

Warszawa, dn. 2025-05-20

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

Pełnomocnik: Paulina Ciesielska
Pełnomocnictwo numer: 162/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Abpa Baraniaka 6
61-131 Poznań
tel. 538897717

Starosta Powiatu Mińskiego
Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim
ul. Kościuszki 3
05-300 Mińsk Mazowiecki

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 **25233 (81040N!) WWA_MINSKMAZO_GENKSOSNKOW34** zlokalizowanej w miejscowości MIŃSK MAZOWIECKI, ul. GEN. KAZIMIERZA SOSNKOWSKIEGO 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.	30781
2.	200475
3.	30781
4.	120285
5.	30781
6.	200475

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
7.	195
8.	13
9.	5261
10.	15
11.	1825/4266

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.	21°32'37.8" 52°10'33.3"	800/900/1800/ 2100/2600	41	30781	60	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
2.	21°32'37.8" 52°10'33.3"	3600	41	200475	60	0-12
3.	21°32'37.6" 52°10'33.2"	800/900/1800/ 2100/2600	41	30781	180	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
4.	21°32'37.7" 52°10'33.2"	3600	41	120285	180	0-12
5.	21°32'37.6" 52°10'33.3"	800/900/1800/ 2100/2600	41	30781	300	2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
6.	21°32'37.6" 52°10'33.3"	3600	41	200475	300	0-12
7.	21°32'37.8" 52°10'33.3"	23000	52	195	38*	nd.
8.	21°32'37.8" 52°10'33.3"	38000	49	13	100*	nd.
9.	21°32'37.6" 52°10'33.3"	38000	48	5261	306*	nd.
10.	21°32'37.6" 52°10'33.3"	38000	49.5	15	318*	nd.
11.	21°32'37.6" 52°10'33.3"	23000/80000	49	1825/4266	329*	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:

Paulina Ewelina
Ciesielska

Date / Data: 2025-
05-20 13:50



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 8173/2024/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 25233 (81040N!) WWA_MINSKMAZO_GENKSOSNKOW34
Adres: MIŃSK MAZOWIECKI, GEN. KAZIMIERZA SOSNKOWSKIEGO 34, Powiat miński,
WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-05-09

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 MIŃSK MAZOWIECKI, GEN. KAZIMIERZA SOSNKOWSKIEGO 34.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 25233 (81040N!) WWA_MINSKMAZO_GENKSOSNKOW34 w odniesieniu do wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Stanilewicz Tomasz
Białowas Arkadiusz

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 przemysłowe.

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	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	60	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	41	30781
2	3600	AAU5668m Huawei	1	60	0-12**	41	200475
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	180	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	41	30781
4	3600	AAU5668m Huawei	1	180	0-12**	41	120285
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	300	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	41	30781
6	3600	AAU5668m Huawei	1	300	0-12**	41	200475

* 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	23	195	VHLP1-23 Andrew	0.3	38	52
2.	Ericsson CN510 RAU2X Ericsson	38	13	ANT2_0.3 38 HP Ericsson	0.3	100	49
3.	NP ERICSSON RAU2X ACD 38GHZ 2x56MHz XPIC Ericsson	38	5261	ANT2_0.6 38 HP/HPX Ericsson	0.6	306	48
4.	NEC iPasolink 100E	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	318	49.5
5.	NP ERICSSON RAU2X 23GHZ 2x28MHz XPIC/ NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 250MHz Ericsson	23/80	1825/4266	ANT2/2_0.6 23/80 HPX/HP Ericsson	0.6	329	49

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 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:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2025-05-09	12:05-13:30	10.4	11.2	43.0	42.0

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 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-10	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	23SL0222	SW-19	Wavecontrol	Sonda WPF90	23WP260006

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 11 września 2023 o numerze LWIMP/W/330/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 września 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-10	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	23SL0222	SW-20	Wavecontrol	Sonda WPF6-HP	23WP060415

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 11 września 2023 o numerze LWIMP/W/330/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 września 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.

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-25	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 12 lipca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-19	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1030441013	Z3- Z32.4180.152.2023.3253.1	23 października 2023

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 października 2023 (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-19	Sonda SW-20	Wartość			
1	GKP w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'34.0" 21°32'39.8"
2	GKP w odległości poziomej 97m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°10'34.7" 21°32'42.4"
3	GKP w odległości poziomej 140m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°10'35.4" 21°32'44.2"
-	GKP w odległości poziomej 217m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'36.8" 21°32'47.8"
5	GKP w odległości poziomej 65m od anteny radioliniowej az. 38°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'35.0" 21°32'39.8"
6	GKP w odległości poziomej 74m od anteny radioliniowej az. 100°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'32.9" 21°32'41.6"
7	PKP na az. 17° w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'36.1" 21°32'39.1"
8	PKP na az. 32° w odległości poziomej 94m od anteny	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'35.8" 21°32'40.2"

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. 60°							
9	PKP na az. 46° w odległości poziomej 101m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°10'35.4" 21°32'41.6"
10	PKP na az. 74° w odległości poziomej 97m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.06	52°10'34.3" 21°32'42.7"
11	PKP na az. 88° w odległości poziomej 98m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'33.2" 21°32'43.1"
12	PKP na az. 104° w odległości poziomej 98m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'32.5" 21°32'42.7"
13	GKP w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'32.2" 21°32'37.7"
14	GKP w odległości poziomej 94m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'30.0" 21°32'37.7"
15	GKP w odległości poziomej 141m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'28.6" 21°32'37.7"
-	GKP w odległości poziomej 219m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'26.0" 21°32'37.7"
17	PKP na az. 224° w odległości poziomej 90m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'31.1" 21°32'34.4"
18	PKP na az. 208° w odległości poziomej 96m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°10'30.4" 21°32'35.2"
19	PKP na az. 194° w odległości poziomej 92m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'30.4" 21°32'36.6"
20	PKP na az. 166° w odległości poziomej 95m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'30.4" 21°32'38.8"
21	PKP na az. 152° w odległości poziomej 98m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'30.4" 21°32'40.2"

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. 137° w odległości poziomej 99m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'30.7" 21°32'41.3"
23	GKP w odległości poziomej 66m od anteny radioliniowej az. 329°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°10'35.0" 21°32'35.9"
24	GKP w odległości poziomej 71m od anteny radioliniowej az. 318°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'35.0" 21°32'35.2"
25	GKP w odległości poziomej 72m od anteny radioliniowej az. 306°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'34.7" 21°32'34.4"
26	GKP w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°10'34.0" 21°32'35.9"
27	GKP w odległości poziomej 92m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°10'34.7" 21°32'33.4"
28	GKP w odległości poziomej 133m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°10'35.4" 21°32'31.6"
-	GKP w odległości poziomej 189m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°10'36.5" 21°32'29.0"
-	GKP w odległości poziomej 215m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'36.8" 21°32'27.6"
31	PKP na az. 343° w odległości poziomej 94m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'36.1" 21°32'36.2"
32	PKP na az. 328° w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°10'35.8" 21°32'34.8"
33	PKP na az. 314° w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'35.4" 21°32'34.1"
34	PKP na az. 286° w odległości poziomej 92m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°10'34.0" 21°32'33.0"
35	PKP na az. 272° w odległości poziomej 94m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'33.2" 21°32'32.6"

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.

36	PKP na az. 257° w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'32.5" 21°32'32.6"
----	--	---------	-------	-------	-------	-----	------	----------------------------

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]	Wskaźnik o wartości poziomej emisji pól elektromag- netycznych WM _M ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SW-19	Sonda SW- 20	Wartość			
1	GKP w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'34.0" 21°32'39.8"
2	GKP w odległości poziomej 97m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°10'34.7" 21°32'42.4"
3	GKP w odległości poziomej 140m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'35.4" 21°32'44.2"
4	GKP w odległości poziomej 217m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'36.8" 21°32'47.8"
5	GKP w odległości poziomej 65m od anteny radioliniowej az. 38°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'35.0" 21°32'39.8"
6	GKP w odległości poziomej 74m od anteny radioliniowej az. 100°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'32.9" 21°32'41.6"
7	PKP na az. 17° w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'36.1" 21°32'39.1"
8	PKP na az. 32° w odległości poziomej 94m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'35.8" 21°32'40.2"
9	PKP na az. 46° w odległości poziomej 101m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'35.4" 21°32'41.6"
10	PKP na az. 74° w odległości poziomej 97m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°10'34.3" 21°32'42.7"

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.

11	PKP na az. 88° w odległości poziomej 98m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'33.2" 21°32'43.1"
12	PKP na az. 104° w odległości poziomej 98m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'32.5" 21°32'42.7"
13	GKP w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'32.2" 21°32'37.7"
14	GKP w odległości poziomej 94m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'30.0" 21°32'37.7"
15	GKP w odległości poziomej 141m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'28.6" 21°32'37.7"
16	GKP w odległości poziomej 219m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'26.0" 21°32'37.7"
17	PKP na az. 224° w odległości poziomej 90m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'31.1" 21°32'34.4"
18	PKP na az. 208° w odległości poziomej 96m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°10'30.4" 21°32'35.2"
19	PKP na az. 194° w odległości poziomej 92m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'30.4" 21°32'36.6"
20	PKP na az. 166° w odległości poziomej 95m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'30.4" 21°32'38.8"
21	PKP na az. 152° w odległości poziomej 98m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'30.4" 21°32'40.2"
22	PKP na az. 137° w odległości poziomej 99m od anteny	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'30.7" 21°32'41.3"

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.

	sektorowej az. 180°							
23	GKP w odległości poziomej 66m od anteny radioliniowej az. 329°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°10'35.0" 21°32'35.9"
24	GKP w odległości poziomej 71m od anteny radioliniowej az. 318°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'35.0" 21°32'35.2"
25	GKP w odległości poziomej 72m od anteny radioliniowej az. 306°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'34.7" 21°32'34.4"
26	GKP w odległości poziomej 41m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°10'34.0" 21°32'35.9"
27	GKP w odległości poziomej 92m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'34.7" 21°32'33.4"
28	GKP w odległości poziomej 133m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°10'35.4" 21°32'31.6"
-	GKP w odległości poziomej 189m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°10'36.5" 21°32'29.0"
-	GKP w odległości poziomej 215m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'36.8" 21°32'27.6"
31	PKP na az. 343° w odległości poziomej 94m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'36.1" 21°32'36.2"
32	PKP na az. 328° w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°10'35.8" 21°32'34.8"
33	PKP na az. 314° w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'35.4" 21°32'34.1"
34	PKP na az. 286° w odległości poziomej 92m od anteny	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°10'34.0" 21°32'33.0"

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. 300°							
35	PKP na az. 272° w odległości poziomej 94m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'33.2" 21°32'32.6"
36	PKP na az. 257° w odległości poziomej 93m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'32.5" 21°32'32.6"

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 WMe i WMH 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-19: 28.7% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-20: 27.1% dla częstotliwości do 4 GHz

Pomiar wykonany metodą 2 sond, opisaną w artykule Medycyna Pracy 2015;66(5):701-712 „Optymalizacja metodyki pomiaru wieloczęstotliwościowego pola elektromagnetycznego stacji bazowych telefonii komórkowej”.

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

Pomiary wykonano na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową w obszarze pomiarowym, w którym na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych, określonych w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska.

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 25233 (81040N!) WWA_MINSKMAZO_GENKSOSNKOW34, 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)

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.

- 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 23, z dnia 5 marca 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 :

**Barbara
Stelmaszyk**

Elektronicznie podpisany
przez Barbara Stelmaszyk
Data: 2025.05.16 15:05:55
+02'00'

Sprawozdanie autoryzował:



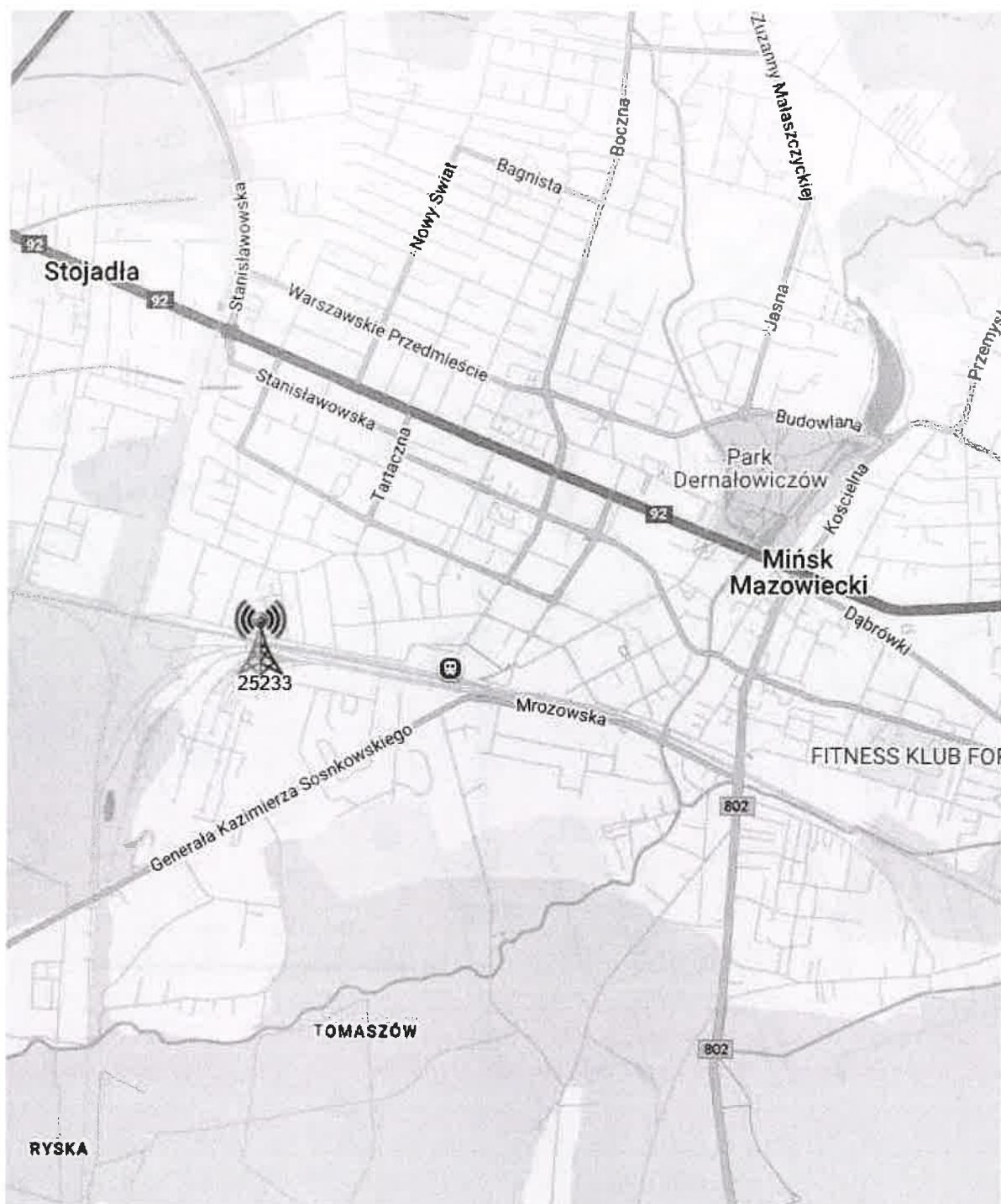
Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kacperska

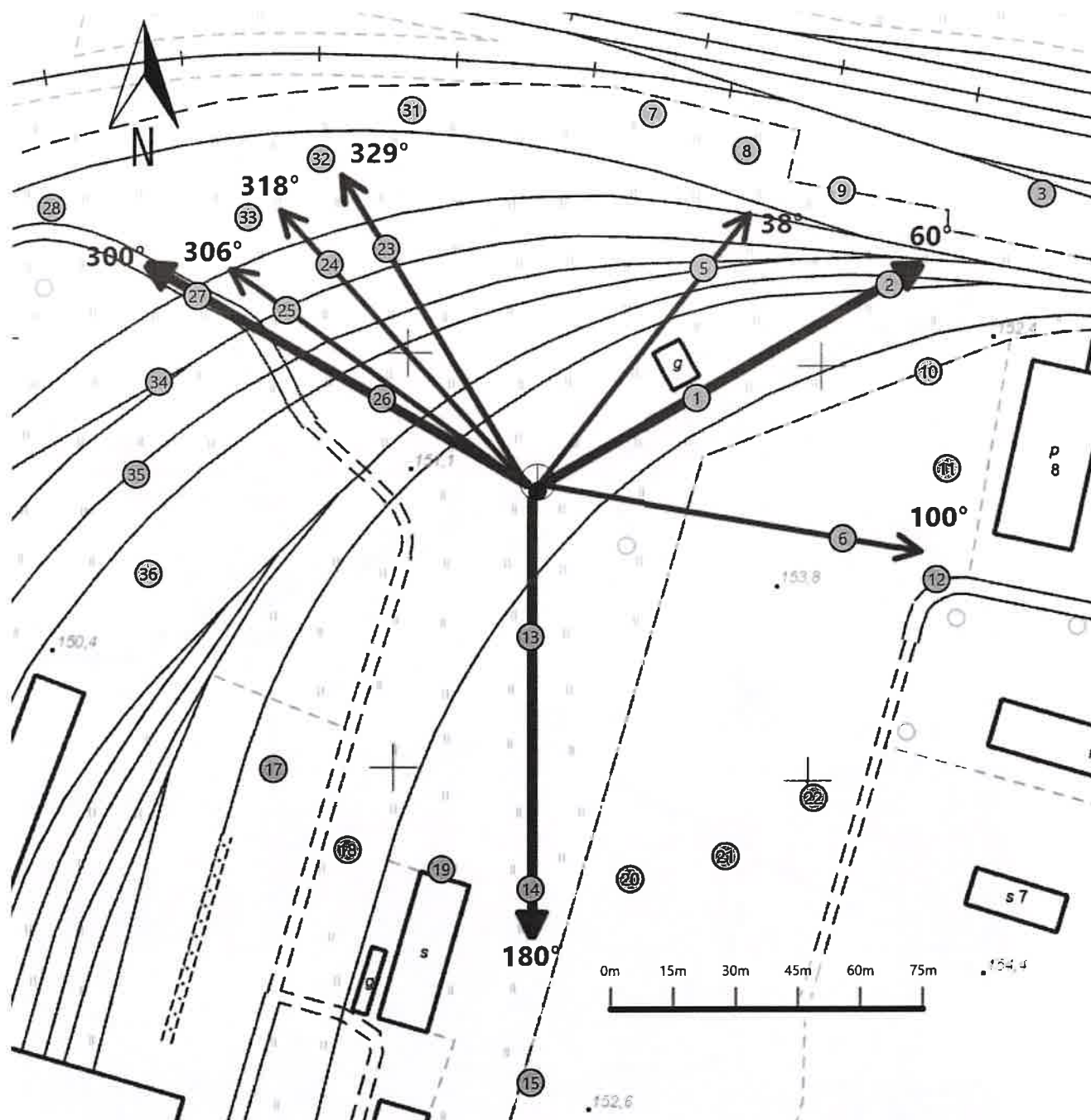
Date / Data:
2025-05-19 13:02

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. 25233 (81040N) WWA_MINSKMAZO_GENKSOSNKOW34 Lokalizacja instalacji
----------------	--



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WWA_MINSKMAZO_GENKSOSNKOW34 (81040N!) 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.
25233 (81040N!) WWA_MINSKMAZO_GENKSOSNKOW34

Dokumentacja fotograficzna

