

WS. 6721. 30. 2025

RPW 67336/2025

Warszawa, dn. 2025-07-17

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

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

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 **25227 (81614N!) WWA_MINSKMAZO_LAKOWA28** zlokalizowanej w miejscowości MIŃSK MAZOWIECKI, ul. ŁĄKOWA 28. 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.	29384
2.	57572
3.	29384
4.	57572
5.	29384
6.	57572
7.	15
8.	3244
9.	6310
10.	4

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°33'48.9" 52°10'12.7"	800/900/1800/ 2100/2600	35.5	29384	60	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
2.	21°33'48.9" 52°10'12.7"	3600	35.5	57572	60	0-12
3.	21°33'48.8" 52°10'12.6"	800/900/1800/ 2100/2600	45.7	29384	180	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
4.	21°33'48.8" 52°10'12.6"	3600	45.7	57572	180	0-12
5.	21°33'48.8" 52°10'12.6"	800/900/1800/ 2100/2600	35.5	29384	300	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12
6.	21°33'48.8" 52°10'12.6"	3600	35.5	57572	300	0-12
7.	21°33'48.9" 52°10'12.6"	38000	42	15	36*	nd.
8.	21°33'48.9" 52°10'12.6"	18000	47.5	3244	149*	nd.
9.	21°33'48.9" 52°10'12.6"	80000	47.5	6310	149*	nd.
10.	21°33'48.9" 52°10'12.7"	38000	42	4	354*	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-
07-17 22:19



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 5203/2025/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.

Numer i nazwa: 25227 (81614N!) WWA_MINSKMAZO_LAKOWA28

Adres: MIŃSK MAZOWIECKI, ŁAKOWA 28, Powiat miński, WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-07-10

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, ŁAKOWA 28.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 25227 (81614N!) WWA_MINSKMAZO_LAKOWA28 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:

Stanilewicz Tomasz
Dudziński Adam

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 zlecniodawcę:

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**	35.5	29384
2	3600	AAU5339W Huawei	1	60	0-12**	35.5	57572
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	180	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/2-12**	45.7	29384
4	3600	AAU5339W Huawei	1	180	0-12**	45.7	57572
5	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	300	2-12**/2-12**/ 2-12**/2-12**/2-12**	35.5	29384
6	3600	AAU5339W Huawei	1	300	0-12**	35.5	57572

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zlecniodawcy, 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	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	36	42
2.	RTN XMC-5D 18G 28MHz XPIC Huawei	18	3244	A18D80S06 Huawei	0.6	149	47.5
3.	RTN 380AX DC 70/80GHz 250MHz Huawei	80	6310	A18D80S06 Huawei	0.6	149	47.5
4.	ERICSSON CN510 6363 Ericsson	38	4	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	354	42

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów stwierdzono występowanie innych źródeł pola-EM, pracujących w systemie:telefonii komórkowej (800MHz-3800MHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów. Zidentyfikowano również źródła pola-EM: linii radiowych (5GHz-40GHz), które nie wpływają istotnie na wyniki pomiarów.

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-mm:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2025-07-10	10:15-11:45	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		16.0	16.2	67.2	68.5

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).

Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 maja 2027 (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-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] ^{1,4}			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	PKP w wejściu do budynku przemysłowego	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'13.8" 21°33'49.7"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Budynku przemysłowego, na parterze, Łąkowa 28, Mińsk Mazowiecki	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'13.4" 21°33'48.2"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Budynku przemysłowego, na parterze, Łąkowa 28, Mińsk Mazowiecki	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'14.2" 21°33'48.2"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Budynku przemysłowego, na parterze, Łąkowa 28, Mińsk Mazowiecki	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'14.5" 21°33'48.2"
5	GKP w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°10'13.1" 21°33'47.9"
6	GKP w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'13.4" 21°33'46.1"
7	GKP w odległości poziomej 121m	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'14.5" 21°33'43.2"

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.

	od anteny sektorowej az. 300°							
8	GKP w odległości poziomej 11m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'12.4" 21°33'49.0"
9	GKP w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'10.6" 21°33'49.0"
10	GKP w odległości poziomej 119m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'8.8" 21°33'49.0"
11	GKP w odległości poziomej 15m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'13.1" 21°33'49.7"
12	GKP w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'13.8" 21°33'51.5"
13	GKP w odległości poziomej 116m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'14.5" 21°33'54.0"
14	GKP w odległości poziomej 25m od anteny radioliniowej az. 36°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'13.4" 21°33'49.7"
15	PKP na az. 14° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'14.5" 21°33'49.7"
16	PKP na az. 30° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'14.2" 21°33'50.4"
17	PKP na az. 75° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°10'13.1" 21°33'51.8"
18	PKP na az. 90° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'12.7" 21°33'51.8"
19	PKP na az. 106° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'12.0" 21°33'51.8"
20	PKP na az. 134° w odległości poziomej 58m	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°10'11.3" 21°33'51.1"

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.

	od anteny sektorowej az. 180°							
21	GKP w odległości poziomej 37m od anteny radioliniowej az. 149°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'11.6" 21°33'50.0"
22	PKP na az. 150° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'10.9" 21°33'50.4"
23	PKP na az. 165° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'10.9" 21°33'49.7"
24	PKP na az. 195° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'10.9" 21°33'48.2"
25	PKP na az. 210° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°10'10.9" 21°33'47.2"
26	PKP na az. 226° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°10'11.3" 21°33'46.4"
27	PKP na az. 254° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°10'12.0" 21°33'45.7"
28	PKP na az. 270° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'12.7" 21°33'45.7"
29	PKP na az. 285° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°10'13.1" 21°33'45.7"
30	PKP na az. 315° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°10'14.2" 21°33'46.8"
-	GKP w odległości poziomej 199m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°10'16.0" 21°33'58.0"
-	GKP w odległości poziomej 261m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'4.1" 21°33'49.0"
-	GKP w odległości poziomej 184m	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'15.6" 21°33'40.3"

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.

	od anteny sektorowej az. 300°							
34	GKP w odległości poziomej 78m od anteny radioliniowej az. 354°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°10'15.2" 21°33'48.6"

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

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹			Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SW-19	Sonda SW-20	Wartość			
1	PKP w wejściu do budynku przemysłowego	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'13.8" 21°33'49.7"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Budynku przemysłowego, na parterze, Łąkowa 28, Mińsk Mazowiecki	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'13.4" 21°33'48.2"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Budynku przemysłowego, na parterze, Łąkowa 28, Mińsk Mazowiecki	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'14.2" 21°33'48.2"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego Budynku przemysłowego, na parterze, Łąkowa 28, Mińsk Mazowiecki	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'14.5" 21°33'48.2"
5	GKP w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°10'13.1" 21°33'47.9"
6	GKP w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'13.4" 21°33'46.1"
7	GKP w odległości poziomej 121m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'14.5" 21°33'43.2"
8	GKP w odległości poziomej 11m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'12.4" 21°33'49.0"
9	GKP w odległości	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'10.6" 21°33'49.0"

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.

	poziomej 62m od anteny sektorowej az. 180°							
10	GKP w odległości poziomej 119m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'8.8" 21°33'49.0"
11	GKP w odległości poziomej 15m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'13.1" 21°33'49.7"
12	GKP w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'13.8" 21°33'51.5"
13	GKP w odległości poziomej 116m od anteny sektorowej az. 60°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'14.5" 21°33'54.0"
14	GKP w odległości poziomej 25m od anteny radioliniowej az. 36°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'13.4" 21°33'49.7"
15	PKP na az. 14° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'14.5" 21°33'49.7"
16	PKP na az. 30° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'14.2" 21°33'50.4"
17	PKP na az. 75° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°10'13.1" 21°33'51.8"
18	PKP na az. 90° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'12.7" 21°33'51.8"
19	PKP na az. 106° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'12.0" 21°33'51.8"
20	PKP na az. 134° w odległości poziomej 58m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'11.3" 21°33'51.1"
21	GKP w odległości poziomej 37m od anteny radioliniowej az. 149°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'11.6" 21°33'50.0"
22	PKP na az. 150° w odległości	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'10.9" 21°33'50.4"

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.

	poziomej 58m od anteny sektorowej az. 180°							
23	PKP na az. 165° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'10.9" 21°33'49.7"
24	PKP na az. 195° w odległości poziomej 54m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'10.9" 21°33'48.2"
25	PKP na az. 210° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°10'10.9" 21°33'47.2"
26	PKP na az. 226° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'11.3" 21°33'46.4"
27	PKP na az. 254° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'12.0" 21°33'45.7"
28	PKP na az. 270° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'12.7" 21°33'45.7"
29	PKP na az. 285° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'13.1" 21°33'45.7"
30	PKP na az. 315° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'14.2" 21°33'46.8"
-	GKP w odległości poziomej 199m od anteny sektorowej az. 60°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°10'16.0" 21°33'58.0"
-	GKP w odległości poziomej 261m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'4.1" 21°33'49.0"
-	GKP w odległości poziomej 184m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'15.6" 21°33'40.3"
34	GKP w odległości poziomej 78m od anteny radioliniowej az. 354°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°10'15.2" 21°33'48.6"

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.

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikami spoza zakresu akredytacji. Do obliczenia wyniku skorygowanego przyjęto wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru – dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej 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: 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.

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 25227 (81614N!) WWA_MINSKMAZO_LAKOWA28, dopuszczalne poziomy pole 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 :

Jowita
Jakubowska

Elektronicznie podpisany przez
Jowita Jakubowska
Data: 2025.07.16 12:53:38
+02'00'

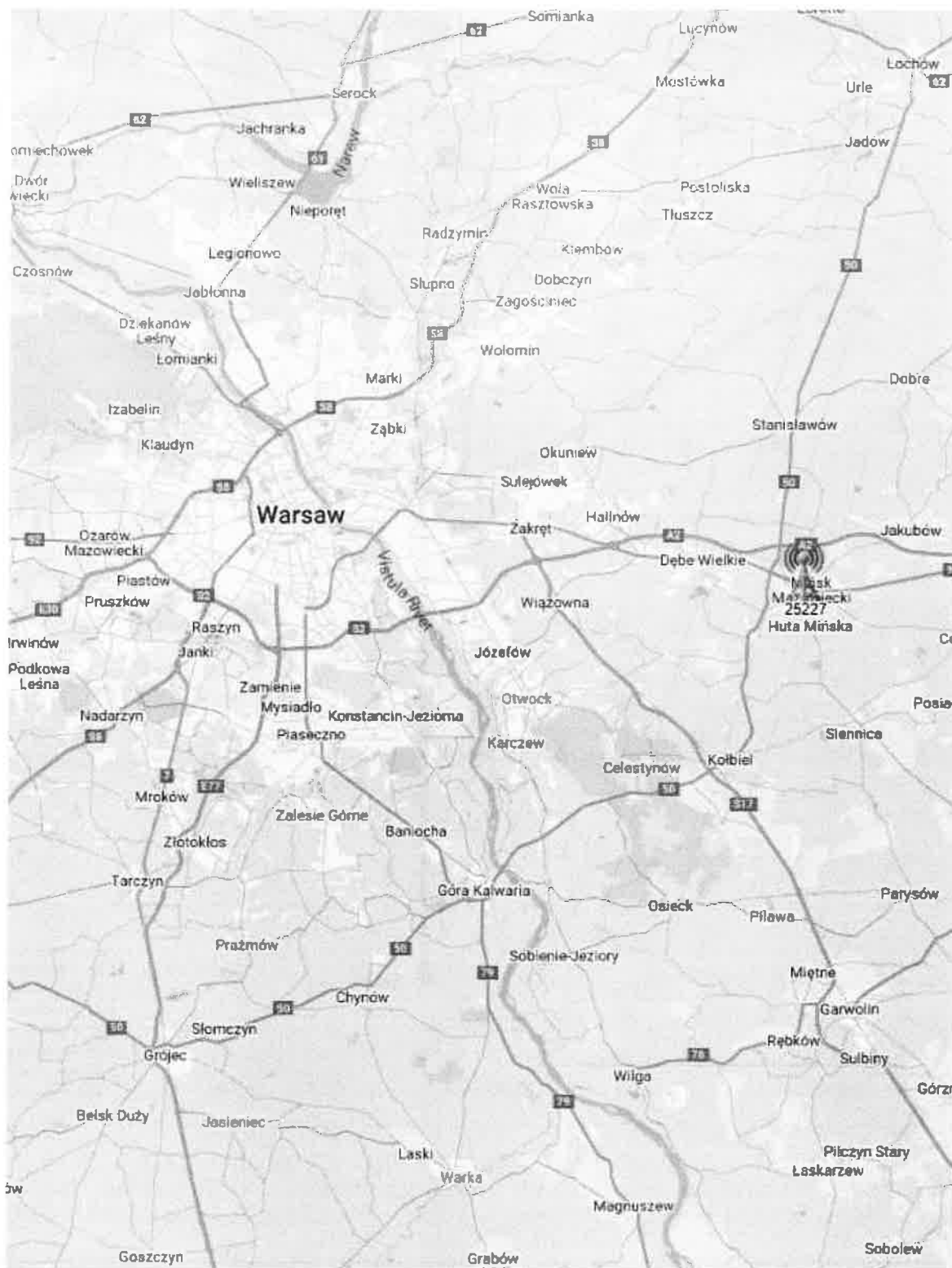
Sprawozdanie autoryzował:

Barbara
Stelmaszyk

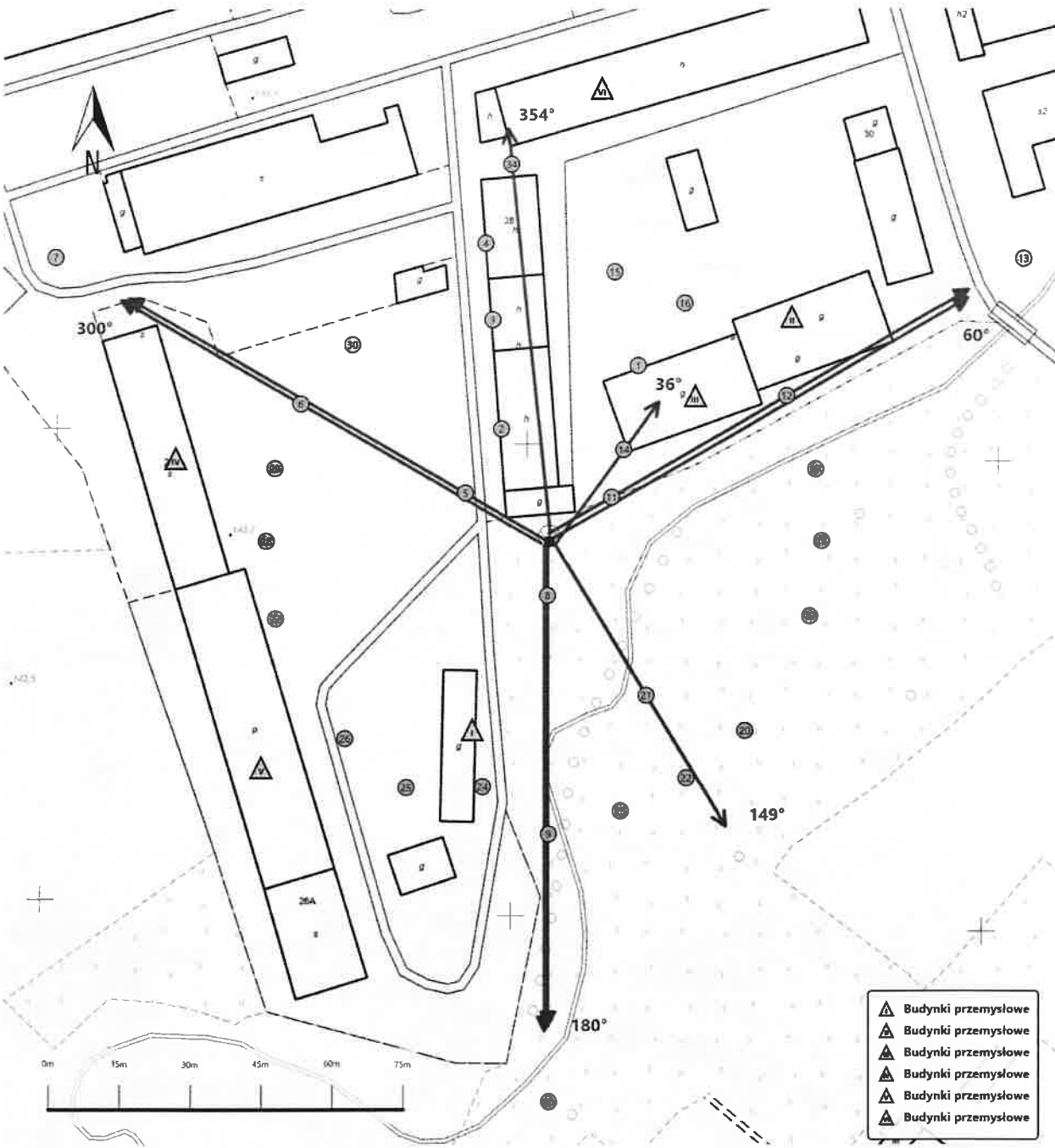
Elektronicznie podpisany
przez Barbara Stelmaszyk
Data: 2025.07.16 13:26:07
+02'00'

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. N25227 (81614N!) WWA_MINSKMAZO_LAKOWA28) Lokalizacja instalacji
----------------	--



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WWA_MINSKMAZO_LAKOWA28 (81614N!) 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. N25227 (81614N!) WWA_MINSKMAZO_LAKOWA28) Dokumentacja fotograficzna
----------------	--

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	420122.818517.1032848
Nazwa dokumentu	81614_5203_2025_OS (Załącznik - RPW_67396_2025).pdf
Skrót dokumentu	D8D675DD82093453A11CE432AC98CF64BAEA1A40
Wersja dokumentu	1.0
Data podpisu	16.07.2025
Sygnatariusz	Jowita Jakubowska
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
Data podpisu	16.07.2025
Sygnatariusz	Barbara Stelmaszyk
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.128.1.1.
Data wydruku:	21.07.2025 09:33:18
Autor wydruku:	Kowalczyk Marta