

WS 622134.2026

RPW 7473712026

Warszawa, dn. 2026-08-10

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

Pełnomocnik: Magdalena Małek
Pełnomocnictwo numer: 265/05/26
z dnia: 2026-05-11

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631
AE:PL-75331-40483-VAGTH-20

Starosta Powiatu Mińskiego

Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim

ul. Kościuszki 3

05-300 Mińsk Mazowiecki

AE:PL-68794-69429-WCBAE-34

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 **21227 (81375N!) WWA_SULEJOWEK_ASFALTOWA13** zlokalizowanej w miejscowości SULEJÓWEK, ul. ASFALTOWA 13. 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.	35582
2.	57572
3.	35582
4.	57572
5.	35582
6.	57572
7.	1000
8.	1

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°17'19.7" 52°13'30.6"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	44	35582	70	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
2.	21°17'19.6" 52°13'30.7"	3600	44	57572	70	0-12
3.	21°17'19.5" 52°13'30.6"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	44	35582	190	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
4.	21°17'19.6" 52°13'30.6"	3600	44	57572	190	0-12
5.	21°17'19.5" 52°13'30.7"	700/800/900/ 1800/2100/ 2600	44	35582	300	2-12/2-12/ 2-12/2-12/ 2-12/2-12
6.	21°17'19.5" 52°13'30.6"	3600	44	57572	300	0-12
7.	21°17'19.7" 52°13'30.6"	80000	42	1000	21*	nd.
8.	21°17'19.5" 52°13'30.6"	38000	40.4	1	198*	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:

Magdalena Patrycja
Małek

Date / Data: 2026-
08-10 21:29

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	562948.1225231.1481635
Nazwa dokumentu	N_81375_aktualizacja_zgłoszenia_w_trybie_art_152_ustawy_Poś_ver2-sig (Załącznik - RPW_74737_2026).pdf
Tytuł dokumentu	N_81375_aktualizacja_zgłoszenia_w_trybie_art_152_ustawy_Poś_ver2-sig (Załącznik - RPW_74737_2026)
Skrót dokumentu	620FEA54903B57068FCBEAD31E8C9FAECE435F3B
Wersja dokumentu	1.0
Data podpisu	10.08.2026
Sygnatariusz	Magdalena Patrycja Małek
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.136.31.31.
Data wydruku:	11.08.2026 11:56:33
Autor wydruku:	Kowalczyk Marta



NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 5733/2026/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 21227 (81375N!) WWA_SULEJÓWEK_ASFALTOWA13
Adres: SULEJÓWEK, ASFALTOWA 13, Powiat miński, WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2026-08-05

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wyniki 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 SULEJÓWEK, ASFALTOWA 13.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 21227 (81375N!) WWA_SULEJOWEK_ASFALTOWA13 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:

Duszczyk Michał
Stolarczyk Michał

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 zakład elektroenergetyczny, tereny zielone.

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	Iłczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	700/800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	70	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	44	35582
2	3600	AAU5339W Huawei	1	70	0-12**	44	57572
3	700/800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	190	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	44	35582
4	3600	AAU5339W Huawei	1	190	0-12**	44	57572
5	700/800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	300	2-12**/2-12**/2-12**/2-12**/2-12**/2-12**	44	35582
6	3600	AAU5339W Huawei	1	300	0-12**	44	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 za instalowania n.p.t [m]
1.	RTN 380AX DC 70/80GHz 500MHz Huawei	80	1000	A80D06 Huawei	0.6	21	42
2.	ERICSSON CN510 6363 Ericsson	38	1	ANT3_0.3 38 HP/HPX Ericsson	0.3	198	40.4

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.

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

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

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 [%]	
2026-08-05	12:00-13:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		33.3	35.3	40.1	34.5

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 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.

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
MF-07	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	C-0170	SF-13	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-9091	A-0066

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 2 grudnia 2024 o numerze LWIMP/W/418/24 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data następnego wzorcowania: 2 grudnia 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MF-07	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych Narda FieldMan	C-0170	SF-14	Narda Safety Test Solution	Sonda EFD-0691	A-0076

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 19 lutego 2026 o numerze LWIMP/W/079/26 wydane przez Politechnika Wrocławską. Data następnego wzorcowania: 18 lutego 2028 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-36	Producent:	TESTO	Model:	Termohigrometr TESTO 625
-------------	-------	------------	-------	--------	--------------------------

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

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-21	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1030440462	Z3- Z32.4180.152.2023.3253.4	23 października 2023

Data następnego wzorcowania: 23 października 2033 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

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

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

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	NEO-M8T

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03.

9. Wyniki pomiarów

W obszarze pomiarowym, w którym na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń (OOP* 2078/2026/RP), 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.

*OOP - Obligatoryjny Obszar Pomiarowy - opracowanie przedstawia przewidywane rozkłady pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej.

Pole elektryczne

Nr pomiaru	Opis umiejscowienia pomiarowego (punktu)	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 pomiarowego ²
			Sonda SF-13	Sonda SF-14	Wartość			
1	PKP w bramie wjazdowej na teren stacji elektroenergetycznej	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	52°13'31.4" 21°17'21.1"
2	GKP w odległości poziomej 21m od anteny radioliniowej az. 21°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	52°13'31.1" 21°17'20.0"
3	GKP w odległości poziomej 13m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°13'30.7" 21°17'20.4"
4	GKP w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°13'31.1" 21°17'22.2"
5	GKP w odległości poziomej 84m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	52°13'31.4" 21°17'23.6"
6	GKP w odległości poziomej 10m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°13'30.4" 21°17'19.3"
7	GKP w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°13'28.9" 21°17'19.0"
8	GKP w odległości poziomej 90m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°13'27.8" 21°17'18.6"
9	GKP w odległości poziomej 125m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.6	0.06	52°13'26.8" 21°17'18.2"
10	GKP w odległości poziomej 26m od anteny radioliniowej az. 198°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°13'29.6" 21°17'19.0"
11	GKP w odległości poziomej 77m od anteny radioliniowej az. 198°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°13'28.2" 21°17'18.2"
12	GKP w odległości poziomej 8m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°13'30.7" 21°17'19.0"
13	GKP w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°13'31.1" 21°17'17.9"
14	GKP w odległości poziomej 124m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	0.08	52°13'32.5" 21°17'13.9"
15	PKP na az. 40° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	0.08	52°13'31.4" 21°17'20.4"
16	PKP na az. 55° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	52°13'31.4" 21°17'21.5"
17	PKP na az. 85° w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	52°13'30.7" 21°17'21.1"
18	PKP na az. 100° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°13'30.4" 21°17'22.6"

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

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

19	PKP na az. 116° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°13'30.0" 21°17'22.2"
20	PKP na az. 144° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°13'29.3" 21°17'21.1"
21	PKP na az. 160° w odległości poziomej 22m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°13'30.0" 21°17'20.0"
22	PKP na az. 175° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°13'28.9" 21°17'19.7"
23	PKP na az. 205° w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°13'29.3" 21°17'18.6"
24	PKP na az. 220° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°13'29.3" 21°17'17.9"
25	PKP na az. 236° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°13'29.6" 21°17'17.5"
26	PKP na az. 254° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.4	0.08	52°13'30.4" 21°17'16.8"
27	PKP na az. 270° w odległości poziomej 38m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.5	1.5	1.5	2	0.07	52°13'30.7" 21°17'17.5"
28	PKP na az. 285° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.5	0.09	52°13'31.1" 21°17'16.8"
29	PKP na az. 315° w odległości poziomej 24m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	2.2	2.2	2.2	2.9	0.1	52°13'31.1" 21°17'18.6"
30	PKP na az. 346° w odległości poziomej 19m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	2.0	2.0	2.0	2.6	0.09	52°13'31.1" 21°17'19.3"
-	GKP w odległości poziomej 276m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	3.2	3.2	3.2	4.2	0.15	52°13'33.6" 21°17'33.4"
-	GKP w odległości poziomej 276m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°13'21.7" 21°17'17.2"
-	GKP w odległości poziomej 275m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.07	52°13'35.0" 21°17'6.7"

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

Nr pionu	Opis umieszczenia 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 SF-13	Sonda SF-14	Wartość			
1	PKP w bramie wjazdowej na teren stacji elektroenergetycznej	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	52°13'31.4" 21°17'21.1"
2	GKP w odległości poziomej 21m od anteny radioliniowej az. 21°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	52°13'31.1" 21°17'20.0"
3	GKP w odległości poziomej 13m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°13'30.7" 21°17'20.4"
4	GKP w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°13'31.1" 21°17'22.2"
5	GKP w odległości poziomej 84m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.1	52°13'31.4" 21°17'23.6"
6	GKP w odległości poziomej 10m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°13'30.4" 21°17'19.3"
7	GKP w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°13'28.9" 21°17'19.0"
8	GKP w odległości poziomej 90m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°13'27.8" 21°17'18.6"

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

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

9	GKP w odległości poziomej 125m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°13'26.8" 21°17'18.2"
10	GKP w odległości poziomej 26m od anteny radioliniowej az. 198°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	52°13'29.6" 21°17'19.0"
11	GKP w odległości poziomej 77m od anteny radioliniowej az. 198°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	52°13'28.2" 21°17'18.2"
12	GKP w odległości poziomej 8m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°13'30.7" 21°17'19.0"
13	GKP w odległości poziomej 34m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°13'31.1" 21°17'17.9"
14	GKP w odległości poziomej 124m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	52°13'32.5" 21°17'13.9"
15	PKP na az. 40° w odległości poziomej 27m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	52°13'31.4" 21°17'20.4"
16	PKP na az. 55° w odległości poziomej 39m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	52°13'31.4" 21°17'21.5"
17	PKP na az. 85° w odległości poziomej 29m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	52°13'30.7" 21°17'21.1"
18	PKP na az. 100° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°13'30.4" 21°17'22.6"
19	PKP na az. 116° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	52°13'30.0" 21°17'22.2"
20	PKP na az. 144° w odległości poziomej 55m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	52°13'29.3" 21°17'21.1"
21	PKP na az. 160° w odległości poziomej 22m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°13'30.0" 21°17'20.0"
22	PKP na az. 175° w odległości poziomej 56m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°13'28.9" 21°17'19.7"
23	PKP na az. 205° w odległości poziomej 48m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°13'29.3" 21°17'18.6"
24	PKP na az. 220° w odległości poziomej 52m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°13'29.3" 21°17'17.9"
25	PKP na az. 236° w odległości poziomej 44m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.006	0.08	52°13'29.6" 21°17'17.5"
26	PKP na az. 254° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	52°13'30.4" 21°17'16.8"
27	PKP na az. 270° w odległości poziomej 38m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°13'30.7" 21°17'17.5"
28	PKP na az. 285° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.09	52°13'31.1" 21°17'16.8"
29	PKP na az. 315° w odległości poziomej 24m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.006	0.006	0.006	0.008	0.1	52°13'31.1" 21°17'18.6"
30	PKP na az. 346° w odległości poziomej 19m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.007	0.1	52°13'31.1" 21°17'19.3"
-	GKP w odległości poziomej 276m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.008	0.008	0.008	0.011	0.15	52°13'33.6" 21°17'33.4"
-	GKP w odległości poziomej 276m od anteny sektorowej az. 190°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°13'21.7" 21°17'17.2"
-	GKP w odległości poziomej 275m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°13'35.0" 21°17'6.7"

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

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

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	Na terenie stacji elektroenergetycznej pse pod adresem Asfaltowa 13a, z powodu nieupoważnionym wstęp wzbroniony

W miejscach, w których nie udało się przeprowadzić pomiarów z powodu nieobecności mieszkańców, Laboratorium Badań Środowiskowych NetWorks podejmie próbę ich wykonania podczas kolejnych badań poziomu pól elektromagnetycznych prowadzonych na potrzeby ochrony środowiska.

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

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

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_M 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 SF-13: 30,8% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SF-14: 25% 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.

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 21227 (81375N!) WWA_SULEJOWEK_ASFALTOWA13, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotzymane.

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 24, z dnia 14 stycznia 2026 r.)

12. Spis załączników

Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań

Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych

Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

**BARBARA
STELMASZYK**

Elektronicznie podpisany
przez BARBARA STELMASZYK
Data: 2026.08.06 16:38:57
+02'00'

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano
przez:

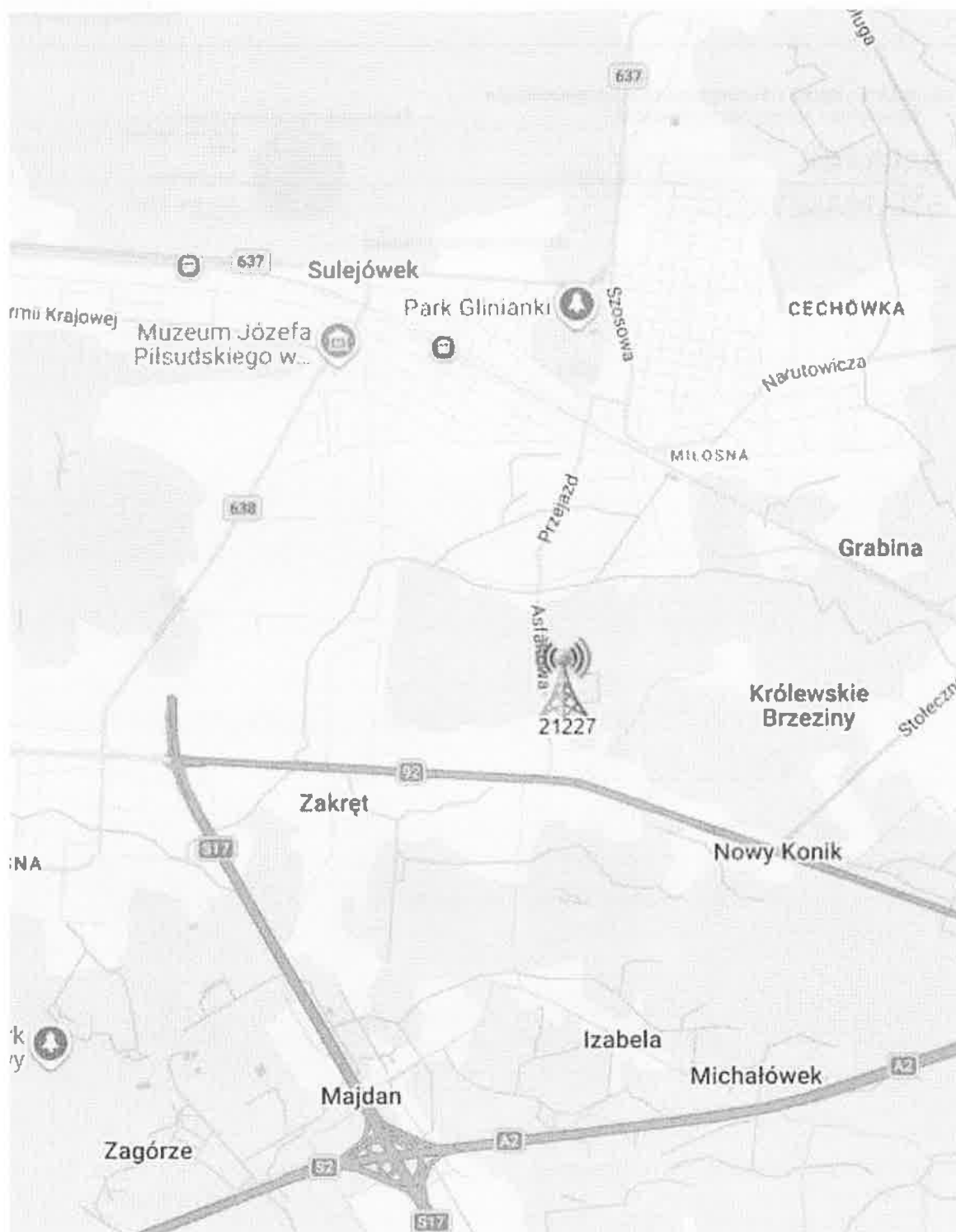
Anna Kacperska

Date / Data: 2026-08-
07 13:55

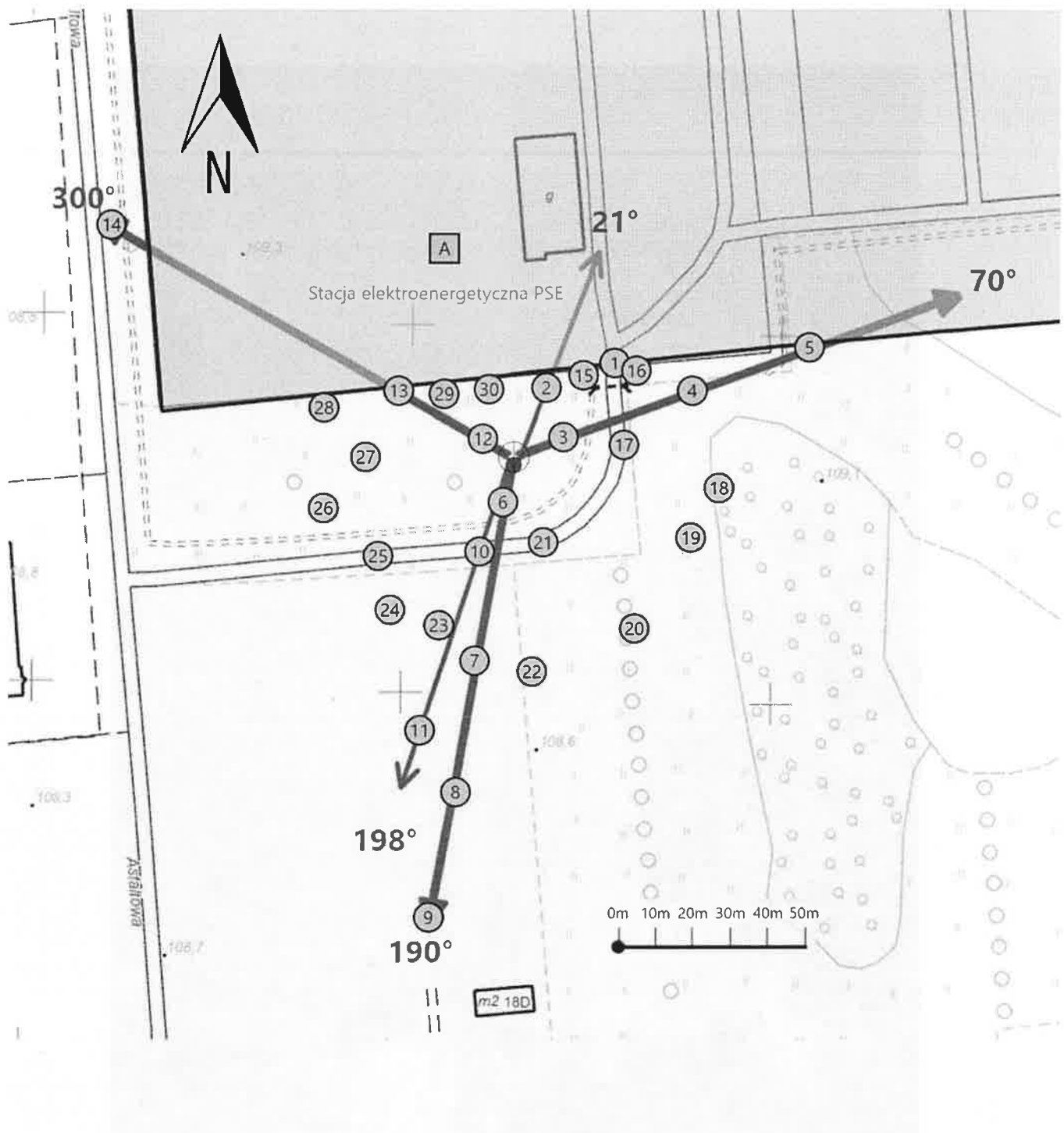
Koniec sprawozdania

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

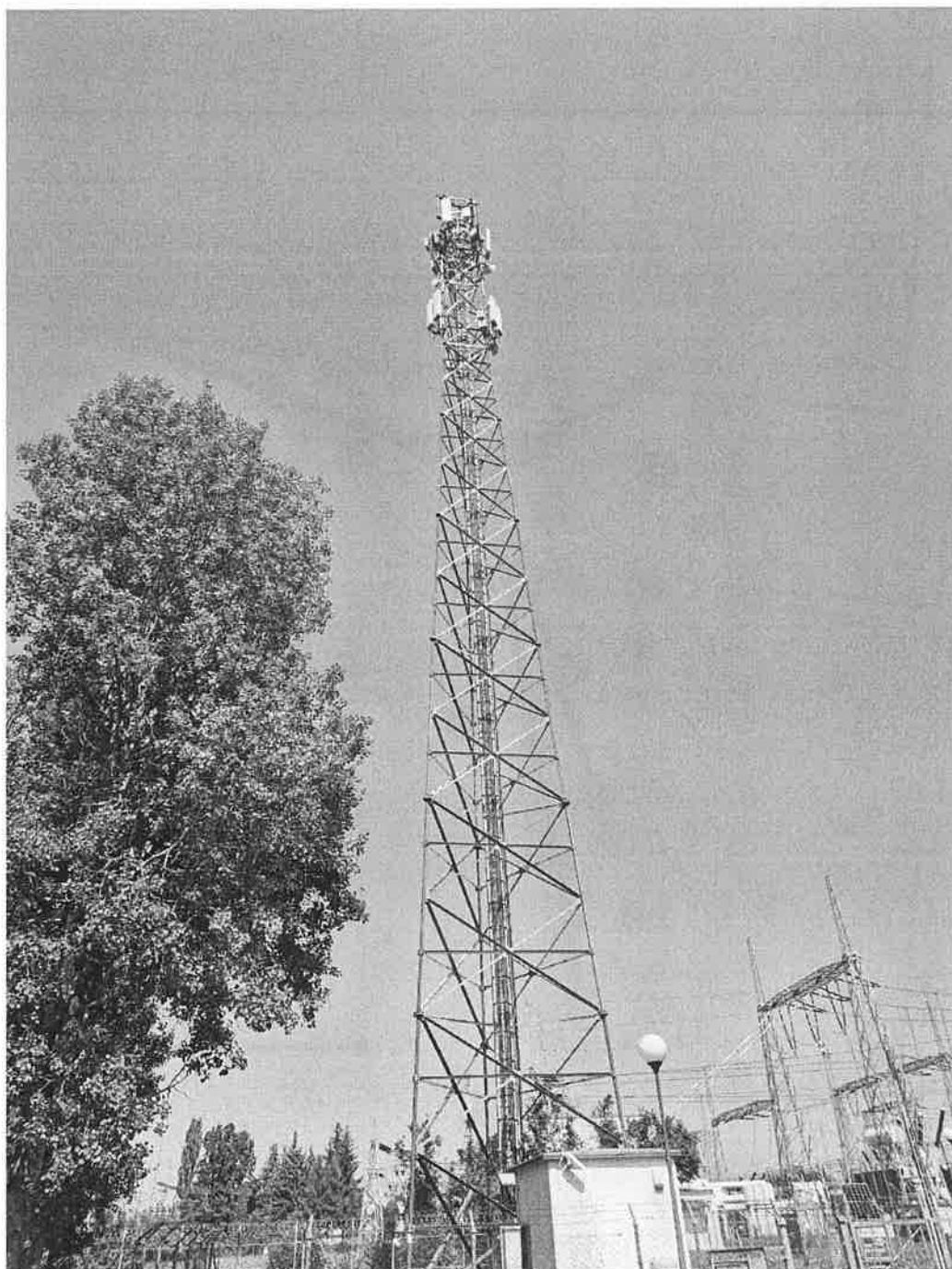
Wyniki przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 21227 (81375NI) WWA_SULEJOWEK_ASFALTOWA13 Lokalizacja instalacji
----------------	---



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. WWA_SULEJOWEK_ASFALTOWA13 (81375N!) 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. 21227 (81375N!) WWA_SULEJOWEK_ASFALTOWA13 Dokumentacja fotograficzna
----------------	---

Potwierdzam zgodność wydruku z dokumentem wydanym w postaci elektronicznej:

Identyfikator dokumentu	562948.1225233.1481637
Nazwa dokumentu	81375_5733_2026_OS-sig (Załącznik - RPW_74737_2026).pdf
Tytuł dokumentu	81375_5733_2026_OS-sig (Załącznik - RPW_74737_2026)
Skrót dokumentu	601D05DB40D374662B76F161D749547A294A97D8
Wersja dokumentu	1.0
Data podpisu	06.08.2026
Sygnatariusz	BARBARA STELMASZYK
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
Data podpisu	07.08.2026
Sygnatariusz	Anna Kacperska
Rodzaj certyfikatu	Certyfikat kwalifikowany podpisu elektronicznego
	EZD 3.136.31.31.
Data wydruku:	11.08.2026 11:56:57
Autor wydruku:	Kowalczyk Marta

