

Gdańsk, dn. 2025-01-02

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



[Handwritten signature]

STAROSTWO POWIATOWE w Golubiu-Dobrzyniu	
Wpłynęło dnia	2025 -01- 02
Nr 7	podpis <i>[Signature]</i> 7

Starosta Powiatu Golubsko-Dobrzyńskiego
Starostwo Powiatowe w Golubiu - Dobrzyniu
Plac Tysiąclecia 25
87-400 Golub - Dobrzyń

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 **36857 (46657N!) GTO_GOLUBDOBR_SZOSARYPINS44** zlokalizowanej w miejscowości GOLUB-DOBRZYŃ, ul. SZOSA RYPIŃSKA DZ.220/14. 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, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	26187
2.	46348
3.	26189
4.	46348
5.	26187
6.	46348
7.	15

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.	19°4'6.7" 53°6'13.3"	800/900/1800/ 2100/2600	41.7	26187	100	-2-12/-2-12/ -2-8/-2-8/ -2-8
2.	19°4'6.7" 53°6'13.3"	3600	42	46348	100	4-10
3.	19°4'6.5" 53°6'13.3"	800/900/1800/ 2100/2600	41.7	26189	240	-2-12/-2-12/ -2-8/-2-8/ -2-8
4.	19°4'6.5" 53°6'13.3"	3600	42	46348	240	4-10
5.	19°4'6.5" 53°6'13.4"	800/900/1800/ 2100/2600	41.7	26187	340	0-14/0-14/ 0-10/0-10/ 0-10
6.	19°4'6.6" 53°6'13.4"	3600	42	46348	340	4-10
7.	19°4'6.5" 53°6'13.4"	38000	37.9	15	332*	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





NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 10706/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 36857 (46657N!) GTO_GOLUBDOBR_SZOSARYPINS44
Adres: GOLUB-DOBRZYŃ, SZOSA RYPIŃSKA DZ.220/14, Powiat golubsko-dobrzyński, WOJ.
KUJAWSKO-POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-12-19

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 GOLUB-DOBRZYŃ, SZOSA RYPIŃSKA DZ.220/14.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 36857 (46657N!) GTO_GOLUBDOBR_SZOSARYPINS44 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:

magnetycznych

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 nieogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny rolnicze.

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	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R10v18 Huawei	1	100	-2-12**/-2-12**/-2-8**/-2-8**/-2-8**	41.7	26187
2	3600	AQQQ NSN	1	100	4-10**	42	46348
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R10v18 Huawei	1	240	-2-12**/-2-12**/-2-8**/-2-8**/-2-8**	41.7	26189
4	3600	AQQQ NSN	1	240	4-10**	42	46348
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R10v18 Huawei	1	340	0-14**/0-14**/0-10**/0-10**/0-10**	41.7	26187
6	3600	AQQQ NSN	1	340	4-10**	42	46348

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

** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

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.	NEC iPasolink 100E NEC	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	332	37.9

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 [%]	
2024-12-19	08:45-10:15	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		8.9	9.2	66.0	65.3

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 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) 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
MW-08	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2090	SW-15	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230221

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 8 listopada 2024 o numerze LWiMP/W/395/24 wydane przez Politechnikę Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 listopada 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-21	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 stycznia 2026 (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).

Odbiornik GNSS:

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.

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	MAX-M8Q

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

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 WMe ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości poziomej 6m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'13.3" 19°4'7.0"
2	GKP w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'13.0" 19°4'9.5"
3	GKP w odległości poziomej 110m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'12.6" 19°4'12.4"
4	PKP na az. 47° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'14.8" 19°4'9.1"
5	PKP na az. 4° w odległości poziomej 70m od anteny radioliniowej az. 332°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'15.5" 19°4'7.0"
6	DPP płaszczyzna okna parterowego budynku ciepłowni ul. Szosa Rypińska 44	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'15.5" 19°4'5.9"
7	GKP w odległości poziomej 13m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'13.7" 19°4'6.2"
8	GKP w odległości poziomej 40m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'14.8" 19°4'5.9"
9	GKP w odległości poziomej 69m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'15.5" 19°4'5.2"
10	GKP w odległości poziomej 106m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'16.6" 19°4'4.4"
11	GKP w odległości poziomej 25m od anteny radioliniowej az. 332°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'14.0" 19°4'5.9"
12	GKP w odległości poziomej 67m od anteny radioliniowej az. 332°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'15.1" 19°4'4.8"
13	PKP na az. 285° w odległości poziomej 78m od anteny radioliniowej az. 332°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'14.0" 19°4'2.3"

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.

14	GKP w odległości poziomej 9m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'13.3" 19°4'6.2"
15	GKP w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'12.6" 19°4'4.1"
16	GKP w odległości poziomej 105m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'11.5" 19°4'1.6"
17	PKP na az. 156° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'11.9" 19°4'7.7"
18	PKP na az. 197° w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'10.4" 19°4'5.2"
19	PKP na az. 62° w odległości poziomej 98m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'14.8" 19°4'11.3"
20	PKP na az. 65° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'14.0" 19°4'9.5"
21	PKP na az. 80° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'13.7" 19°4'9.5"
22	PKP na az. 93° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'13.3" 19°4'9.5"
23	PKP na az. 107° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'13.0" 19°4'9.5"
24	PKP na az. 120° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'12.6" 19°4'9.1"
25	PKP na az. 135° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'12.2" 19°4'8.8"
26	PKP na az. 205° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'11.9" 19°4'5.2"
27	PKP na az. 220° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'11.9" 19°4'4.4"
28	PKP na az. 232° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'12.2" 19°4'4.1"
29	PKP na az. 247° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'12.6" 19°4'3.7"

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.

30	PKP na az. 259° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'13.0" 19°4'3.7"
31	PKP na az. 275° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'13.3" 19°4'3.7"
32	PKP na az. 305° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'14.0" 19°4'4.8"
33	PKP na az. 320° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'14.8" 19°4'4.8"
34	PKP na az. 333° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'14.8" 19°4'5.2"
35	PKP na az. 347° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'15.1" 19°4'5.9"
36	PKP na az. 0° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'15.1" 19°4'6.6"
37	PKP na az. 15° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'15.1" 19°4'7.3"
-	GKP w odległości poziomej 252m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'9.4" 19°3'54.7"
-	GKP w odległości poziomej 621m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'9.7" 19°4'39.7"
-	GKP w odległości poziomej 436m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	53°6'26.6" 19°3'58.7"

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 poziomej 6m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'13.3" 19°4'7.0"
2	GKP w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'13.0" 19°4'9.5"
3	GKP w odległości poziomej 110m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'12.6" 19°4'12.4"

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.

4	PKP na az. 47° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'14.8" 19°4'9.1"
5	PKP na az. 4° w odległości poziomej 70m od anteny radioliniowej az. 332°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'15.5" 19°4'7.0"
6	DPP płaszczyzna okna parterowego budynku ciepłowni ul. Szosa Rypińska 44	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'15.5" 19°4'5.9"
7	GKP w odległości poziomej 13m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'13.7" 19°4'6.2"
8	GKP w odległości poziomej 40m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'14.8" 19°4'5.9"
9	GKP w odległości poziomej 69m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'15.5" 19°4'5.2"
10	GKP w odległości poziomej 106m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'16.6" 19°4'4.4"
11	GKP w odległości poziomej 25m od anteny radioliniowej az. 332°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'14.0" 19°4'5.9"
12	GKP w odległości poziomej 67m od anteny radioliniowej az. 332°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'15.1" 19°4'4.8"
13	PKP na az. 285° w odległości poziomej 78m od anteny radioliniowej az. 332°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'14.0" 19°4'2.3"
14	GKP w odległości poziomej 9m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'13.3" 19°4'6.2"
15	GKP w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'12.6" 19°4'4.1"
16	GKP w odległości poziomej 105m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'11.5" 19°4'1.6"
17	PKP na az. 156° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'11.9" 19°4'7.7"
18	PKP na az. 197° w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'10.4" 19°4'5.2"
19	PKP na az. 62° w odległości poziomej 98m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'14.8" 19°4'11.3"
20	PKP na az. 65° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'14.0" 19°4'9.5"
21	PKP na az. 80° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'13.7" 19°4'9.5"

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.

22	PKP na az. 93° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'13.3" 19°4'9.5"
23	PKP na az. 107° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'13.0" 19°4'9.5"
24	PKP na az. 120° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'12.6" 19°4'9.1"
25	PKP na az. 135° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'12.2" 19°4'8.8"
26	PKP na az. 205° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'11.9" 19°4'5.2"
27	PKP na az. 220° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'11.9" 19°4'4.4"
28	PKP na az. 232° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'12.2" 19°4'4.1"
29	PKP na az. 247° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'12.6" 19°4'3.7"
30	PKP na az. 259° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'13.0" 19°4'3.7"
31	PKP na az. 275° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'13.3" 19°4'3.7"
32	PKP na az. 305° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'14.0" 19°4'4.8"
33	PKP na az. 320° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'14.8" 19°4'4.8"
34	PKP na az. 333° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'14.8" 19°4'5.2"
35	PKP na az. 347° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'15.1" 19°4'5.9"
36	PKP na az. 0° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'15.1" 19°4'6.6"
37	PKP na az. 15° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'15.1" 19°4'7.3"
-	GKP w odległości poziomej 252m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'9.4" 19°3'54.7"
-	GKP w odległości poziomej 621m od anteny sektorowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'9.7" 19°4'39.7"
-	GKP w odległości poziomej 436m od anteny sektorowej az. 340°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°6'26.6" 19°3'58.7"

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.

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru - dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

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.

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: 58.8% dla częstotliwości do 40 GHz

Umieszczenie 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 36857 (46657N!) GTO_GOLUBDOBR_SZOSARYPINS44, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54 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. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 22, z dnia 9 stycznia 2024 r.)

12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

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.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autorki

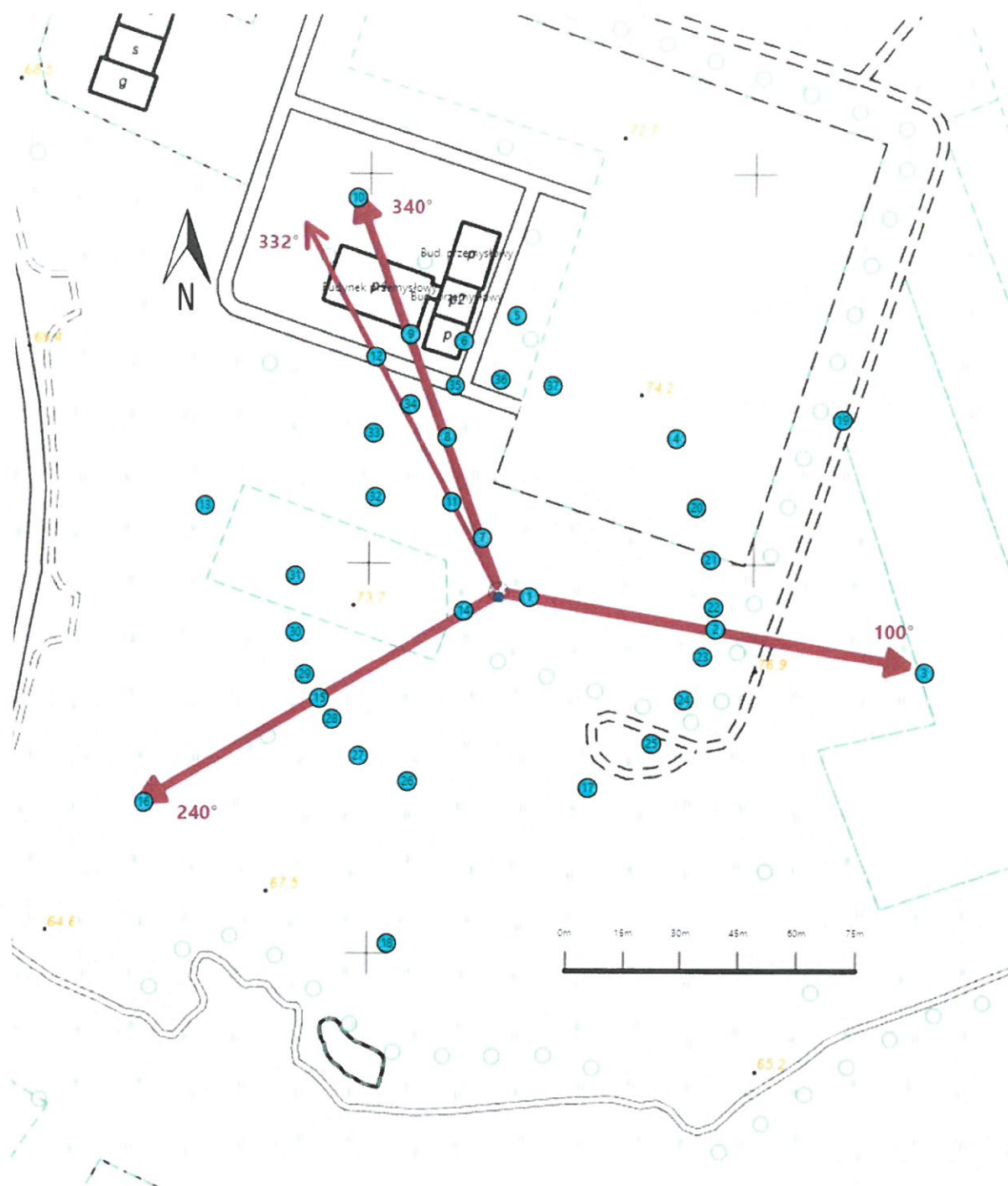
Formularz F-13 Wydanie nr 28
Strona/Stron: 11/11

Sprawozdanie: Ochrona środowiska

Obowiązuje od dnia 11-01-2024



Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GTO_GOLUBDOBR_SZOSARYPINS44 (46657N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Źródło pola elektromagnetycznego  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 36857 (46657N!) GTO_GOLUBDOBR_SZOSARYPINS44

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej