

WS 6221-17-2025

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

Starostwo Powiatowe
w Mińsku Maz.



RPW/118762/2025
Data: 2025-12-10

Warszawa, dn. 2025-12-10

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 166/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

RPW 118762/2025

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.	29046
2.	57572
3.	29046
4.	57572
5.	29046
6.	57572
7.	195
8.	13
9.	6623

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
10.	2512
11.	15
12.	1825/4266
13.	1996

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	29046	60	2-11/2-11/ 2-11/2-11/ 2-11
2.	21°32'37.8" 52°10'33.3"	3600	41	57572	60	0-12
3.	21°32'37.7" 52°10'33.2"	800/900/1800/ 2100/2600	41	29046	180	2-12/2-12/ 2-8/2-8/ 2-8
4.	21°32'37.7" 52°10'33.2"	3600	41	57572	180	0-12
5.	21°32'37.7" 52°10'33.3"	800/900/1800/ 2100/2600	41	29046	300	2-10/2-10/ 2-8/2-8/ 2-8
6.	21°32'37.6" 52°10'33.3"	3600	41	57572	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°32'37.7" 52°10'33.3"	38000	48	6623	306*	nd.
10.	21°32'37.7" 52°10'33.3"	80000	48	2512	306*	nd.
11.	21°32'37.7" 52°10'33.3"	38000	49.5	15	318*	nd.
12.	21°32'37.7" 52°10'33.3"	23000/80000	49	1825/4266	329*	nd.
13.	21°32'37.6" 52°10'33.3"	80000	52	1996	350*	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. (W związku z art. 12 ust. 2 pkt 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej, uprzejmie informuję, że w przedmiotowej sprawie, z uwagi na siedzibę mocodawcy, właściwym organem w sprawie opłaty skarbowej od udzielonego pełnomocnictwa jest Prezydent m. st. Warszawy. Opłata skarbową tytułem udzielenia pełnomocnictwa została zatem uiszczona na konto ww. organu podatkowego.)
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena Patrycja
Druszcz

Date / Data: 2025-
12-10 22:03

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	475676.962930.1199836
Nazwa dokumentu	N_81040_aktualizacja_zgłoszenia_w_trybie_art_152_ustawy_Poś_ver2-sig (Załącznik - RPW 118762 2025).pdf
Tytuł dokumentu	N_81040_aktualizacja_zgłoszenia_w_trybie_art_152_ustawy_Poś_ver2-sig (Załącznik - RPW 118762 2025)
Skrót dokumentu	1AB2401986D5BBA78D19870B6F16F895DAE66517
Wersja dokumentu	1.0
Data podpisu	10.12.2025
Sygnatariusz	Magdalena Patrycja Druszcz
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.130.38.38.
Data wydruku:	11.12.2025 09:33:16
Autor wydruku:	Kowalczyk Marta



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 11492/2025/OS
Z POMIARÓW PÓL 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: 2025-12-05

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 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 dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz.U. 2022 poz. 2630)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Radomski Oskar
Stanilewicz Tomasz

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.

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	2-11**/2-11**/ 2-11**/2-11**/ 2-11**	41	29046
2	3600	AAU5349 Huawei	1	60	0-12**	41	57572
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	180	2-12**/2-12**/ 2-8**/2-8**/2-8**	41	29046
4	3600	AAU5349 Huawei	1	180	0-12**	41	57572
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	300	2-10**/2-10**/ 2-8**/2-8**/2-8**	41	29046
6	3600	AAU5349 Huawei	1	300	0-12**	41	57572

* 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.	RTN XMC-3E 38G 28MHz XPIC Huawei	38	6623	A38D80S06 Huawei	0.6	306	48
4.	RTN 380AXH 70/80GHz 500MHz Huawei	80	2512	A38S80S06 Huawei	0.6	306	48
5.	NEC iPasolink 100E	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	318	49.5
6.	NP ERICSSON RAU2X 23GHZ 2x28MHz XPIC/NP ERICSSON ML 6352 R2+ 70/80GHz 500MHz 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.

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]
7.	RTN 380AX DC 70/80GHz 250MHz Huawei	80	1996	A80D06 Huawei	0.6	350	52

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 systemach: telefonii komórkowej (800MHz-3800MHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów. Zidentyfikowano również źródła pola-EM: linii radiowych (5GHz-90GHz), które nie wpływają istotnie 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 [%]	
2025-12-05	13:15-14:35	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		9.1	9.0	65.0	65.2

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 zlecniodawcę, 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.

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.

8.4. 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 12 sierpnia 2025 o numerze LWIMP/W/316/25 wydane przez Politechnikę Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 sierpnia 2027 (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 12 sierpnia 2025 o numerze LWIMP/W/316/25 wydane przez Politechnikę Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 sierpnia 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-17	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 maja 2027 (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 2033 (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 * 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 10m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'33.6" 21°32'38.4"
2	GKP w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'34.3" 21°32'40.6"
3	GKP w odległości poziomej 121m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°10'35.4" 21°32'43.4"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

4	PKP na az. 106° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°10'32.9" 21°32'39.5"
5	PKP na az. 90° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'33.2" 21°32'39.5"
6	PKP na az. 75° w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°10'33.6" 21°32'40.2"
7	PKP na az. 45° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°10'34.3" 21°32'39.8"
8	PKP na az. 30° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'34.3" 21°32'38.8"
9	PKP na az. 14° w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'34.3" 21°32'38.0"
10	GKP w odległości poziomej 46m od anteny radioliniowej az. 38°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'34.3" 21°32'39.1"
11	GKP w odległości poziomej 25m od anteny radioliniowej az. 100°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'33.2" 21°32'39.1"
12	GKP w odległości poziomej 9m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°10'32.9" 21°32'37.7"
13	GKP w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.4	0.09	52°10'31.1" 21°32'37.7"
14	GKP w odległości poziomej 120m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'29.3" 21°32'37.7"
15	PKP na az. 134° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'32.5" 21°32'39.1"
16	PKP na az. 150° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.6	1.5	1.6	2	0.07	52°10'32.2" 21°32'38.8"

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.

17	PKP na az. 165° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°10'31.4" 21°32'38.4"
18	PKP na az. 195° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'31.4" 21°32'37.0"
19	PKP na az. 210° w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°10'31.8" 21°32'36.6"
20	PKP na az. 225° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'32.2" 21°32'36.2"
21	GKP w odległości poziomej 37m od anteny radioliniowej az. 350°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'34.3" 21°32'37.3"
22	GKP w odległości poziomej 38m od anteny radioliniowej az. 329°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'34.3" 21°32'36.6"
23	GKP w odległości poziomej 73m od anteny radioliniowej az. 318°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°10'35.0" 21°32'35.2"
24	GKP w odległości poziomej 45m od anteny radioliniowej az. 306°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.4	0.09	52°10'34.3" 21°32'35.5"
25	GKP w odległości poziomej 19m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'33.6" 21°32'37.0"
26	GKP w odległości poziomej 69m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°10'34.3" 21°32'34.4"
27	GKP w odległości poziomej 124m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	52°10'35.4" 21°32'31.9"
28	PKP na az. 254° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'32.9" 21°32'35.5"
29	PKP na az. 270° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'33.2" 21°32'35.5"
30	PKP na az. 285° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°10'33.6" 21°32'35.2"

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.

31	PKP na az. 315° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	52°10'34.3" 21°32'35.9"
32	PKP na az. 330° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°10'34.3" 21°32'36.6"
33	PKP na az. 347° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.6	1.6	1.6	2	0.07	52°10'34.3" 21°32'37.3"
-	GKP w odległości poziomej 215m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	3.0	3.0	3.0	3.8	0.14	52°10'36.8" 21°32'47.8"
-	GKP w odległości poziomej 243m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	3.6	3.6	3.6	4.6	0.16	52°10'25.3" 21°32'37.7"
-	GKP w odległości poziomej 425m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'40.1" 21°32'18.2"

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-19	Sonda SW-20	Wartość			
1	GKP w odległości poziomej 10m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'33.6" 21°32'38.4"
2	GKP w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'34.3" 21°32'40.6"
3	GKP w odległości poziomej 121m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°10'35.4" 21°32'43.4"
4	PKP na az. 106° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°10'32.9" 21°32'39.5"
5	PKP na az. 90° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	52°10'33.2" 21°32'39.5"
6	PKP na az. 75° w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°10'33.6" 21°32'40.2"
7	PKP na az. 45° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°10'34.3" 21°32'39.8"

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.

8	PKP na az. 30° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'34.3" 21°32'38.8"
9	PKP na az. 14° w odległości poziomej 28m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	52°10'34.3" 21°32'38.0"
10	GKP w odległości poziomej 46m od anteny radioliniowej az. 38°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	52°10'34.3" 21°32'39.1"
11	GKP w odległości poziomej 25m od anteny radioliniowej az. 100°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	52°10'33.2" 21°32'39.1"
12	GKP w odległości poziomej 9m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°10'32.9" 21°32'37.7"
13	GKP w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	52°10'31.1" 21°32'37.7"
14	GKP w odległości poziomej 120m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'29.3" 21°32'37.7"
15	PKP na az. 134° w odległości poziomej 33m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	52°10'32.5" 21°32'39.1"
16	PKP na az. 150° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'32.2" 21°32'38.8"
17	PKP na az. 165° w odległości poziomej 53m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°10'31.4" 21°32'38.4"
18	PKP na az. 195° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'31.4" 21°32'37.0"
19	PKP na az. 210° w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°10'31.8" 21°32'36.6"
20	PKP na az. 225° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'32.2" 21°32'36.2"
21	GKP w odległości poziomej 37m od anteny radioliniowej az. 350°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	52°10'34.3" 21°32'37.3"
22	GKP w odległości poziomej 38m od anteny radioliniowej az. 329°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'34.3" 21°32'36.6"
23	GKP w odległości poziomej 73m od anteny radioliniowej az. 318°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°10'35.0" 21°32'35.2"

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.

24	GKP w odległości poziomej 45m od anteny radioliniowej az. 306°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	52°10'34.3" 21°32'35.5"
25	GKP w odległości poziomej 19m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.06	52°10'33.6" 21°32'37.0"
26	GKP w odległości poziomej 69m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°10'34.3" 21°32'34.4"
27	GKP w odległości poziomej 124m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	52°10'35.4" 21°32'31.9"
28	PKP na az. 254° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'32.9" 21°32'35.5"
29	PKP na az. 270° w odległości poziomej 43m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'33.2" 21°32'35.5"
30	PKP na az. 285° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°10'33.6" 21°32'35.2"
31	PKP na az. 315° w odległości poziomej 49m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°10'34.3" 21°32'35.9"
32	PKP na az. 330° w odległości poziomej 42m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°10'34.3" 21°32'36.6"
33	PKP na az. 347° w odległości poziomej 37m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'34.3" 21°32'37.3"
-	GKP w odległości poziomej 215m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.008	0.008	0.008	0.01	0.14	52°10'36.8" 21°32'47.8"
-	GKP w odległości poziomej 243m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.010	0.010	0.010	0.012	0.17	52°10'25.3" 21°32'37.7"
-	GKP w odległości poziomej 425m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'40.1" 21°32'18.2"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

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

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

⁵ maksymalna wartość chwilowa

Niepewność oszacowano zgodnie z dokumentem P-03 „Procedura nadzoru nad wyposażeniem” w postaci niepewności rozszerzonej wynikającej z niepewności standardowej pomnożonej przez współczynnik rozszerzenia $k=2$.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio:

sonda SW-19: 27.7% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-20: 27.2% 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.

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 nie stwierdzono występowania zabudowy mieszkalnej.

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. Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (T. j. Dz. U. z 2025 r., poz. 647 z późn. zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 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 :

Karolina
Blanik

Elektronicznie podpisany
przez Karolina Blanik
Data: 2025.12.09 09:26:26
+01'00'

Sprawozdanie autoryzował:



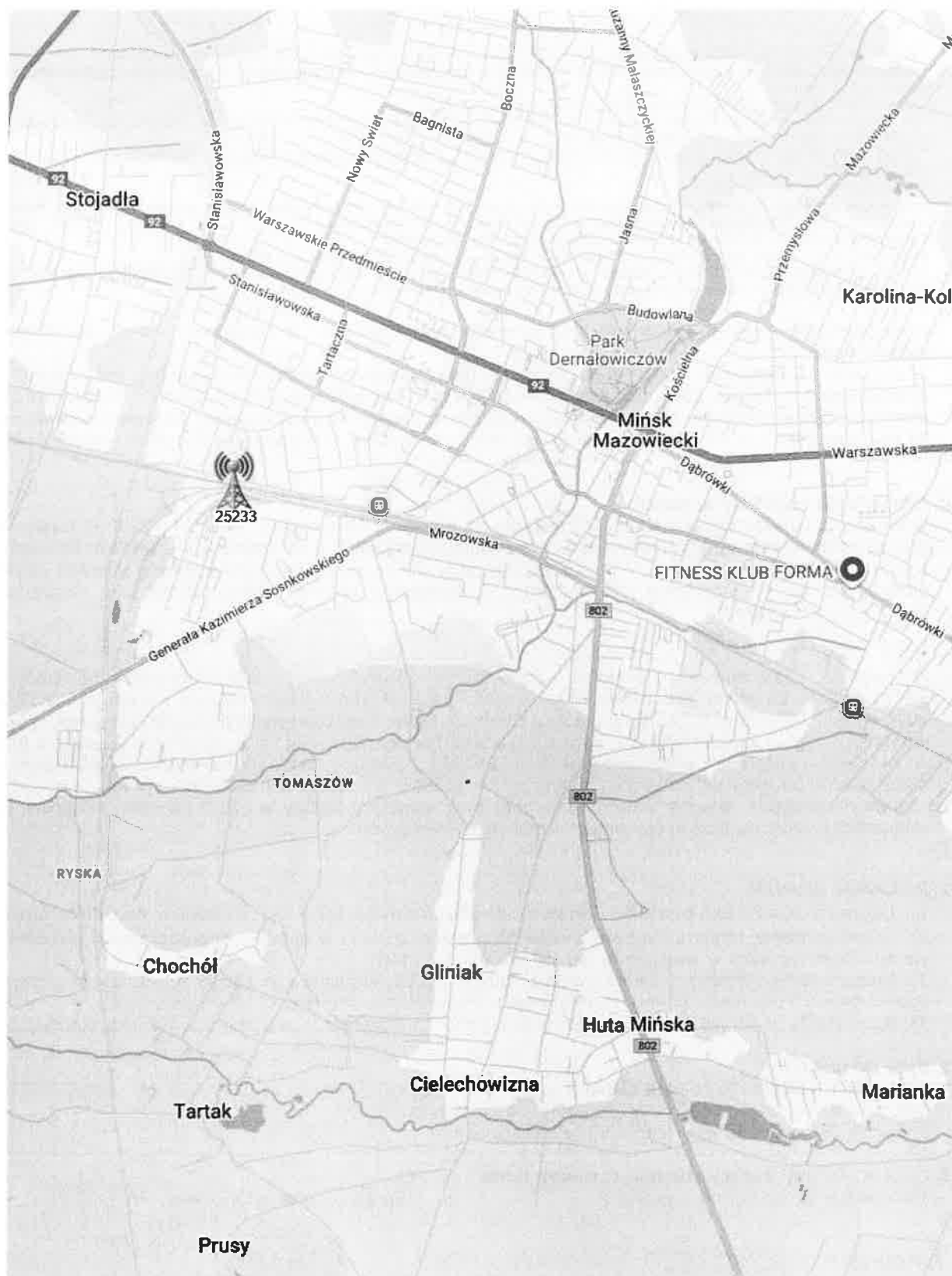
Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data:
2025-12-10 09:44

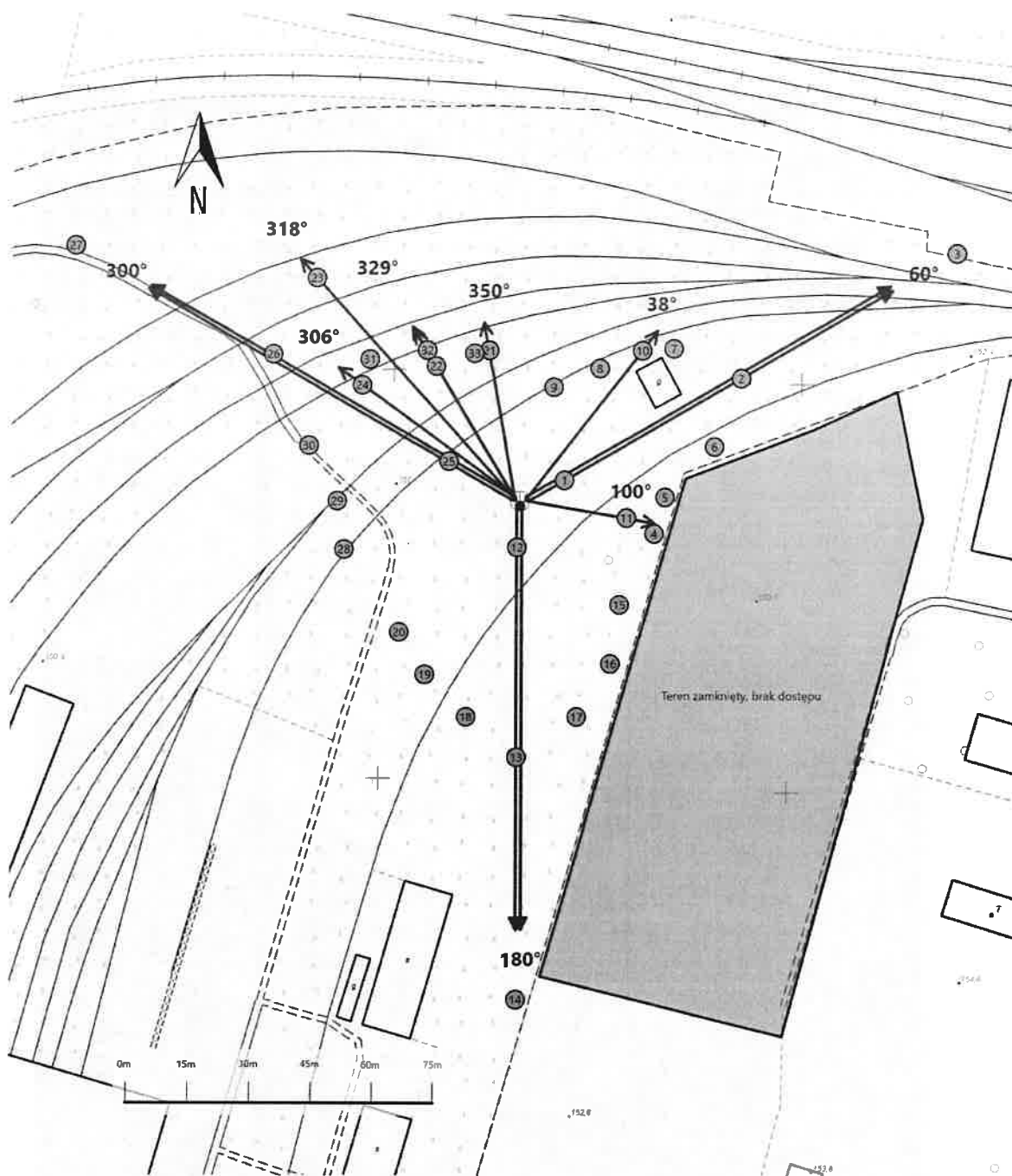
Koniec sprawozdania

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

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	475676.962932.1199838
Nazwa dokumentu	81040_11492_2025_OS-sig (Załącznik - RPW_118762_2025).pdf
Tytuł dokumentu	81040_11492_2025_OS-sig (Załącznik - RPW_118762_2025)
Skrót dokumentu	6EC221865EF36ADD44AB8F4A98154B12DAF59BE9
Wersja dokumentu	1.0
Data podpisu	09.12.2025
Sygnatariusz	Karolina Blanik
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
Data podpisu	10.12.2025
Sygnatariusz	Anna Kacperska
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.130.38.38.
Data wydruku:	11.12.2025 09:33:54
Autor wydruku:	Kowalczyk Marta

