

Katowice, dn. 2026-03-24

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

Pełnomocnik:
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
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

Starosta Pszczyński
Starostwo Powiatowe w Pszczyń
ul. 3 Maja 10
43-200 Pszczyzna
AE:PL-54401-26903-TBWEI-24

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 **50255 (35255N!) KRY_PAWŁOWICE_PAWŁOWICE** zlokalizowanej w miejscowości PAWŁOWICE, ul. POLIGONOWA DZ.550/37. 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.	21564
2.	19912
3.	57572

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
4.	21564
5.	19912
6.	57572
7.	21564
8.	19912
9.	57572
10.	21564
11.	19912
12.	57572
13.	4169/6310
14.	15
15.	15
16.	4
17.	458

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
Lp.	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	18°41'40.7" 49°58'1.8"	800/900/ 1800/2100	53.3	21564	85	0-10/0-10/ 2-12/2-12
2.	18°41'40.7" 49°58'1.9"	700/900/ 2600	53.3	19912	85	0-10/0-10/ 2-12
3.	18°41'40.7" 49°58'1.9"	3600	53.3	57572	85	-2-13
4.	18°41'40.5" 49°58'1.8"	800/900/ 1800/2100	53.3	21564	180	0-10/0-10/ 2-12/2-12
5.	18°41'40.6" 49°58'1.8"	700/900/ 2600	53.3	19912	180	0-10/0-10/ 2-12
6.	18°41'40.6" 49°58'1.8"	3600	53.3	57572	180	-2-13
7.	18°41'40.4" 49°58'1.8"	800/900/ 1800/2100	53.3	21564	245	0-10/0-10/ 2-12/2-12
8.	18°41'40.5" 49°58'1.8"	700/900/ 2600	53.3	19912	245	0-10/0-10/ 2-12

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 [°]
9.	18°41'40.5" 49°58'1.8"	3600	53.3	57572	245	-2-13
10.	18°41'40.5" 49°58'1.9"	800/900/ 1800/2100	53.3	21564	325	0-10/0-10/ 2-12/2-12
11.	18°41'40.4" 49°58'1.9"	700/900/ 2600	53.3	19912	325	0-10/0-10/ 2-12
12.	18°41'40.4" 49°58'1.9"	3600	53.3	57572	325	-2-13
13.	18°41'40.6" 49°58'1.9"	38000/80000	54	4169/6310	92*	nd.
14.	18°41'40.7" 49°58'1.8"	38000	54.3	15	140*	nd.
15.	18°41'40.6" 49°58'1.8"	38000	54.3	15	142*	nd.
16.	18°41'40.6" 49°58'1.8"	38000	54	4	178*	nd.
17.	18°41'40.6" 49°58'1.9"	23000	53.3	458	307*	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:

Date / Data: 2026-
03-24 11:37



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 579/2026/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 50255 (35255N!) KRY_PAWLOWICE_PAWLOWICE
Adres: PAWŁOWICE, POLIGONOWA DZ.550/37, Powiat pszczyński, WOJ. ŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2026-03-17

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 PAWŁOWICE, POLIGONOWA DZ.550/37.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 50255 (35255N!) KRY_PAWLOWICE_PAWLOWICE 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:

Skrobel Wojciech
Gucwa Mateusz

7. Informacje o źródłach pól elektromagnetycznych

7.1. Sposób identyfikacji badanych źródeł pól elektromagnetycznych

Identyfikacji źródeł i parametrów technicznych dokonano na podstawie analizy dokumentacji dotyczącej zlecenia oraz obserwacji miejsca wykonywania badań.

7.2. Opis miejsca zainstalowania anten i urządzeń technicznych. Opis obiektu badań i jego otoczenia

Instalacja radiokomunikacyjna zlokalizowana jest na terenie ogrodzonym. Anteny zawieszono na kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy komina. 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 pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	85	0-10**/0-10**/2-12**/2-12**	53.3	21564
2	700/900/2600	AQU4518R25v18 Huawei	1	85	0-10**/0-10**/2-12**	53.3	19912
3	3600	AAU5339W Huawei	1	85	-2-13**	53.3	57572
4	800/900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	180	0-10**/0-10**/2-12**/2-12**	53.3	21564
5	700/900/2600	AQU4518R25v18 Huawei	1	180	0-10**/0-10**/2-12**	53.3	19912
6	3600	AAU5339W Huawei	1	180	-2-13**	53.3	57572
7	800/900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	245	0-10**/0-10**/2-12**/2-12**	53.3	21564
8	700/900/2600	AQU4518R25v18 Huawei	1	245	0-10**/0-10**/2-12**	53.3	19912
9	3600	AAU5339W Huawei	1	245	-2-13**	53.3	57572
10	800/900/1800/2100	AQU4518R25v18 Huawei	1	325	0-10**/0-10**/2-12**/2-12**	53.3	21564
11	700/900/2600	AQU4518R25v18 Huawei	1	325	0-10**/0-10**/2-12**	53.3	19912
12	3600	AAU5339W Huawei	1	325	-2-13**	53.3	57572

* wskazane wartości kąta pochylecia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi
 ** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	RTN XMC-3E 38G 28MHz RTN 380AX DC 70/80GHz 500MHz Huawei	38/80	4169/6310	A38S80S06 Huawei	0.6	92	54
2.	NEC iPasolink 100E	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	140	54.3
3.	NEC iPasolink 200	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	142	54.3
4.	NEC iPasolink 100E	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	178	54

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]
5.	NEC IPasolink 400	23	458	VHLPX1-23 Andrew	0.3	307	53.3

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 (703MHz-3800MHz), które istotnie wpływają na wyniki pomiarów. Zidentyfikowano również źródła pola-EM: linii radiowych (5GHz-40GHz), 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 [%]	
2026-03-17	10:20-11:55	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		6.0	6.2	70.9	71.0

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 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-09	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	23SL0221	SW-17	Wavecontrol	Sonda WPF90	23WP260005

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 8 września 2025 o numerze LWiMP/W/328/25 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 7 września 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-09	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	23SL0221	SW-18	Wavecontrol	Sonda WPF6-HP	23WP060414

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 8 września 2025 o numerze LWiMP/W/328/25 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 7 września 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-32	Producent:	TESTO	Model:	Termohigrometr TESTO 625
-------------	-------	------------	-------	--------	--------------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 lutego 2028 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-01	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810238	Z3- Z32.4180.34.2025.826.7	3 kwietnia 2025

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 kwietnia 2035 (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-17	Sonda SW-18	Wartość			
1	GKP w odległości poziomej 18m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'1.6" 18°41'39.5"
2	GKP w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'1.2" 18°41'38.4"
3	GKP w odległości poziomej 109m od anteny sektorowej az. 245°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	49°58'0.1" 18°41'35.5"
4	GKP w odległości poziomej 22m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'2.6" 18°41'39.8"
5	GKP w odległości poziomej 32m od anteny radioliniowej az. 307°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	49°58'2.6" 18°41'39.5"
6	GKP w odległości poziomej 106m od anteny sektorowej az. 325°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	49°58'4.8" 18°41'37.3"
7	GKP w odległości poziomej 130m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'5.5" 18°41'36.6"

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.

8	GKP w odległości poziomej 31m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'1.9" 18°41'42.4"
9	GKP w odległości poziomej 65m od anteny sektorowej az. 85°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	49°58'1.9" 18°41'43.8"
10	GKP w odległości poziomej 135m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'2.3" 18°41'47.4"
11	GKP w odległości poziomej 36m od anteny radioliniowej az. 92°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	49°58'1.9" 18°41'42.4"
12	GKP w odległości poziomej 60m od anteny radioliniowej az. 92°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	49°58'1.9" 18°41'43.8"
13	GKP w odległości poziomej 25m od anteny radioliniowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'1.2" 18°41'41.6"
14	GKP w odległości poziomej 21m od anteny radioliniowej az. 142°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'1.2" 18°41'41.3"
15	GKP w odległości poziomej 52m od anteny radioliniowej az. 140°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'0.5" 18°41'42.4"
16	GKP w odległości poziomej 49m od anteny radioliniowej az. 142°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'0.5" 18°41'42.0"
17	GKP w odległości poziomej 17m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	49°58'1.2" 18°41'40.6"
18	GKP w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	49°58'0.8" 18°41'40.6"
19	GKP w odległości poziomej 24m od anteny radioliniowej az. 178°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	49°58'0.8" 18°41'40.6"
20	GKP w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	49°57'59.8" 18°41'40.6"
21	GKP w odległości poziomej 129m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	49°57'57.6" 18°41'40.6"
22	PKP na az. 39° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'2.6" 18°41'41.6"
23	PKP na az. 70° w odległości poziomej 32m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'2.3" 18°41'42.4"
24	PKP na az. 55° w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'2.6" 18°41'42.0"
25	PKP na az. 115° w odległości poziomej 32m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'1.6" 18°41'42.0"
26	PKP na az. 131° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'1.2" 18°41'42.0"
27	PKP na az. 165° w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	49°58'0.8" 18°41'40.9"
28	PKP na az. 195° w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	49°58'0.8" 18°41'40.2"
29	PKP na az. 199° w odległości poziomej 24m od anteny sektorowej az. 245°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	49°58'1.2" 18°41'40.2"
30	PKP na az. 210° w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'0.8" 18°41'39.8"
31	PKP na az. 215° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'1.2" 18°41'39.8"
32	PKP na az. 226° w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'1.2" 18°41'39.5"
33	PKP na az. 230° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'1.2" 18°41'39.1"
34	PKP na az. 260° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'1.6" 18°41'37.3"
35	PKP na az. 275° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'1.9" 18°41'37.3"
36	PKP na az. 279° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'2.3" 18°41'37.3"
37	PKP na az. 291° w odległości poziomej 65m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	49°58'2.6" 18°41'37.3"

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.

38	PKP na az. 295° w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 325°	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,3	0,05	49°58'2.3" 18°41'39.5"
39	PKP na az. 340° w odległości poziomej 23m od anteny sektorowej az. 325°	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,3	0,05	49°58'2.6" 18°41'39.8"
40	PKP na az. 355° w odległości poziomej 21m od anteny sektorowej az. 325°	2,0	1,4	1,4	1,4	1,8	0,06	49°58'2.6" 18°41'40.2"
41	PKP na az. 11° w odległości poziomej 19m od anteny sektorowej az. 325°	2,0	1,3	1,3	1,3	1,7	0,06	49°58'2.6" 18°41'40.6"
-	GKP w odległości poziomej 513m od anteny sektorowej az. 325°	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,3	0,05	49°58'15.6" 18°41'25.8"
-	GKP w odległości poziomej 374m od anteny sektorowej az. 245°	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,3	0,05	49°57'56.5" 18°41'23.3"
-	GKP w odległości poziomej 448m od anteny sektorowej az. 180°	2,0	1.6	1.6	1.6	2,1	0,07	49°57'47.2" 18°41'40.6"
-	GKP w odległości poziomej 322m od anteny sektorowej az. 85°	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	1,3	0,05	49°58'2.6" 18°41'56.8"

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 _n ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
			Sonda SW-17	Sonda SW-18	Wartość			
1	GKP w odległości poziomej 18m od anteny sektorowej az. 245°	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,003	0,05	49°58'1.6" 18°41'39.5"
2	GKP w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 245°	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,003	0,05	49°58'1.2" 18°41'38.4"
3	GKP w odległości poziomej 109m od anteny sektorowej az. 245°	2,0	0,004	0,004	0,004	0,005	0,07	49°58'0.1" 18°41'35.5"
4	GKP w odległości poziomej 22m od anteny sektorowej az. 325°	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,003	0,05	49°58'2.6" 18°41'39.8"
5	GKP w odległości poziomej 32m od anteny radioliniowej az. 307°	2,0	0,003	0,003	0,003	0,004	0,06	49°58'2.6" 18°41'39.5"
6	GKP w odległości poziomej 106m od anteny sektorowej az. 325°	2,0	0.004	0.004	0,004	0,005	0,07	49°58'4.8" 18°41'37.3"
7	GKP w odległości poziomej 130m od anteny sektorowej az. 325°	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,003	0,05	49°58'5.5" 18°41'36.6"
8	GKP w odległości poziomej 31m od anteny sektorowej az. 85°	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,003	0,05	49°58'1.9" 18°41'42.4"
9	GKP w odległości poziomej 65m od anteny sektorowej az. 85°	2,0	0,004	0,004	0,004	0,005	0,07	49°58'1.9" 18°41'43.8"
10	GKP w odległości poziomej 135m od anteny sektorowej az. 85°	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,003	0,05	49°58'2.3" 18°41'47.4"
11	GKP w odległości poziomej 36m od anteny radioliniowej az. 92°	2,0	0,003	0,003	0,003	0,004	0,06	49°58'1.9" 18°41'42.4"
12	GKP w odległości poziomej 60m od anteny radioliniowej az. 92°	2,0	0,003	0,003	0,003	0,004	0,06	49°58'1.9" 18°41'43.8"
13	GKP w odległości poziomej 25m od anteny radioliniowej az. 140°	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,003	0,05	49°58'1.2" 18°41'41.6"
14	GKP w odległości poziomej 21m od anteny radioliniowej az. 142°	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,003	0,05	49°58'1.2" 18°41'41.3"
15	GKP w odległości poziomej 52m od anteny radioliniowej az. 140°	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,003	0,05	49°58'0.5" 18°41'42.4"
16	GKP w odległości poziomej 49m od anteny radioliniowej az. 142°	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,003	0,05	49°58'0.5" 18°41'42.0"
17	GKP w odległości poziomej 17m od anteny sektorowej az. 180°	2,0	0,003	0,003	0,003	0,004	0,06	49°58'1.2" 18°41'40.6"
18	GKP w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 180°	2,0	0,004	0,004	0,004	0,005	0,07	49°58'0.8" 18°41'40.6"
19	GKP w odległości poziomej 24m od anteny radioliniowej az. 178°	2,0	0,004	0,004	0,004	0,005	0,07	49°58'0.8" 18°41'40.6"
20	GKP w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 180°	2,0	0,004	0,004	0,004	0,005	0,07	49°57'59.8" 18°41'40.6"

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.

21	GKP w odległości poziomej 129m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	49°57'57.6" 18°41'40.6"
22	PKP na az. 39° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°58'2.6" 18°41'41.6"
23	PKP na az. 70° w odległości poziomej 32m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°58'2.3" 18°41'42.4"
24	PKP na az. 55° w odległości poziomej 35m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°58'2.6" 18°41'42.0"
25	PKP na az. 115° w odległości poziomej 32m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°58'1.6" 18°41'42.0"
26	PKP na az. 131° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°58'1.2" 18°41'42.0"
27	PKP na az. 165° w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	49°58'0.8" 18°41'40.9"
28	PKP na az. 195° w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	49°58'0.8" 18°41'40.2"
29	PKP na az. 199° w odległości poziomej 24m od anteny sektorowej az. 245°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	49°58'1.2" 18°41'40.2"
30	PKP na az. 210° w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°58'0.8" 18°41'39.8"
31	PKP na az. 215° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°58'1.2" 18°41'39.8"
32	PKP na az. 226° w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°58'1.2" 18°41'39.5"
33	PKP na az. 230° w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°58'1.2" 18°41'39.1"
34	PKP na az. 260° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°58'1.6" 18°41'37.3"
35	PKP na az. 275° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°58'1.9" 18°41'37.3"
36	PKP na az. 279° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°58'2.3" 18°41'37.3"
37	PKP na az. 291° w odległości poziomej 65m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°58'2.6" 18°41'37.3"
38	PKP na az. 295° w odległości poziomej 20m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°58'2.3" 18°41'39.5"
39	PKP na az. 340° w odległości poziomej 23m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°58'2.6" 18°41'39.8"
40	PKP na az. 355° w odległości poziomej 21m od anteny sektorowej az. 325°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	49°58'2.6" 18°41'40.2"
41	PKP na az. 11° w odległości poziomej 19m od anteny sektorowej az. 325°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	49°58'2.6" 18°41'40.6"
-	GKP w odległości poziomej 513m od anteny sektorowej az. 325°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°58'15.6" 18°41'25.8"
-	GKP w odległości poziomej 374m od anteny sektorowej az. 245°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°57'56.5" 18°41'23.3"
-	GKP w odległości poziomej 448m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	49°57'47.2" 18°41'40.6"
-	GKP w odległości poziomej 322m od anteny sektorowej az. 85°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	49°58'2.6" 18°41'56.8"

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-17: 28.3% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-18: 28.2% 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 50255 (35255N!) KRY_PAWLOWICE_PAWLOWICE, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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 24, z dnia 14 stycznia 2026r.)

12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data:
2026-03-20 12:33

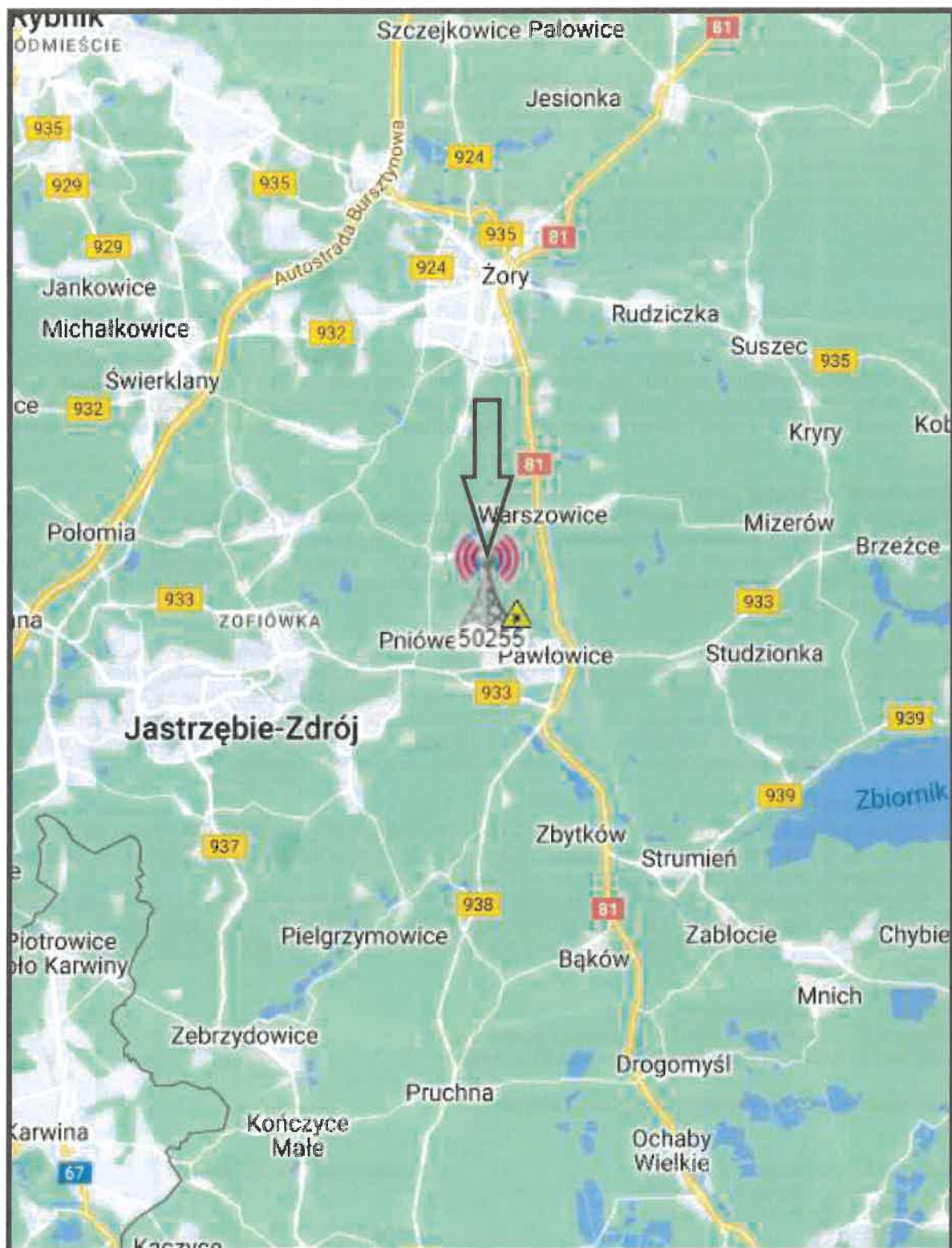
Sprawozdanie autoryzował:

BARBARA
STELMASZYK

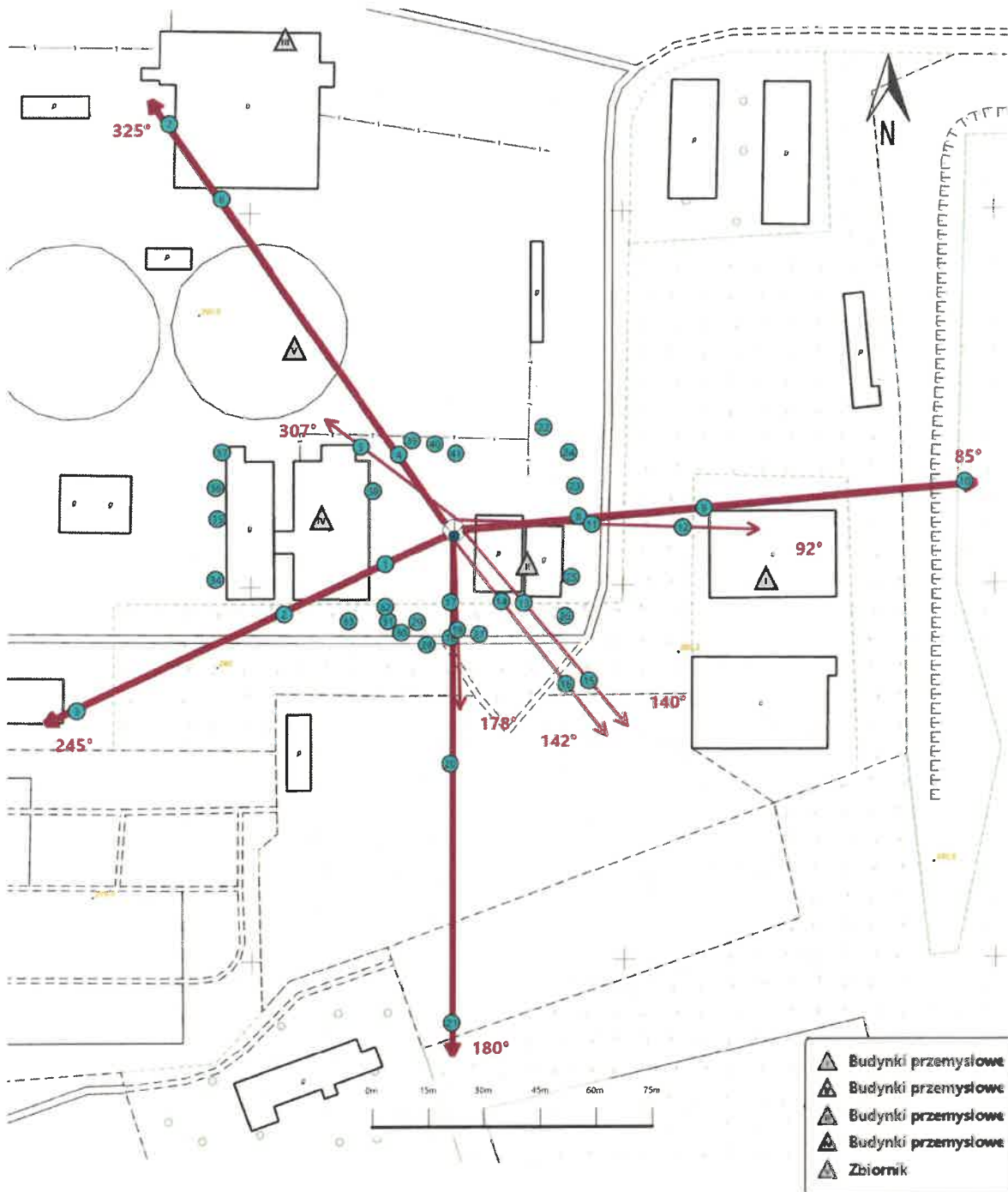
Elektronicznie podpisany przez
BARBARA STELMASZYK
Data: 2026.03.23 09:11:49 +01'00'






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. 50255 (35255N!) KRY_PAWLOWICE_PAWLOWICE Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	---



<p>Załącznik nr 2</p>	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. KRY_PAWLOWICE_PAWLOWICE (35255N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
<p>Legenda:</p>	<p>  Źródło pola elektromagnetycznego  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </p>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 50255 (35255N!) KRY_PAWLOWICE_PAWLOWICE
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej