



Poznań, dn. 2024-07-11

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

Pełnomocnik: Karolina Skorupka
 Pełnomocnictwo numer: 399/11/23
 z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
 ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
 00-728 Warszawa
 tel. 453035193

Starosta Kolski
Starostwo Powiatowe w Kole
ul. Sienkiewicza 21/23
62-600 Koło

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 **43023 (63023N!) PKO_DABIE_DABIE** zlokalizowanej w miejscowości DĄBIE, ul. TADEUSZA KOŚCIUSZKI 34. 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.	20626
2.	23714
3.	20626
4.	23714
5.	20626
6.	23714

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	20626
8.	23714
9.	355
10.	5637/39811

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 pochylecia lub zakresy kątów pochylecia [°]
1.	18°48'58.3" 52°5'24.1"	800/900/1800/ 2100	41	20626	40	0-12/0-12/ 0-12
2.	18°48'58.2" 52°5'24.2"	3600	41	23714	40	0-12
3.	18°48'58.3" 52°5'24.1"	800/900/1800/ 2100	41	20626	145	0-12/0-12/ 0-12
4.	18°48'58.3" 52°5'24.1"	3600	41	23714	145	0-12
5.	18°48'58.1" 52°5'24.2"	800/900/1800/ 2100	41	20626	225	0-12/0-12/ 0-12
6.	18°48'58.3" 52°5'24.1"	3600	41	23714	225	0-12
7.	18°48'58.1" 52°5'24.2"	800/900/1800/ 2100	41	20626	310	0-12/0-12/ 0-12
8.	18°48'58.1" 52°5'24.2"	3600	41	23714	310	0-12
9.	18°48'58.2" 52°5'24.1"	38000	39	355	166*	nd.
10.	18°48'58.1" 52°5'24.2"	23000/80000	38.9	5637/39811	296*	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:

Karolina
Skorupka

Date / Data:
2024-07-11 13:14



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 4822/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 43023 (63023N!) PKO_DABIE_DABIE
Adres: DĄBIE, TADEUSZA KOŚCIUSZKI 34, Powiat kolski, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-07-05

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 DĄBIE, TADEUSZA KOŚCIUSZKI 34

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 43023 (63023N!) PKO_DABIE_DABIE 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:

Grzegorzewski Jan
Mroczyński Marcin

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 strunobetonowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy wieży. Wokół instalacji znajduje się wieś.

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	800/900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	40	0-12**/0-12**/0-12**/0-12**	41	20626
2	3600	AQQQ NSN	1	40	0-12**	41	23714
3	800/900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	145	0-12**/0-12**/0-12**/0-12**	41	20626
4	3600	AQQQ NSN	1	145	0-12**	41	23714
5	800/900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	225	0-12**/0-12**/0-12**/0-12**	41	20626
6	3600	AQQQ NSN	1	225	0-12**	41	23714
7	800/900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	310	0-12**/0-12**/0-12**/0-12**	41	20626
8	3600	AQQQ NSN	1	310	0-12**	41	23714

* 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.	NEC iPasilink 100E Harris Stratex	38	355	VHLP1-38 Andrew	0.3	166	39
2.	RTN XMC-5D 23G 28MHz XPIC<w:br/>RTN 380AXH 70/80GHz 500MHz Huawei	23/80	5637/39811	A23D80S06 Huawei	0.6	296	38.9

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

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. 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 [%]	
2024-07-05	07:30-09:00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		14.1	14.5	69.8	69.6

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-04	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1953	SW-07	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230193

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/172/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-04	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1953	SW-08	Wavecontrol	Sonda WPF3-HP	22WP030430

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 3 czerwca 2024 o numerze LWiMP/W/200/24 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 czerwca 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-13	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-10	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956690	4609.13-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 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
			Sonda SW-07	Sonda SW-08	SUMA			
1	GKP w odległości 16m od anteny radioliniowej az. 296°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'24.4" 18°48'57.2"
2	GKP w odległości 53m od anteny radioliniowej az. 296°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'25.1" 18°48'55.8"
3	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'24.4" 18°48'57.6"
4	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°5'25.8" 18°48'55.4"
5	GKP w odległości 113m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'26.5" 18°48'53.6"
6	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'23.6" 18°48'59.0"
7	GKP w odległości 19m od anteny radioliniowej az. 166°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'23.6" 18°48'58.3"
8	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'21.5" 18°49'1.2"
9	GKP w odległości 89m od anteny radioliniowej az. 166°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'21.1" 18°48'59.4"
10	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'24.4" 18°48'58.7"
-	GKP w odległości 387m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	52°5'32.3" 18°48'42.5"

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.

12	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 225°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'23.6" 18°48'57.6"
13	GKP w odległości 58m od anteny sektorowej az. 225°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'22.9" 18°48'55.8"
14	GKP w odległości 57m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°5'25.8" 18°49'0.1"
-	GKP w odległości 388m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'33.7" 18°49'11.3"
-	GKP w odległości 393m od anteny sektorowej az. 225°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'15.0" 18°48'43.6"
17	GKP w odległości 106m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'26.9" 18°49'1.9"
-	GKP w odległości 336m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'15.4" 18°49'8.4"
19	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 225°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'21.8" 18°48'54.7"
20	PKP na az. 110° w odległości 15m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'24.0" 18°48'59.0"
21	PKP na az. 125° w odległości 20m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°5'23.6" 18°48'59.0"
22	PKP na az. 138° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°5'23.3" 18°48'59.4"
23	PKP na az. 152° w odległości 28m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'23.3" 18°48'59.0"
24	PKP na az. 165° w odległości 28m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	1.1	1.1	1.1	1.4	0.05	52°5'23.3" 18°48'58.7"
25	PKP na az. 180° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.06	52°5'23.3" 18°48'58.3"
26	PKP na az. 190° w odległości 33m od anteny sektorowej az. 225°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°5'22.9" 18°48'58.0"
27	PKP na az. 205° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 225°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°5'23.3" 18°48'57.6"
28	PKP na az. 218° w odległości 21m od anteny sektorowej az. 225°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°5'23.6" 18°48'57.6"

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.

29	PKP na az. 232° w odległości 14m od anteny sektorowej az. 225°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'23.6" 18°48'57.6"
30	PKP na az. 246° w odległości 14m od anteny sektorowej az. 225°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'24.0" 18°48'57.6"
31	PKP na az. 260° w odległości 14m od anteny sektorowej az. 225°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°5'24.0" 18°48'57.6"
32	PKP na az. 275° w odległości 12m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°5'24.4" 18°48'57.6"
33	PKP na az. 290° w odległości 12m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°5'24.4" 18°48'57.6"
34	PKP na az. 303° w odległości 21m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'24.4" 18°48'57.2"
35	PKP na az. 317° w odległości 20m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°5'24.7" 18°48'57.2"
36	PKP na az. 330° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'25.1" 18°48'57.2"
37	PKP na az. 345° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'25.4" 18°48'57.6"
38	PKP na az. 5° w odległości 23m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°5'25.1" 18°48'58.3"
39	PKP na az. 20° w odległości 26m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°5'25.1" 18°48'58.7"
40	PKP na az. 33° w odległości 28m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°5'25.1" 18°48'59.0"
41	PKP na az. 47° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°5'24.7" 18°48'59.4"
42	PKP na az. 60° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°5'24.7" 18°48'59.4"
43	PKP na az. 75° w odległości 24m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°5'24.4" 18°48'59.4"

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

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

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹			Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SW-07	Sonda SW-08	SUMA			
1	GKP w odległości 16m od anteny radioliniowej az. 296°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'24.4" 18°48'57.2"
2	GKP w odległości 53m od anteny radioliniowej az. 296°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'25.1" 18°48'55.8"
3	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'24.4" 18°48'57.6"
4	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°5'25.8" 18°48'55.4"
5	GKP w odległości 113m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'26.5" 18°48'53.6"
6	GKP w odległości 22m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'23.6" 18°48'59.0"
7	GKP w odległości 19m od anteny radioliniowej az. 166°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'23.6" 18°48'58.3"
8	GKP w odległości 100m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'21.5" 18°49'1.2"
9	GKP w odległości 89m od anteny radioliniowej az. 166°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'21.1" 18°48'59.4"
10	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'24.4" 18°48'58.7"
-	GKP w odległości 387m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	52°5'32.3" 18°48'42.5"
12	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 225°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'23.6" 18°48'57.6"
13	GKP w odległości 58m od anteny	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'22.9" 18°48'55.8"

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.

	sektorowej az. 225°							
14	GKP w odległości 57m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°5'25.8" 18°49'0.1"
-	GKP w odległości 388m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'33.7" 18°49'11.3"
-	GKP w odległości 393m od anteny sektorowej az. 225°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'15.0" 18°48'43.6"
17	GKP w odległości 106m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'26.9" 18°49'1.9"
-	GKP w odległości 336m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'15.4" 18°49'8.4"
19	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 225°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'21.8" 18°48'54.7"
20	PKP na az. 110° w odległości 15m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'24.0" 18°48'59.0"
21	PKP na az. 125° w odległości 20m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°5'23.6" 18°48'59.0"
22	PKP na az. 138° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°5'23.3" 18°48'59.4"
23	PKP na az. 152° w odległości 28m od anteny sektorowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'23.3" 18°48'59.0"
24	PKP na az. 165° w odległości 28m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.05	52°5'23.3" 18°48'58.7"
25	PKP na az. 180° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 145°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°5'23.3" 18°48'58.3"
26	PKP na az. 190° w odległości 33m od anteny	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°5'22.9" 18°48'58.0"

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. 225°							
27	PKP na az. 205° w odległości 25m od anteny sektorowej az. 225°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°5'23.3" 18°48'57.6"
28	PKP na az. 218° w odległości 21m od anteny sektorowej az. 225°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°5'23.6" 18°48'57.6"
29	PKP na az. 232° w odległości 14m od anteny sektorowej az. 225°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'23.6" 18°48'57.6"
30	PKP na az. 246° w odległości 14m od anteny sektorowej az. 225°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'24.0" 18°48'57.6"
31	PKP na az. 260° w odległości 14m od anteny sektorowej az. 225°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°5'24.0" 18°48'57.6"
32	PKP na az. 275° w odległości 12m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°5'24.4" 18°48'57.6"
33	PKP na az. 290° w odległości 12m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°5'24.4" 18°48'57.6"
34	PKP na az. 303° w odległości 21m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'24.4" 18°48'57.2"
35	PKP na az. 317° w odległości 20m od anteny sektorowej az. 310°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°5'24.7" 18°48'57.2"
36	PKP na az. 330° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'25.1" 18°48'57.2"
37	PKP na az. 345° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 310°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'25.4" 18°48'57.6"
38	PKP na az. 5° w odległości 23m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°5'25.1" 18°48'58.3"
39	PKP na az. 20° w odległości 26m od anteny	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°5'25.1" 18°48'58.7"

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.

	sektorowej az. 40°							
40	PKP na az. 33° w odległości 28m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°5'25.1" 18°48'59.0"
41	PKP na az. 47° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°5'24.7" 18°48'59.4"
42	PKP na az. 60° w odległości 30m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°5'24.7" 18°48'59.4"
43	PKP na az. 75° w odległości 24m od anteny sektorowej az. 40°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°5'24.4" 18°48'59.4"

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku mieszkalnym pod adresem Ul. Kościuszki 34, z powodu braku mieszkańców

GKP – Główny Kierunek 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.

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:

sonda SW-07: 28.8% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-08: 32.9% dla częstotliwości do 4 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 43023 (63023N!) PKO_DABIE_DABIE, 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

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.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54)
- 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 :

Patryk Hubert
Przybyszewski

Elektronicznie podpisany przez
Patryk Hubert Przybyszewski
Data: 2024.07.10 10:31:04
+02'00'

Sprawozdanie autoryzował:



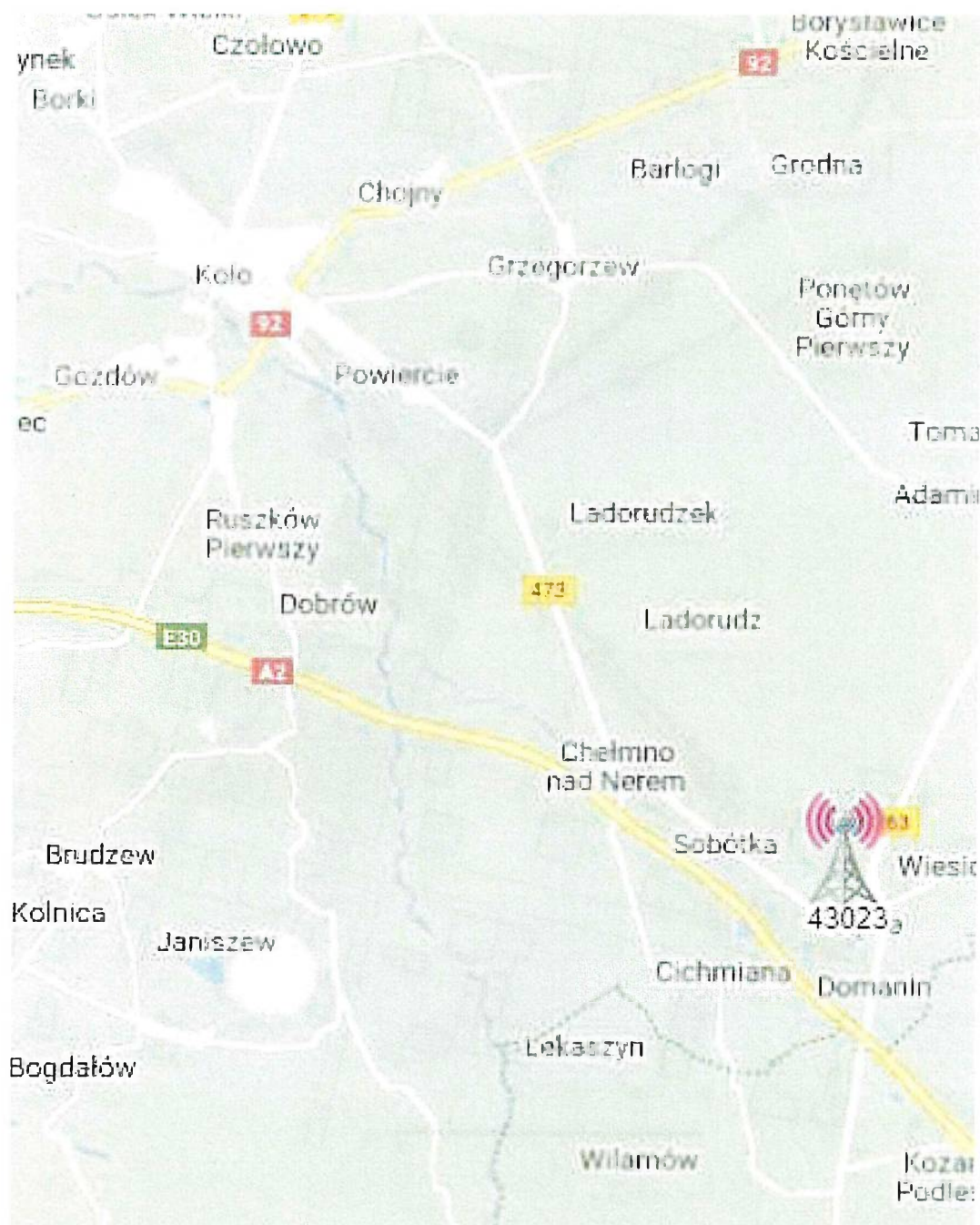
Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kacperska

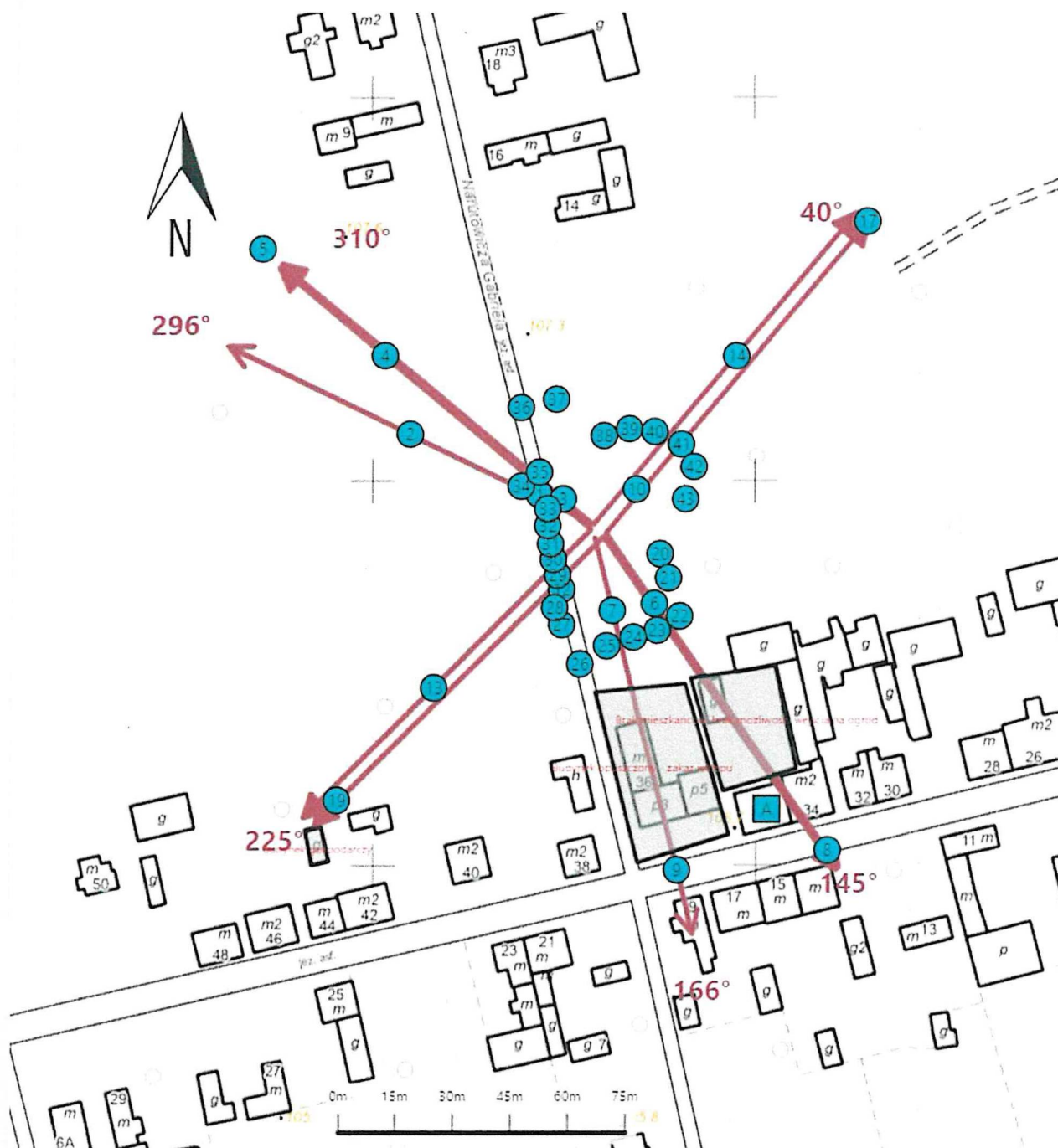
Date / Data:
2024-07-10
10:35





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. 43023 (63023N!) PKO_DABIE_DABIE Lokalizacja instalacji
----------------	---



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PKO_DABIE_DABIE (63023N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
Legenda:	<div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Brak dostępu </div> <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. 43023 (63023N!) PKO_DABIE_DABIE Dokumentacja fotograficzna
----------------	---