

Gdańsk, dn. 2024-01-24

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

Pełnomocnik: Michał Stolarczyk
Pełnomocnictwo numer: 113/03/23
z dnia: 2023-03-06

dane do korespondencji:
NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa

Starosta Powiatu Słupskiego
Starostwo Powiatowe w Słupsku
ul. Szarych Szeregów 14
76-200 Słupsk

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 **31725 (41725N!) GSL_KOBYLNICA_KOBYLNICA** zlokalizowanej w miejscowości KOBYLNICA, ul. GŁÓWNA 86. 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.	12304
2.	17288
3.	22131
4.	22131
5.	12304
6.	17288
7.	12304
8.	17288
9.	22131
10.	3725
11.	23498
12.	3725

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	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.	17°0'15.6" 54°25'44.7"	800/2600	41	12304	60	-2-10/-4-8
2.	17°0'15.6" 54°25'44.8"	900/1800/2100	41	17288	60	-4-8/-3-9/-3-9
3.	17°0'15.6" 54°25'44.8"	3600	55	22131	60	0-12
4.	17°0'15.6" 54°25'44.7"	3600	56.8	22131	175	0-12
5.	17°0'15.4" 54°25'44.7"	800/2600	56.8	12304	175	-4-8/-4-8
6.	17°0'15.7" 54°25'44.7"	900/1800/2100	56.8	17288	175	-4-8/-4-8/-4-8
7.	17°0'15.6" 54°25'44.8"	800/2600	41	12304	310	-4-8/-4-8
8.	17°0'15.4" 54°25'44.7"	900/1800/2100	41	17288	310	-4-8/-3-9/-3-9
9.	17°0'15.4" 54°25'44.7"	3600	55	22131	310	0-12
10.	17°0'15.6" 54°25'44.7"	23000	55	3725	171*	nd.
11.	17°0'15.5" 54°25'44.7"	18000	60	23498	221*	nd.
12.	17°0'15.6" 54°25'44.7"	23000	60	3725	233*	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:

Michał Władysław
Stolarczyk

Date / Data:
2024-01-24 15:26



NetWorks Sp. z o.o.
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 9718/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 31725 (41725N!) GSL_KOBYLNICA_KOBYLNICA
Adres: KOBYLNICA, GŁÓWNA 86, Powiat słupski, WOJ. POMORSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-01-22

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 KOBYLNICA, GŁÓWNA 86.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 31725 (41725N!) GSL_KOBYLNICA_KOBYLNICA 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:

Żebrowski 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 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 pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	60	-2-10**/-4-8**	41	12304
2	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	60	-4-8**/-3-9**/-3-9**	41	17288
3	3600	AQQQ NSN	1	60	0-12**	55	22131
4	3600	AQQQ NSN	1	175	0-12**	56.8	22131
5	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	175	-4-8**/-4-8**	56.8	12304
6	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	175	-4-8**/-4-8**/-4-8**	56.8	17288
7	800/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	310	-4-8**/-4-8**	41	12304
8	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	310	-4-8**/-3-9**/-3-9**	41	17288
9	3600	AQQQ NSN	1	310	0-12**	55	22131

* wskazane wartości kąta pochylecia 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.	NP ERICSSON ML 6363 23GHZ 2x28MHz XPIC Ericsson	23	3725	ANT3_0.6 23 HP/HPX Ericsson	0.6	171	55
2.	NP ERICSSON RAU2X HP 18GHZ 2x56MHz XPIC Ericsson	18	23498	ANT2_1.2 18 HP/HPX Ericsson	1.2	221	60
3.	NP ERICSSON ML 6363 23GHZ 2x56MHz XPIC Ericsson	23	3725	ANT3_0.6 23 HP/HPX Ericsson	0.6	233	60

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.

7.4 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), 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.

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 [%]	
2024-01-22	10:00-11:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		2.7	2.9	74.8	74.4

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-01	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1956	SW-01	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230196

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 maja 2023 o numerze LWIMP/W/173/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 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.

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-04	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810404	1146.1-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

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	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, ul. Główna 86	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°25'45.5" 17°0'16.6"
2	DPP - na tarasie budynku mieszkalnego, piętro 1, ul. Główna 86	2.0	2.0	3.2	0.11	54°25'45.8" 17°0'18.4"
3	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°25'44.8" 17°0'16.2"
4	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.3	2.1	0.07	54°25'45.1" 17°0'17.3"
5	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°25'45.8" 17°0'18.7"
6	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 175° I anteny radioliniowej az. 171°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°25'44.4" 17°0'15.5"
7	GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 175°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°25'43.7" 17°0'15.8"
8	GKP w odległości 56m od anteny sektorowej az. 175°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°25'43.0" 17°0'15.8"
9	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 233° I az. 221°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°25'44.4" 17°0'14.8"
10	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°25'45.1" 17°0'15.5"
11	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°25'45.5" 17°0'14.4"
12	GKP w odległości 66m od anteny	2.0	1.3	2.1	0.07	54°25'46.2" 17°0'13.0"

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.

	sektorowej az. 310°					
13	PKP na az. 26° w odległości 11m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.3	2.1	0.07	54°25'45.1" 17°0'15.8"
14	PKP na az. 43° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°25'45.5" 17°0'16.6"
15	PKP na az. 53° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°25'45.5" 17°0'16.9"
16	PKP na az. 65° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°25'45.5" 17°0'18.0"
17	PKP na az. 80° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°25'45.1" 17°0'17.3"
18	PKP na az. 95° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.3	2.1	0.07	54°25'44.8" 17°0'17.3"
19	PKP na az. 139° w odległości 20m od anteny sektorowej az. 175°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°25'44.0" 17°0'16.2"
20	PKP na az. 155° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 175°	2.0	1.1	1.8	0.06	54°25'44.0" 17°0'16.2"
21	PKP na az. 168° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 175°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°25'43.7" 17°0'15.8"
22	PKP na az. 182° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 175°	2.0	1.3	2.1	0.07	54°25'44.0" 17°0'15.5"
23	PKP na az. 197° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 175°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°25'44.0" 17°0'15.1"
24	PKP na az. 213° w odległości 19m od anteny sektorowej az. 175°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°25'44.0" 17°0'15.1"
25	PKP na az. 276° w odległości 22m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°25'44.8" 17°0'14.4"
26	PKP na az. 291° w odległości 27m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°25'45.1" 17°0'14.0"
27	PKP na az. 303° w odległości 23m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°25'45.1" 17°0'14.4"
28	PKP na az. 319° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.2	1.9	0.07	54°25'45.5" 17°0'14.4"
29	PKP na az. 330° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.1	1.8	0.06	54°25'45.5" 17°0'14.8"
30	PKP na az. 345° w odległości 21m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°25'45.5" 17°0'15.1"
-	GKP w odległości 349m od anteny	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°25'52.0" 17°0'0.7"

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.

	sektorowej az. 310°					
-	GKP w odległości 350m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°25'50.5" 17°0'32.4"
-	GKP w odległości 464m od anteny sektorowej az. 175°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	54°25'29.6" 17°0'17.6"

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	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, ul. Główna 86	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°25'45.5" 17°0'16.6"
2	DPP - na tarasie budynku mieszkalnego, piętro 1, ul. Główna 86	2.0	0.005	0.008	0.12	54°25'45.8" 17°0'18.4"
3	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°25'44.8" 17°0'16.2"
4	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.006	0.08	54°25'45.1" 17°0'17.3"
5	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°25'45.8" 17°0'18.7"
6	GKP w odległości 12m od anteny sektorowej az. 175° I anteny radioliniowej az. 171°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°25'44.4" 17°0'15.5"
7	GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 175°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°25'43.7" 17°0'15.8"
8	GKP w odległości 56m od anteny sektorowej az. 175°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°25'43.0" 17°0'15.8"
9	GKP w odległości 15m od anteny radioliniowej az. 233° I az. 221°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°25'44.4" 17°0'14.8"
10	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°25'45.1" 17°0'15.5"
11	GKP w odległości 30m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°25'45.5" 17°0'14.4"
12	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.003	0.006	0.08	54°25'46.2" 17°0'13.0"
13	PKP na az. 26° w odległości 11m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.006	0.08	54°25'45.1" 17°0'15.8"
14	PKP na az. 43° w odległości 32m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°25'45.5" 17°0'16.6"
15	PKP na az. 53° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°25'45.5" 17°0'16.9"
16	PKP na az. 65° w odległości 46m od	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°25'45.5" 17°0'18.0"

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.

	anteny sektorowej az. 60°					
17	PKP na az. 80° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°25'45.1" 17°0'17.3"
18	PKP na az. 95° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.006	0.08	54°25'44.8" 17°0'17.3"
19	PKP na az. 139° w odległości 20m od anteny sektorowej az. 175°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°25'44.0" 17°0'16.2"
20	PKP na az. 155° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 175°	2.0	0.003	0.005	0.06	54°25'44.0" 17°0'16.2"
21	PKP na az. 168° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 175°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°25'43.7" 17°0'15.8"
22	PKP na az. 182° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 175°	2.0	0.003	0.006	0.08	54°25'44.0" 17°0'15.5"
23	PKP na az. 197° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 175°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°25'44.0" 17°0'15.1"
24	PKP na az. 213° w odległości 19m od anteny sektorowej az. 175°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°25'44.0" 17°0'15.1"
25	PKP na az. 276° w odległości 22m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°25'44.8" 17°0'14.4"
26	PKP na az. 291° w odległości 27m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°25'45.1" 17°0'14.0"
27	PKP na az. 303° w odległości 23m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°25'45.1" 17°0'14.4"
28	PKP na az. 319° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.003	0.005	0.07	54°25'45.5" 17°0'14.4"
29	PKP na az. 330° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.003	0.005	0.06	54°25'45.5" 17°0'14.8"
30	PKP na az. 345° w odległości 21m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°25'45.5" 17°0'15.1"
-	GKP w odległości 349m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°25'52.0" 17°0'0.7"
-	GKP w odległości 350m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°25'50.5" 17°0'32.4"
-	GKP w odległości 464m od anteny sektorowej az. 175°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	54°25'29.6" 17°0'17.6"

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 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.

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: 59.8% 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 31725 (41725N!) GSL_KOBYLNIC_A_KOBYLNIC_A, 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),
- 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

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

Angelika
Okoniewska

Date / Data:
2024-01-23 11:10

Sprawozdanie autoryzował:



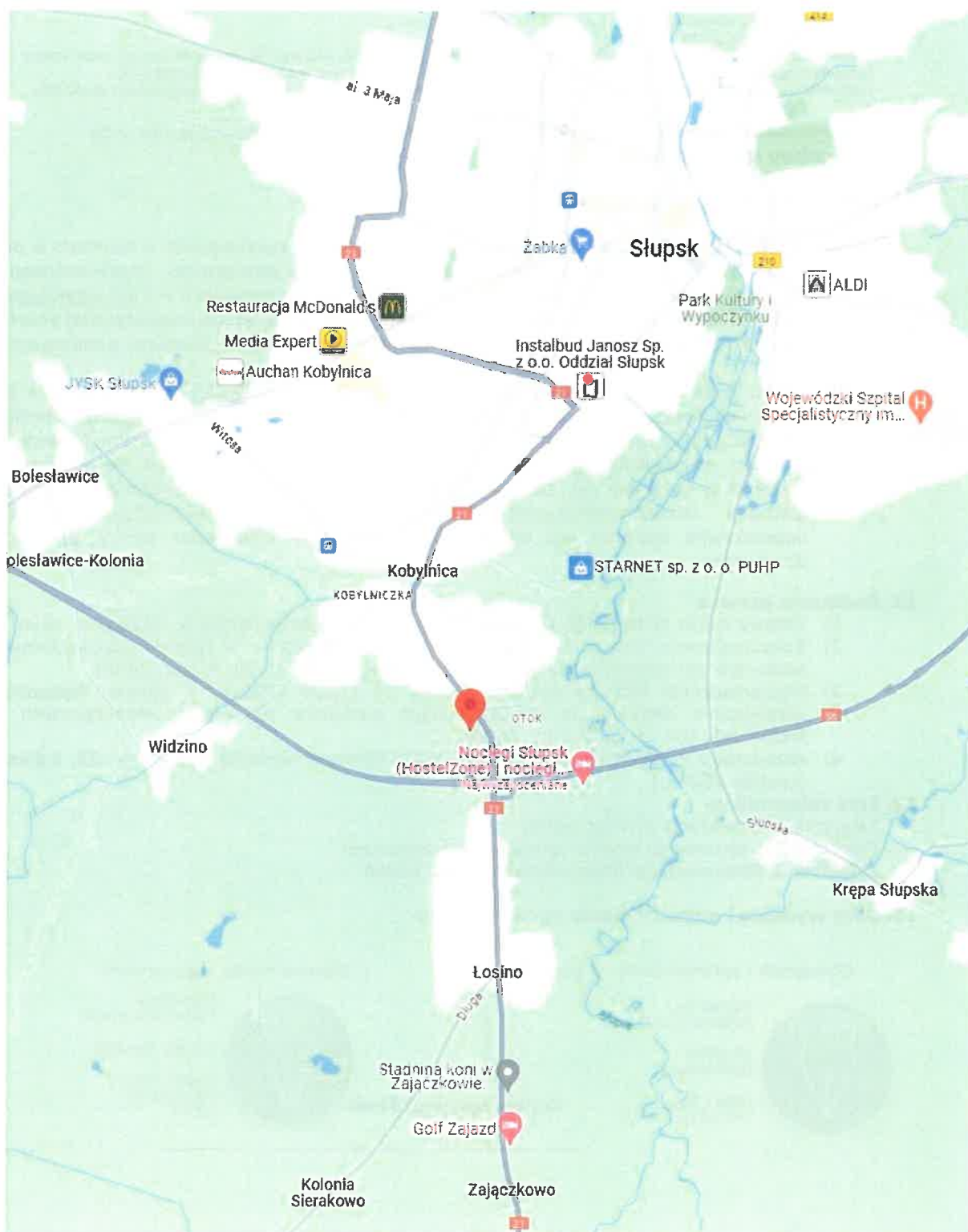
Signed by /
Podpisano przez:

Łukasz Kosznik

Date / Data:
2024-01-23
18:17

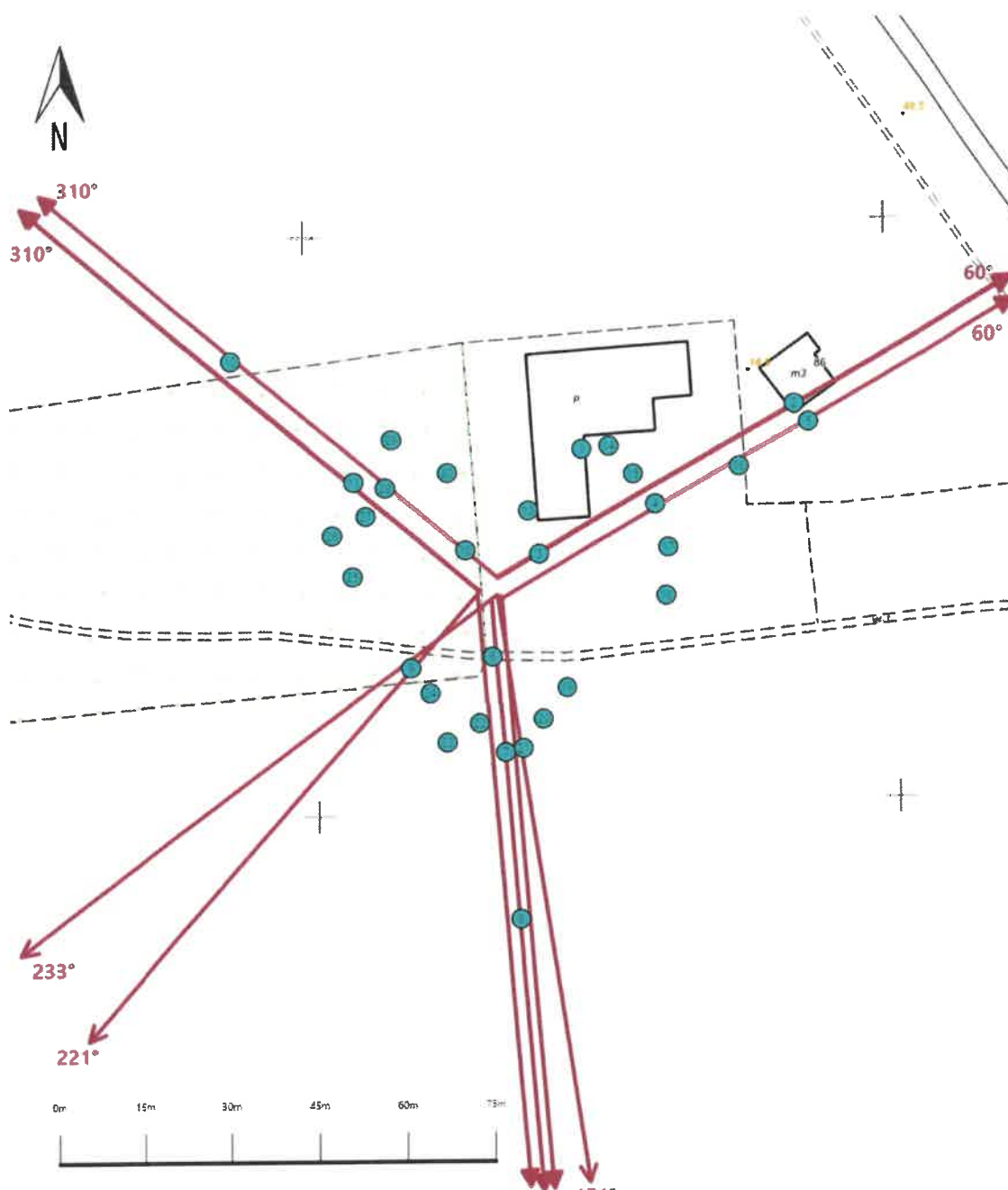
Koniec sprawozdania





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.



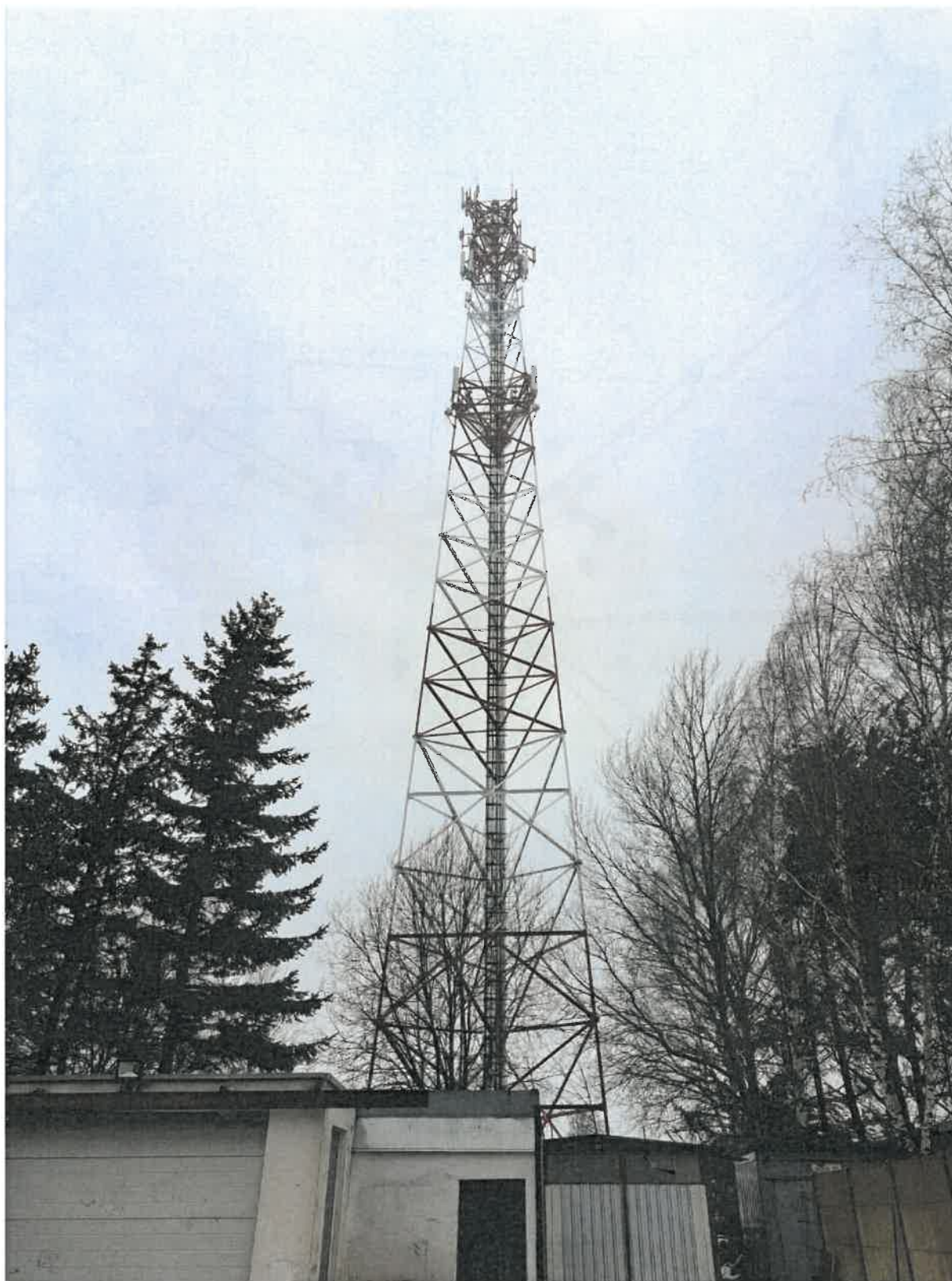
Załącznik nr 1	<p>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 31725 (41725NI) GSL_KOBYLNICA_KOBYLNICA</p> <p>Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej</p>
----------------	---

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.



<p>Załącznik nr 2</p>	<p>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. GSL_KOBYLNICA_KOBYLNICA (41725N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
<p>Legenda:</p>	<p>  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  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.
31725 (41725NI) GSL_KOBYLNICA_KOBYLNICA

Dokumentacja fotograficzna

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.