

Poznań, dn. 2024-01-31

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



STAROSTWO POWIATOWE w Poznaniu Kancelaria Ogólna	
Data wpływu	06.02.2024
Ilość załączników	2 zał.
Nr	10527 podpis [signature]

Starosta Poznański
Starostwo Powiatowe w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

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 44896 (66196N!) PPO_SWARZEDZ_GRUDZINSKIEGO zlokalizowanej w miejscowości SWARZĘDZ, ul. ZYGMUNTA GRUDZIŃSKIEGO 7a DZ.115. 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.	17540
2.	11815
3.	44262
4.	17540
5.	11815
6.	44262
7.	17540
8.	11815
9.	44262

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.	17°4'50.6" 52°24'47.5"	800/1800/2100	23.5	17540	120	-2-10/-2-10/-2-10
2.	17°4'50.5" 52°24'47.5"	900/2600	23.5	11815	120	-2-10/-1-11
3.	17°4'50.5" 52°24'47.5"	3600	23.5	44262	120	0-12
4.	17°4'49.9" 52°24'47.5"	800/1800/2100	23.5	17540	240	0-12/0-12/0-12
5.	17°4'49.9" 52°24'47.5"	900/2600	23.5	11815	240	0-12/0-12
6.	17°4'49.9" 52°24'47.5"	3600	23.5	44262	240	0-12
7.	17°4'50.8" 52°24'50.5"	800/1800/2100	23.5	17540	352	-2-10/-2-10/-2-10
8.	17°4'50.9" 52°24'50.5"	900/2600	23.5	11815	352	-2-10/-1-11
9.	17°4'50.9" 52°24'50.5"	3600	23.5	44262	352	0-12

*) 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



WS.6221.61.2024.XXXV

Dokument elektroniczny

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2024-02-15

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W POZNANIU (60-509
POZNAŃ, WOJ. WIELKOPOLSKIEM)

16-02-2024

STAROSTWO POWIATOWE w Poznaniu Kancelaria Ogólna	
Data wpływu	15. 02. 2024
Liczba załączników	202.
Rkfe-4341	podpis [signature]

INFORMACJA

66196 - art.152 POŚ MS WS.6221.61.2024.XXXV

Dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej: 44896 (66196N!)

PPO_SWARZEDZ_GRUDZINSKIEGO

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 09.02.2024 r. (sygn.

WS.6221.61.2024.XXXV) w załączeniu przesyłam sprawozdanie z pomiarów PEM.

- 1.
- 2.

Załączniki:

66196 odpowiedź na wezwanie-siq.pdf

66196 7480 2023 OS-siq-siq.pdf

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:

2024-02-15T14:14:25.995+01:00

Podpis elektroniczny

Poznań, dn. 2024-02-15

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



Starosta Poznański
Starostwo Powiatowe w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań

Dotyczy: instalacji radiokomunikacyjnej: **44896 (66196N!)**
PPO_SWARZEDZ_GRUDZINSKIEGO

W odpowiedzi na wezwanie Urzędu z dnia 09.02.2024 r. (sygn.
WŚ.6221.61.2024.XXXV) w załączeniu przesyłam sprawozdanie z pomiarów PEM.





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 7480/2023/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 44896 (66196N!) PPO_SWARZEDZ_GRUDZINSKIEGO
Adres: SWARZĘDZ, ZYGMUNTA GRUDZIŃSKIEGO 7a DZ.115, Powiat poznański, WOJ.
WIELKOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-02-08

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 SWARZĘDZ, ZYGMUNTA GRUDZIŃSKIEGO 7a DZ.115.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 44896 (66196N!) PPO_SWARZEDZ_GRUDZINSKIEGO 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:

[REDACTED]

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 dachu. Anteny zawieszono na maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. Wokół instalacji znajduje się miasto.

Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	120	-2-10**/-2-10**/-2-10**	23.5	17540
2	900/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	120	-2-10**/-1-11**	23.5	11815
3	3600	AQQQ NSN	1	120	0-12**	23.5	44262
4	800/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	240	0-12**/0-12**/0-12**	23.5	17540
5	900/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	240	0-12**/0-12**	23.5	11815
6	3600	AQQQ NSN	1	240	0-12**	23.5	44262
7	800/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	352	-2-10**/-2-10**/-2-10**	23.5	17540
8	900/2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	352	-2-10**/-1-11**	23.5	11815
9	3600	AQQQ NSN	1	352	0-12**	23.5	44262

* 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).

Transmisja realizowana drogą kablową

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-2600MHz), linii radiowych (5GHz – 90GHz), które istotnie wpływają 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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2024-02-08	08:55-10:55	0.5	1.1	80.5	80.2

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

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.

8.3. 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-04	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1953	SW-07	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230193

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 maja 2023 o numerze LWIMP/W/172/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 maja 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-13	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 3 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-10	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042956690	4609.13-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (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.

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.

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
1	DPP płaszczyzna okna wewnątrz budynku ,brak możliwości otwarcia okno Grudzińskiego 22	2.0	5.1	8.1	0.29	52°24'46.4" 17°4'51.2"
2	DPP tars mieszkania ,Gruszczyńska 8a	2.0	3.4	5.4	0.19	52°24'46.4" 17°4'52.0"
3	DPP płaszczyzna okna budynku mieszkalnego ,Grudzińskiego 24	2.0	2.8	4.4	0.16	52°24'46.4" 17°4'54.1"
4	DPP płaszczyzna okna pokoju ,na parterze,Grudzinskiego 24b	2.0	2.8	4.4	0.16	52°24'46.4" 17°4'54.8"
5	DPP w holu Przedzkola AHOJ,Grudzińskiego 5	2.0	2.8	4.4	0.16	52°24'47.5" 17°4'53.0"
6	DPP balkon mieszkania p.5 ,Osiedle Dąbroszczaków 7a/22	2.0	11.0	17.4	0.62	52°24'47.5" 17°4'50.5"
7	DPP balkon p.5 Osiedle Dąbroszczaków 7a/23	2.0	8.5	13.5	0.48	52°24'47.5" 17°4'49.8"
8	DPP balkon mieszkania 5p. Osiedle Dąbroszczaków 7c/29	2.0	3.3	5.2	0.19	52°24'50.0" 17°4'50.9"
9	DPP 2p.balkon mieszkania Osiedle Dąbroszczaków 9/6	2.0	4.5	7.1	0.25	52°24'52.6" 17°4'50.9"
10	DPP 1m.od narożnika budynku delikatesy MIX	2.0	3.3	5.2	0.19	52°24'51.8" 17°4'50.2"
11	DPP klatka schodowa otwarte okno 7p.	2.0	2.8	4.4	0.16	52°24'50.0" 17°4'47.6"
12	DPP 6p.balkon mieszkania Osiedle Dąbroszczaków 7/26	2.0	7.5	11.9	0.42	52°24'50.4" 17°4'48.0"
13	DPP balkon na piętrze mieszkania Grudzińskiego16	2.0	4.3	6.8	0.24	52°24'46.8" 17°4'47.6"
14	DPP klatka schodowa ostatnie piętro rozszczelnione okno Grudzińskiego 18	2.0	6.0	9.5	0.34	52°24'46.1" 17°4'46.2"
15	DPP 4p.otwarte okno pokoju Grudzińskiego 18a/ 37	2.0	9.5	15	0.54	52°24'46.1" 17°4'46.6"
16	GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	2.9	4.6	0.16	52°24'47.2" 17°4'51.6"
17	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	3.0	4.8	0.17	52°24'46.4" 17°4'53.4"
18	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	2.5	4	0.14	52°24'50.8" 17°4'50.9"
19	GKP w odległości 57m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	2.6	4.1	0.15	52°24'52.2" 17°4'50.5"
20	GKP w odległości 105m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	2.3	3.6	0.13	52°24'54.0" 17°4'50.2"
21	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	2.0	3.2	0.11	52°24'47.5" 17°4'49.4"
22	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	2.5	4	0.14	52°24'46.8" 17°4'47.3"

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.

23	DPP brama budynku gospodarczego	2.0	2.9	4.6	0.16	52°24'46.4" 17°4'47.3"
24	DPP w wejściu do piekarniki Doppek Grudzińskiego 5	2.0	2.7	4.3	0.15	52°24'47.5" 17°4'48.4"
25	PKP na az. 275° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	2.7	4.3	0.15	52°24'47.5" 17°4'47.3"
26	PKP na az. 260° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	3.1	4.9	0.18	52°24'47.2" 17°4'47.3"
27	PKP na az. 247° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	2.8	4.4	0.16	52°24'46.8" 17°4'47.6"
28	PKP na az. 233° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.9	3	0.11	52°24'46.4" 17°4'47.6"
29	PKP na az. 220° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	2.9	4.6	0.16	52°24'46.1" 17°4'48.0"
30	PKP na az. 205° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	3.3	5.2	0.19	52°24'46.1" 17°4'48.7"
31	PKP na az. 155° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	2.0	3.2	0.11	52°24'46.1" 17°4'51.6"
32	PKP na az. 140° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	2.8	4.4	0.16	52°24'46.4" 17°4'51.6"
33	PKP na az. 127° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	2.9	4.6	0.16	52°24'46.8" 17°4'52.3"
34	PKP na az. 113° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	2.8	4.4	0.16	52°24'46.8" 17°4'52.7"
35	PKP na az. 100° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	3.0	4.8	0.17	52°24'47.2" 17°4'53.0"
36	PKP na az. 85° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	2.7	4.3	0.15	52°24'47.5" 17°4'53.0"
37	PKP na az. 27° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	2.5	4	0.14	52°24'51.8" 17°4'52.0"
38	PKP na az. 12° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	3.1	4.9	0.18	52°24'52.2" 17°4'51.2"
39	PKP na az. 359° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	2.9	4.6	0.16	52°24'52.2" 17°4'50.9"
40	PKP na az. 345° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	2.9	4.6	0.16	52°24'52.2" 17°4'50.2"
41	PKP na az. 332° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	2.8	4.4	0.16	52°24'51.8" 17°4'49.8"
42	PKP na az. 317° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	2.9	4.6	0.16	52°24'51.8" 17°4'49.1"
43	GKP w odległości 149m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	1.8	2.9	0.1	52°24'55.4" 17°4'49.8"
44	GKP w odległości 179m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.7	2.7	0.1	52°24'44.6" 17°4'58.8"
45	GKP w odległości 171m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.8	2.9	0.1	52°24'44.6" 17°4'41.9"

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.

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
1	DPP płaszczyzna okna wewnątrz budynku ,brak możliwości otwarcia okno Grudzińskiego 22	2.0	0.014	0.021	0.29	52°24'46.4" 17°4'51.2"
2	DPP tars mieszkania ,Gruszczyńska 8a	2.0	0.009	0.014	0.2	52°24'46.4" 17°4'52.0"
3	DPP płaszczyzna okna budynku mieszkalnego ,Grudzińskiego 24	2.0	0.007	0.012	0.16	52°24'46.4" 17°4'54.1"
4	DPP płaszczyzna okna pokoju ,na parterze,Grudzinskiego 24b	2.0	0.007	0.012	0.16	52°24'46.4" 17°4'54.8"
5	DPP w holu Przedzkoła AHOJ,Grudzińskiego 5	2.0	0.007	0.012	0.16	52°24'47.5" 17°4'53.0"
6	DPP balkon mieszkania p.5 ,Osiedle Dąbroszczaków 7a/22	2.0	0.029	0.046	0.63	52°24'47.5" 17°4'50.5"
7	DPP balkon p.5 Osiedle Dąbroszczaków 7a/23	2.0	0.023	0.036	0.49	52°24'47.5" 17°4'49.8"
8	DPP balkon mieszkania 5p. Osiedle Dąbroszczaków 7c/29	2.0	0.009	0.014	0.19	52°24'50.0" 17°4'50.9"
9	DPP 2p.balkon mieszkania Osiedle Dąbroszczaków 9/6	2.0	0.012	0.019	0.26	52°24'52.6" 17°4'50.9"
10	DPP 1m.od narożnika budynku delikatesy MIX	2.0	0.009	0.014	0.19	52°24'51.8" 17°4'50.2"
11	DPP klatka schodowa otwarte okno 7p.	2.0	0.007	0.012	0.16	52°24'50.0" 17°4'47.6"
12	DPP 6p.balkon mieszkania Osiedle Dąbroszczaków 7/26	2.0	0.020	0.032	0.43	52°24'50.4" 17°4'48.0"
13	DPP balkon na piętrze mieszkania Grudzińskiego16	2.0	0.011	0.018	0.25	52°24'46.8" 17°4'47.6"
14	DPP klatka schodowa ostatnie piętro rozszczelnione okno Grudzińskiego 18	2.0	0.016	0.025	0.35	52°24'46.1" 17°4'46.2"
15	DPP 4p.otwarte okno pokoju Grudzińskiego 18a/ 37	2.0	0.025	0.04	0.55	52°24'46.1" 17°4'46.6"
16	GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.008	0.012	0.17	52°24'47.2" 17°4'51.6"
17	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.008	0.013	0.17	52°24'46.4" 17°4'53.4"
18	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	0.007	0.011	0.14	52°24'50.8" 17°4'50.9"
19	GKP w odległości 57m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	0.007	0.011	0.15	52°24'52.2" 17°4'50.5"
20	GKP w odległości 105m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	0.006	0.01	0.13	52°24'54.0" 17°4'50.2"
21	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.008	0.12	52°24'47.5" 17°4'49.4"
22	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.007	0.011	0.14	52°24'46.8" 17°4'47.3"

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.

23	DPP brama budynku gospodarczego	2.0	0.008	0.012	0.17	52°24'46.4" 17°4'47.3"
24	DPP w wejściu do piekarniki Doppiek Grudzińskiego 5	2.0	0.007	0.011	0.16	52°24'47.5" 17°4'48.4"
25	PKP na az. 275° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.007	0.011	0.16	52°24'47.5" 17°4'47.3"
26	PKP na az. 260° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.008	0.013	0.18	52°24'47.2" 17°4'47.3"
27	PKP na az. 247° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.007	0.012	0.16	52°24'46.8" 17°4'47.6"
28	PKP na az. 233° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.008	0.11	52°24'46.4" 17°4'47.6"
29	PKP na az. 220° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.008	0.012	0.17	52°24'46.1" 17°4'48.0"
30	PKP na az. 205° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.009	0.014	0.19	52°24'46.1" 17°4'48.7"
31	PKP na az. 155° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.005	0.008	0.12	52°24'46.1" 17°4'51.6"
32	PKP na az. 140° w odległości 37m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.007	0.012	0.16	52°24'46.4" 17°4'51.6"
33	PKP na az. 127° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.008	0.012	0.17	52°24'46.8" 17°4'52.3"
34	PKP na az. 113° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.007	0.012	0.16	52°24'46.8" 17°4'52.7"
35	PKP na az. 100° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.008	0.013	0.17	52°24'47.2" 17°4'53.0"
36	PKP na az. 85° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.007	0.011	0.16	52°24'47.5" 17°4'53.0"
37	PKP na az. 27° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	0.007	0.011	0.14	52°24'51.8" 17°4'52.0"
38	PKP na az. 12° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	0.008	0.013	0.18	52°24'52.2" 17°4'51.2"
39	PKP na az. 359° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	0.008	0.012	0.17	52°24'52.2" 17°4'50.9"
40	PKP na az. 345° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	0.008	0.012	0.17	52°24'52.2" 17°4'50.2"
41	PKP na az. 332° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	0.007	0.012	0.16	52°24'51.8" 17°4'49.8"
42	PKP na az. 317° w odległości 50m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	0.008	0.012	0.17	52°24'51.8" 17°4'49.1"

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.

43	GKP w odległości 149m od anteny sektorowej az. 352°	2.0	0.005	0.008	0.1	52°24'55.4" 17°4'49.8"
44	GKP w odległości 179m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.005	0.007	0.1	52°24'44.6" 17°4'58.8"
45	GKP w odległości 171m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.008	0.1	52°24'44.6" 17°4'41.9"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego i są wynikiem 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 W_{ME} i W_{MH} 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: 58.4% dla częstotliwości do 40 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku mieszkalnym pod adresem Grudzińskiego 24, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru
B	W mieszkaniach nr 32,33,34,28,27,26 pod adresem Osiedle Dąbroszczaków 7c, z powodu braku mieszkańców
C	W mieszkaniach nr 10,9,8,7,5 pod adresem Osiedle Dąbroszczaków 9, z powodu braku mieszkańców
D	W mieszkaniach nr 34,30 pod adresem Osiedle Dąbroszczaków 7, z powodu braku mieszkańców
E	Na terenie i w budynku pod adresem Grudzińskiego 20, z powodu braku mieszkańców
F	Na terenie i w budynku pod adresem Grudzińskiego 5, z powodu teren zamknięty, brak dzwonka, uliczka zamknięta

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 44896 (66196N!) PPO_SWARZEDZ_GRUDZINSKIEGO, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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.

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 (Dz.U. 2022 poz. 2556)
- 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 22, z dnia 9 stycznia 2024 r.)

12. Spis załączników

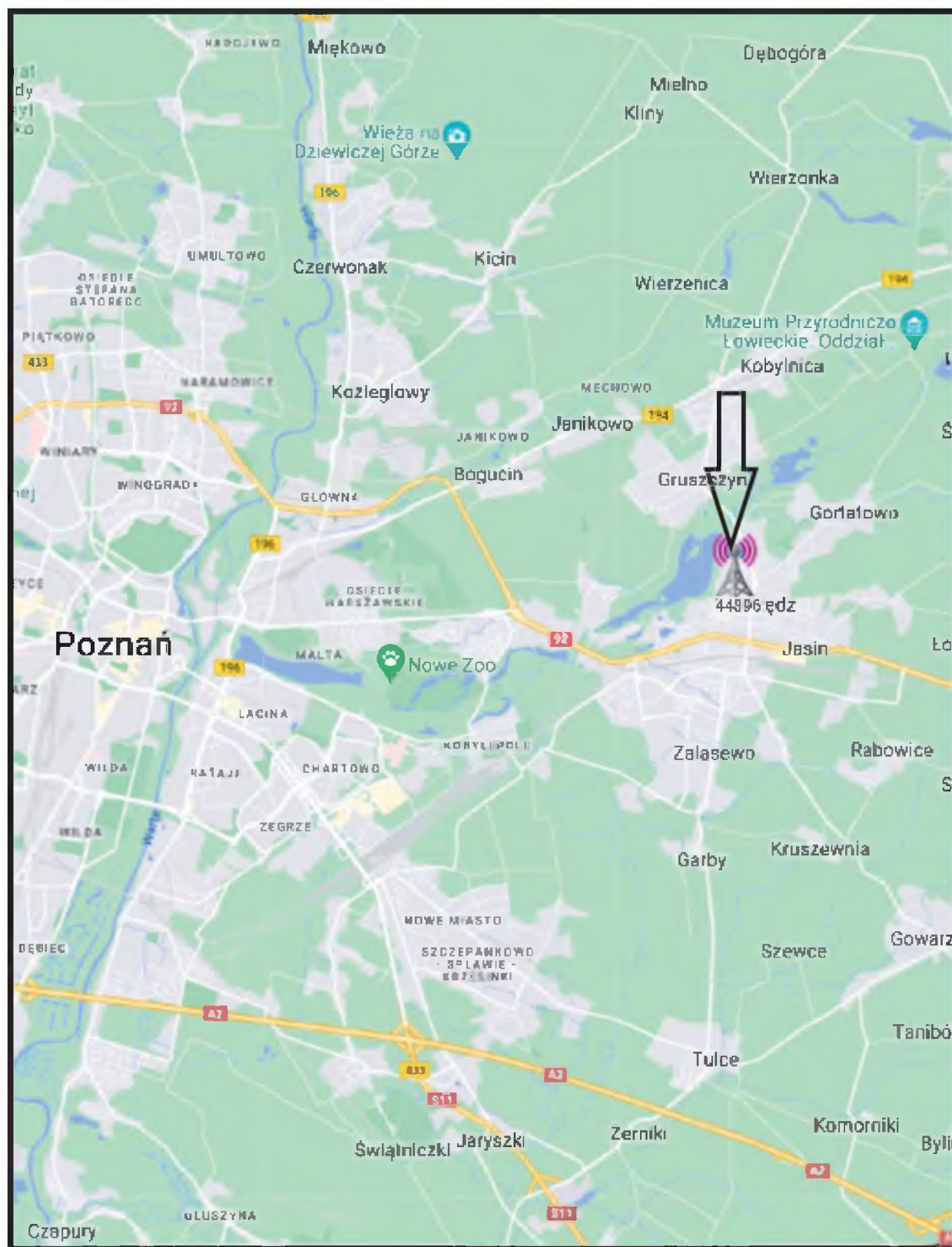
Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania



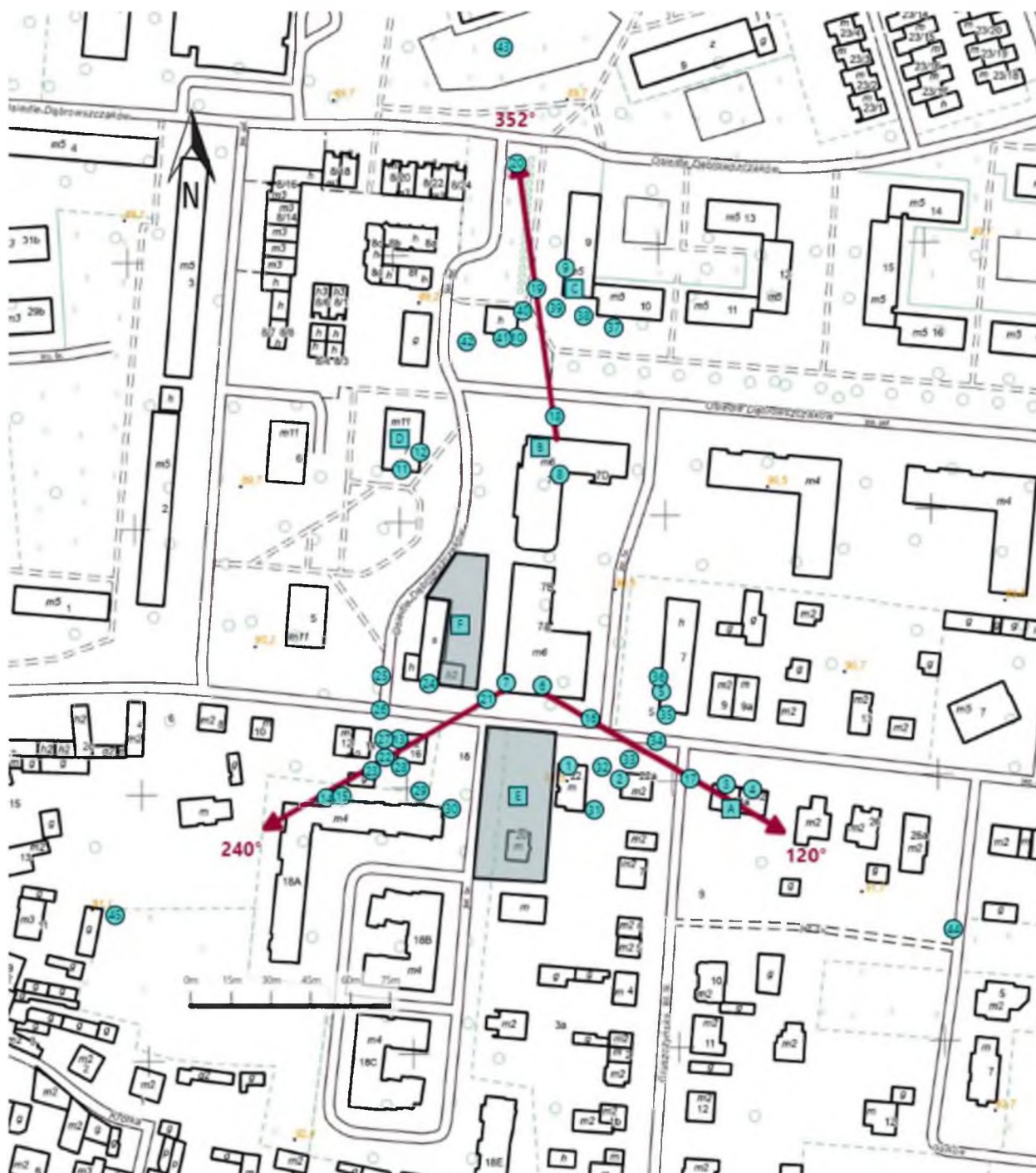
Koniec sprawozdania

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. 44896 (66196N!) PPO_SWARZEDZ_GRUDZINSKIEGO
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PPO_SWARZEDZ_GRUDZINSKIEO (66196N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 44896 (66196N!) PPO_SWARZEDZ_GRUDZINSKIEGO
Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej