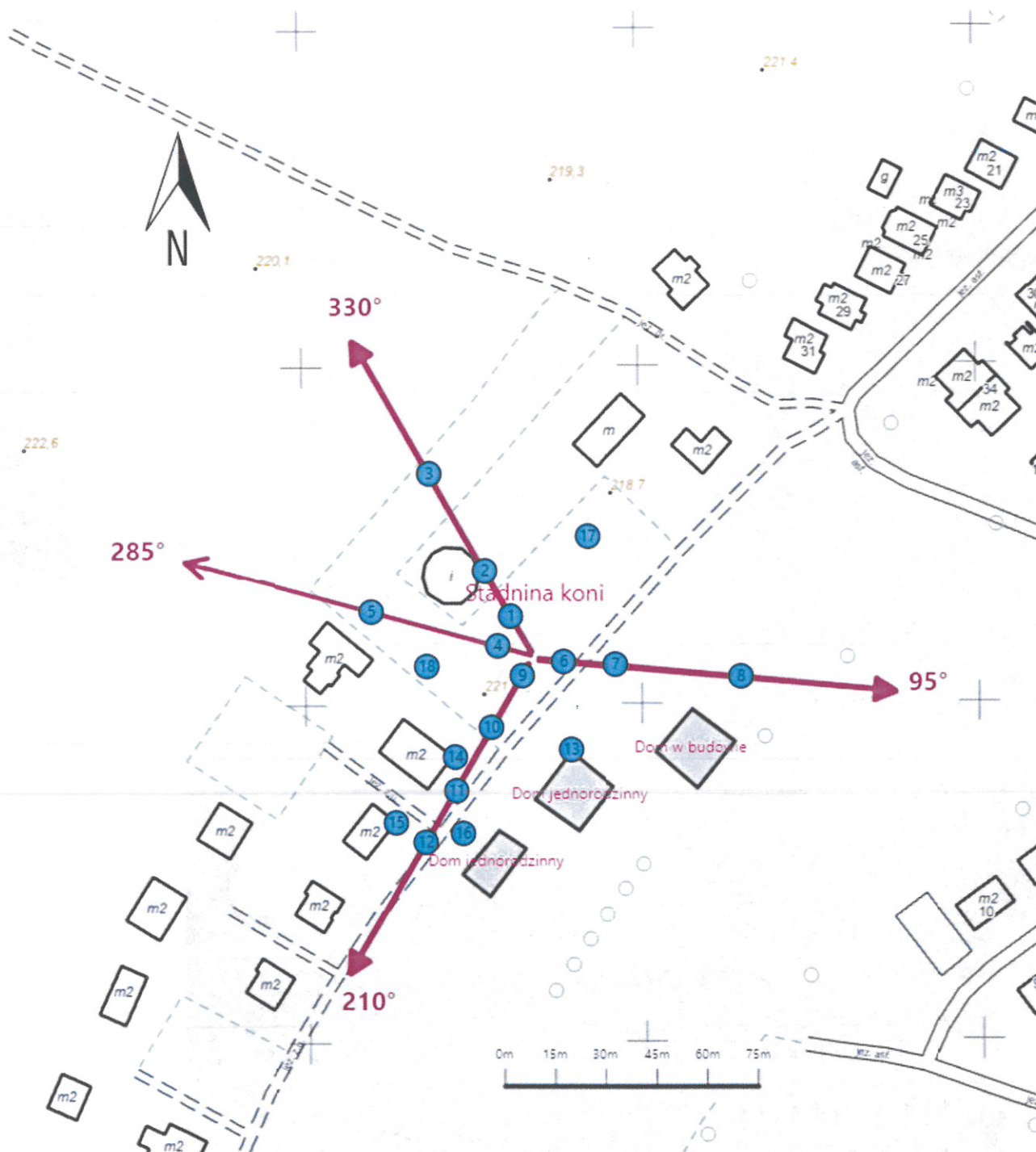


Signed by /
Podpisano przez:
Agnieszka
Wachowicz
Date / Data:
2023-07-24 18:13

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. 53625 (35625N!) KRY_RACIBORZ_OCICE Lokalizacja stacji
----------------	---



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. KRY_RACIBORZ_OCICE (35625N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 53625 (35625NI) KRY_RACIBORZ_OCICE

Dokumentacja fotograficzna