

Gdańsk, dn. 2023-07-26

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

Pełnomocnik: M [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 1 [REDACTED]
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 538130144

Starosta Powiatu Olsztyńskiego
Starostwo Powiatowe w Olsztynie
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn

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 wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **39217 (44217N!) GOL_OLSZTYNEK_WARLITYMALE** zlokalizowanej w miejscowości WARLITY MAŁE DZ.77/1. 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:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

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

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	21979
2.	21979
3.	21979
4.	2577
5.	9355
6.	5903

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.	20°10'45" 53°35'18.8"	800/900/1800/ 2100	61.2	21979	0	3/3/2/2
2.	20°10'45.1" 53°35'18.7"	800/900/1800/ 2100	61.2	21979	120	3/3/2/2
3.	20°10'44.9" 53°35'18.7"	800/900/1800/ 2100	61.2	21979	250	3/3/2/2
4.	20°10'45.1" 53°35'18.8"	18000	55	2577	19*	nd.
5.	20°10'44.9" 53°35'18.8"	23000	56	9355	195*	nd.
6.	20°10'44.9" 53°35'18.8"	23000	64	5903	269*	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:



Date / Data:
2023-07-26 17:02



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 4484/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 39217 (44217N!) GOL_OLSZTYNEK_WARLITYMAŁE
Adres: WARLITY MAŁE DZ.77/1, Powiat olsztyński, WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

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 WARLITY MAŁE DZ.77/1.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 39217 (44217N!) GOL_OLSZTYNEK_WARLITYMALE 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:



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 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.

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.

7.3. 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	AQU4518R25v18 Huawei	1	0	3/3/2/2	61.2	21979
2	800/900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	120	3/3/2/2	61.2	21979
3	800/900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	250	3/3/2/2	61.2	21979

* 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 18GHZ 2x28MHz XPIC Ericsson	18	2577	ANT2_0.6 18 HPX Ericsson	0.6	19	55
2.	NP ERICSSON RAU2X HP 23GHZ 2x56MHz XPIC Ericsson	23	9355	ANT2_0.6 23 HP/HPX Ericsson	0.6	195	56
3.	NP ERICSSON RAU2X 23GHZ 2x56MHz XPIC Ericsson	23	5903	ANT2_0.6 23 HP/HPX Ericsson	0.6	269	64

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

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.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

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

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.

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2023-07-20	12:40-13:50	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
				22.0	23.0

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-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. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 9 czerwca 2022 o numerze LWiMP/W/160/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-11	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 5 czerwca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-08	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957273	4609.4-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

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

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-07	Stonex	S7-G GIS	S7G4083040004

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 7m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'19.0" 20°10'45.1"
2	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 19°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'19.0" 20°10'45.1"
3	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'18.6" 20°10'45.8"
4	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 195°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'18.2" 20°10'44.8"
5	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'18.6" 20°10'44.4"
6	GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 269°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'18.6" 20°10'44.8"
7	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 269°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'18.6" 20°10'42.2"
8	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'17.5" 20°10'39.7"
9	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'18.2" 20°10'42.6"
10	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 195°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'17.2" 20°10'44.4"
11	PKP na az. 186° w odległości 53m od anteny radioliniowej az. 195°, 1m od elewacji budynku	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'17.2" 20°10'44.8"
12	PKP na az. 168° w odległości 67m od anteny radioliniowej az. 195°, w drzwiach wejściowych posesji Warlity Małe 25	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'16.8" 20°10'45.8"
13	PKP na az. 149° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 120°, w rogu budynku	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'17.9" 20°10'45.8"
14	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'17.9" 20°10'47.3"
15	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'17.2" 20°10'49.8"
16	PKP na az. 76° w odległości 71m od anteny radioliniowej az. 19°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'19.3" 20°10'48.7"
17	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 19°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'20.4" 20°10'45.8"
18	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'20.4" 20°10'45.1"
19	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'21.8" 20°10'45.1"
-	GKP w odległości	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'10.3"

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.

	517m od anteny sektorowej az. 120°					20°11'9.6"
-	GKP w odległości 559m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'12.5" 20°10'16.3"
-	GKP w odległości 505m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'35.2" 20°10'45.1"
23	PKP na az. 319° w odległości 69m od anteny radioliniowej az. 269°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	53°35'20.4" 20°10'42.6"

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 7m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'19.0" 20°10'45.1"
2	GKP w odległości 8m od anteny radioliniowej az. 19°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'19.0" 20°10'45.1"
3	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'18.6" 20°10'45.8"
4	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 195°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'18.2" 20°10'44.8"
5	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'18.6" 20°10'44.4"
6	GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 269°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'18.6" 20°10'44.8"
7	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 269°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'18.6" 20°10'42.2"
8	GKP w odległości 99m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'17.5" 20°10'39.7"
9	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'18.2" 20°10'42.6"
10	GKP w odległości 50m od anteny radioliniowej az. 195°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'17.2" 20°10'44.4"
11	PKP na az. 186° w odległości 53m od anteny radioliniowej az. 195°, 1m od elewacji budynku	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'17.2" 20°10'44.8"
12	PKP na az. 168° w odległości 67m od anteny radioliniowej az. 195°, w drzwiach wejściowych posesji Warlity Małe 25	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'16.8" 20°10'45.8"
13	PKP na az. 149° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 120°, w rogu budynku	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'17.9" 20°10'45.8"
14	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'17.9" 20°10'47.3"
15	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'17.2" 20°10'49.8"

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.

16	PKP na az. 76° w odległości 71m od anteny radioliniowej az. 19°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'19.3" 20°10'48.7"
17	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 19°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'20.4" 20°10'45.8"
18	GKP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'20.4" 20°10'45.1"
19	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'21.8" 20°10'45.1"
-	GKP w odległości 517m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'10.3" 20°11'9.6"
-	GKP w odległości 559m od anteny sektorowej az. 250°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'12.5" 20°10'16.3"
-	GKP w odległości 505m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'35.2" 20°10'45.1"
23	PKP na az. 319° w odległości 69m od anteny radioliniowej az. 269°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	53°35'20.4" 20°10'42.6"

GKP – Główny Kierunek 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_{M_E} i W_{M_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: 52.7% 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 39217 (44217N!) GOL_OLSZTYNEK_WARLITYMALE, 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. 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),

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) 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:



Date / Data: 2023-
07-25 14:34

Sprawozdanie autoryzował:



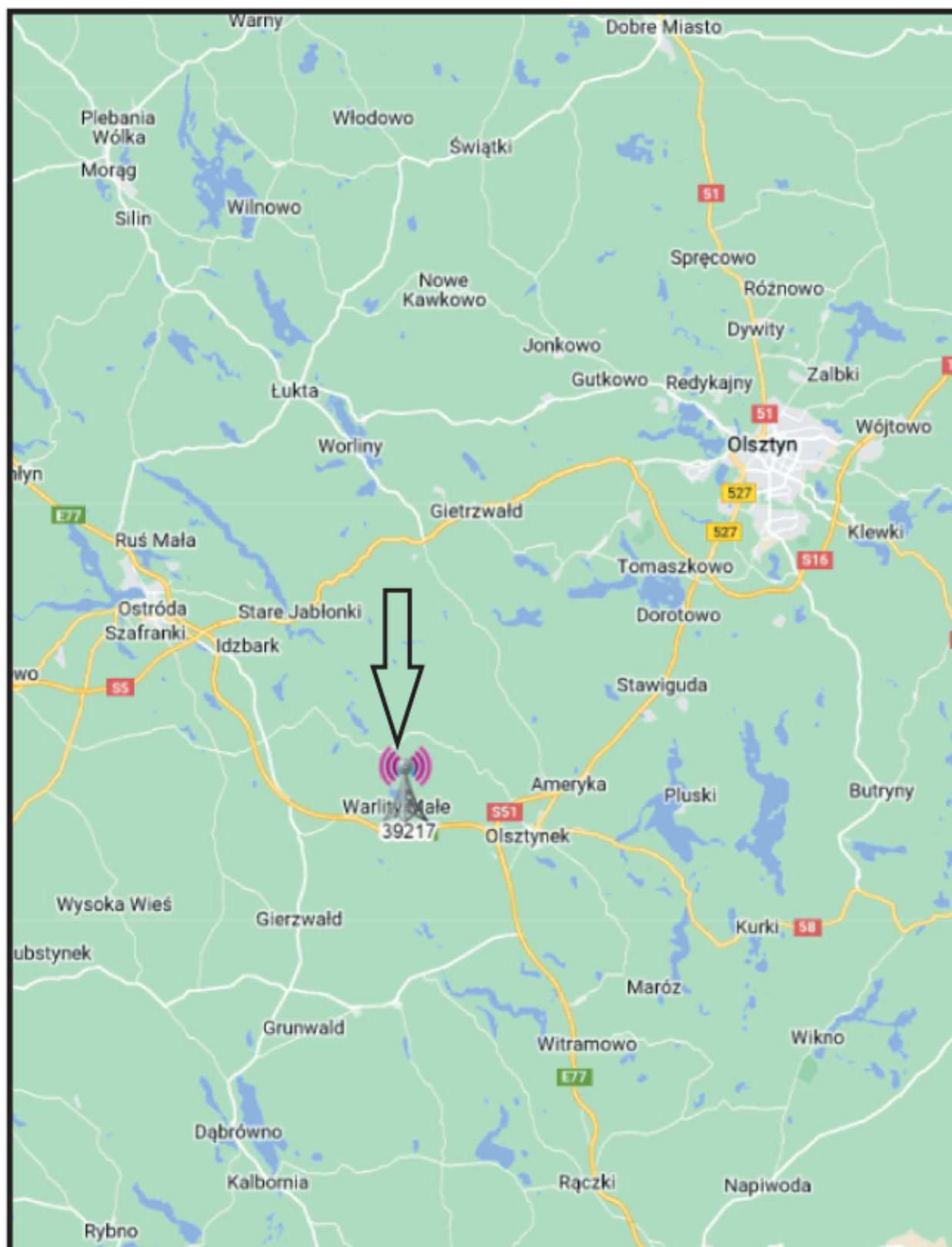
Signed by /
Podpisano przez:



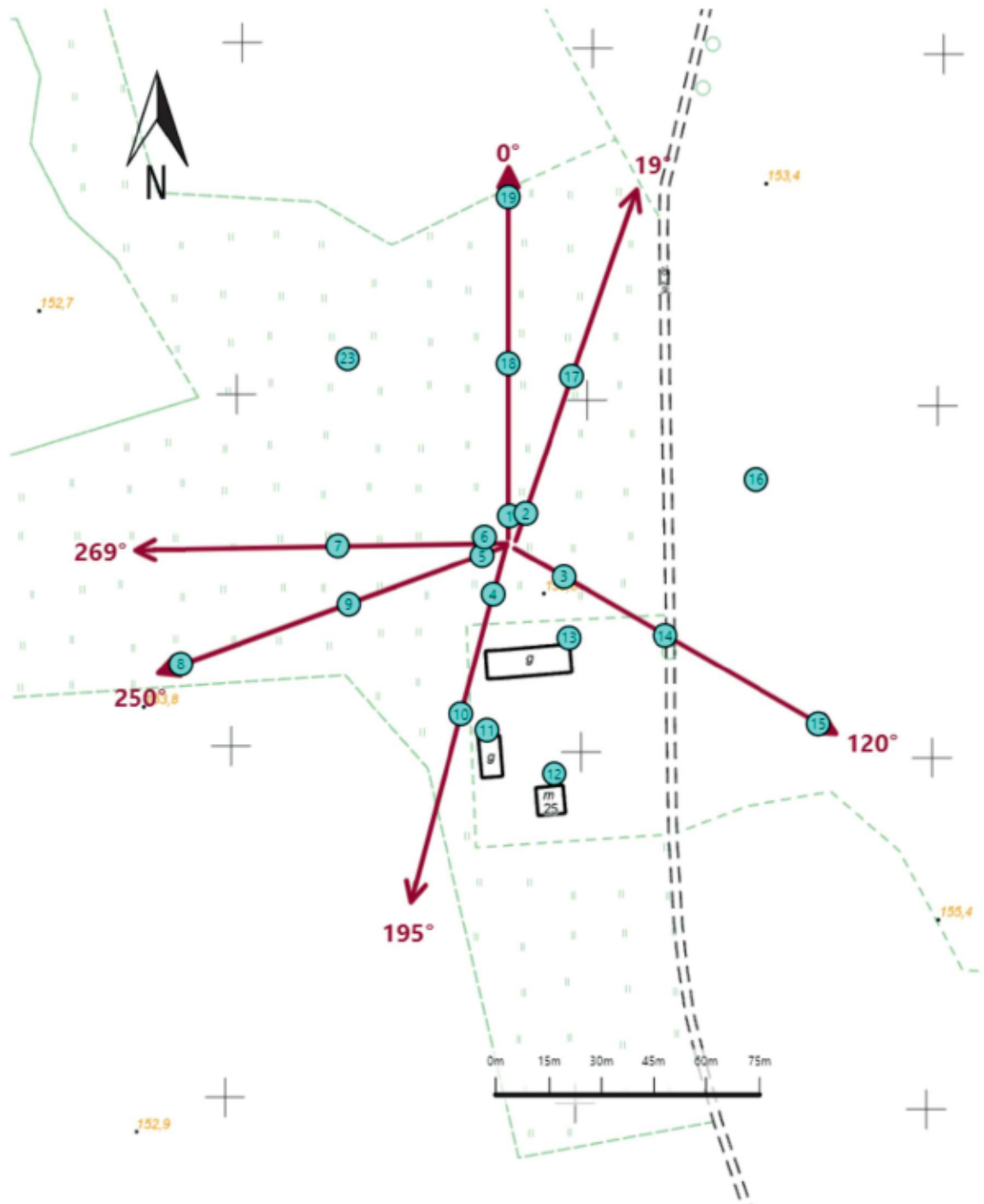
Date / Data: 2023-
07-26 11:18




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. 39217 (44217N!) GOL_OLSZTYNEK_WARLITYMALE Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	---



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GOL_OLSZTYNEK_WARLITYMALE (44217N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </div> </div>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 39217 (44217N!) GOL_OLSZTYNEK_WARLITYMALE

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej