

Poznań, dn. 2025-07-10

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

Pełnomocnik: [REDACTED]
Pełnomocnictwo numer: 399/11/23
z dnia: 2023-11-21

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 453035193

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 **40343 (70343N!) PPO_BUK_NIEPRUSZEWO** zlokalizowanej w miejscowości NIEPRUSZEWO, ul. LEŚNA 6. 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.	40543
2.	63848
3.	40543
4.	63848
5.	40543
6.	63848
7.	310

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
8.	16257
9.	10
10.	4
11.	4
12.	4
13.	4
14.	15
15.	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.	16°35'31.7" 52°23'4.4"	800/900/1800/ 2100/2600	55.5	40543	40	2-12/2-12/ 2-10/2-10/ 2-10
2.	16°35'31.9" 52°23'4.4"	3600	55.5	63848	40	4-10
3.	16°35'31.9" 52°23'4.3"	800/900/1800/ 2100/2600	55.5	40543	130	2-12/2-12/ 2-10/2-10/ 2-10
4.	16°35'31.8" 52°23'4.2"	3600	55.5	63848	130	4-10
5.	16°35'31.6" 52°23'4.3"	800/900/1800/ 2100/2600	55.5	40543	300	2-12/2-12/ 2-10/2-10/ 2-10
6.	16°35'31.7" 52°23'4.4"	3600	55.5	63848	300	4-10
7.	16°35'31.7" 52°23'4.4"	23000	58.5	310	28*	nd.
8.	16°35'31.8" 52°23'4.3"	18000	58	16257	96*	nd.
9.	16°35'31.8" 52°23'4.3"	32000	57.5	10	145*	nd.
10.	16°35'31.8" 52°23'4.3"	38000	58.1	4	171*	nd.

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 [°]
11.	16°35'31.8" 52°23'4.3"	38000	57.2	4	203*	nd.
12.	16°35'31.8" 52°23'4.3"	38000	57.1	4	205*	nd.
13.	16°35'31.7" 52°23'4.3"	38000	57.9	4	227*	nd.
14.	16°35'31.7" 52°23'4.3"	38000	57.9	15	227*	nd.
15.	16°35'31.7" 52°23'4.3"	38000	57.9	4	236*	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



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 3944/2025/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Numer i nazwa: 40343 (70343N!) PPO_BUK_NIEPRUSZEWO

Adres: NIEPRUSZEWO, LEŚNA 6, Powiat poznański, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2025-07-03

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.

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 NIEPRUSZEWO, LEŚNA 6.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 40343 (70343N!) PPO_BUK_NIEPRUSZEWO 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:

██████████
██████████

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 strunobetonowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny rolnicze.

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

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		Kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		Stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900/1800/2100/2600	RRVV-65D-R4 CommScope	1	40	2-12**/2-12**/ 2-10**/2-10**/ 2-10**	55.5	40543
2	3600	AQQQ NSN	1	40	4-10**	55.5	63848
3	800/900/1800/2100/2600	RRVV-65D-R4 CommScope	1	130	2-12**/2-12**/ 2-10**/2-10**/ 2-10**	55.5	40543
4	3600	AQQQ NSN	1	130	4-10**	55.5	63848
5	800/900/1800/2100/2600	RRVV-65D-R4 CommScope	1	300	2-12**/2-12**/ 2-10**/2-10**/ 2-10**	55.5	40543
6	3600	AQQQ NSN	1	300	4-10**	55.5	63848

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

Parametry radiolinii:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Linia radiowa			Antena			
	Typ/Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]
1.	NEC iPasolink 100E	23	310	VHLP1-23 Andrew	0.3	28	58.5
2.	RTN XMC-5D 18G 112MHz XPIC Huawei	18	16257	A18D12 Huawei	1.2	96	58
3.	Huawei RTN 905S XMC-3 Huawei	32	10	A32S03M-3X Andrew	0.3	145	57.5
4.	NEC iPasolink 200	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	171	58.1
5.	NEC iPasolink 100E	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	203	57.2
6.	NEC iPasolink 200	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	205	57.1
7.	NEC iPasolink 200	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	236	57.9

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.

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]
8.	NEC iPasolink 200	38	4	VHLP1-38 Andrew	0.3	227	57.9
9.	NEC iPasolink 200	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	227	57.9

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), linii radiowych (5GHz-40GHz), 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 [%]	
2025-07-03	07:45-09:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		21.9	24.0	54.2	50.1

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-02	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1955	SW-03	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230195

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 5 lipca 2024 o numerze LWiMP/W/245/24 wydane przez Politechnikę Wrocławską. Data ważności świadectwa wzorcowania: 5 lipca 2026 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-20	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 maja 2027 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-17	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1096585340	L4-L41.4180.205.2021.4102.1	16 grudnia 2021

Data ważności świadectwa wzorcowania: 16 grudnia 2031 (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
1	GKP w odległości poziomej 12m od anteny radioliniowej az. 236°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'4.2" 16°35'31.2"
2	GKP w odległości poziomej 16m od anteny radioliniowej az. 227°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'3.8" 16°35'31.2"
3	GKP w odległości poziomej 11m od anteny radioliniowej az. 205°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'3.8" 16°35'31.6"
4	GKP w odległości poziomej 43m od anteny radioliniowej az. 205° oraz az. 203°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'3.1" 16°35'30.8"
5	GKP w odległości poziomej 44m od anteny radioliniowej az. 236°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'3.5" 16°35'29.8"
6	GKP w odległości poziomej 59m od anteny radioliniowej az. 227°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'3.1" 16°35'29.4"
7	GKP w odległości poziomej 73m od anteny radioliniowej az. 236°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'3.1" 16°35'28.3"

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.

8	GKP w odległości poziomej 67m od anteny radioliniowej az. 205° oraz az. 203°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'2.4" 16°35'30.1"
9	GKP w odległości poziomej 17m od anteny radioliniowej az. 171°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'3.8" 16°35'31.9"
10	GKP w odległości poziomej 59m od anteny radioliniowej az. 171°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'2.4" 16°35'32.3"
11	GKP w odległości poziomej 15m od anteny radioliniowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'3.8" 16°35'32.3"
12	GKP w odległości poziomej 62m od anteny radioliniowej az. 145°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'2.8" 16°35'33.7"
13	GKP w odległości poziomej 10m od anteny radioliniowej az. 96°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'4.2" 16°35'32.3"
14	GKP w odległości poziomej 7m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'4.2" 16°35'32.3"
15	GKP w odległości poziomej 66m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'2.8" 16°35'34.4"
16	GKP w odległości poziomej 40m od anteny radioliniowej az. 96°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'4.2" 16°35'34.1"
17	GKP w odległości poziomej 67m od anteny radioliniowej az. 96°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'4.2" 16°35'35.5"
18	PKP na az. 164° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'2.8" 16°35'32.3"
19	PKP na az. 152° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'2.8" 16°35'33.0"
20	PKP na az. 139° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'3.5" 16°35'33.0"
21	PKP na az. 123° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'3.5" 16°35'34.1"
22	PKP na az. 111° w odległości poziomej 68m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'3.5" 16°35'35.2"
23	PKP na az. 96° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'4.2" 16°35'34.8"
24	GKP w odległości poziomej 133m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'1.3" 16°35'37.3"
25	GKP w odległości poziomej 130m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'7.8" 16°35'36.2"
-	GKP w odległości poziomej 293m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'11.8" 16°35'41.6"

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.

27	GKP w odległości poziomej 66m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'6.0" 16°35'34.1"
28	PKP na az. 60° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'5.6" 16°35'34.8"
29	PKP na az. 47° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'5.6" 16°35'34.4"
30	PKP na az. 75° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'4.9" 16°35'35.2"
31	PKP na az. 33° w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'5.6" 16°35'33.4"
32	GKP w odległości poziomej 62m od anteny radioliniowej az. 28°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'6.0" 16°35'33.4"
33	PKP na az. 20° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'6.4" 16°35'33.0"
34	PKP na az. 4° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'6.4" 16°35'32.3"
35	GKP w odległości poziomej 12m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'4.6" 16°35'32.3"
36	GKP w odległości poziomej 25m od anteny radioliniowej az. 28°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'4.9" 16°35'32.3"
37	PKP na az. 335° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'6.0" 16°35'30.1"
38	PKP na az. 320° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'5.6" 16°35'29.4"
39	PKP na az. 306° w odległości poziomej 64m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'5.6" 16°35'28.7"
40	PKP na az. 293° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'4.9" 16°35'28.7"
41	PKP na az. 280° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'4.6" 16°35'28.3"
42	PKP na az. 266° w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'4.2" 16°35'30.1"
43	GKP w odległości poziomej 135m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'6.4" 16°35'25.4"
44	GKP w odległości poziomej 9m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'4.6" 16°35'31.2"
45	GKP w odległości poziomej 81m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'5.6" 16°35'28.0"

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.

-	GKP w odległości poziomej 340m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°23'10.0" 16°35'16.1"
-	GKP w odległości poziomej 285m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	52°22'58.4" 16°35'43.4"

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	GKP w odległości poziomej 12m od anteny radioliniowej az. 236°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'4.2" 16°35'31.2"
2	GKP w odległości poziomej 16m od anteny radioliniowej az. 227°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'3.8" 16°35'31.2"
3	GKP w odległości poziomej 11m od anteny radioliniowej az. 205°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'3.8" 16°35'31.6"
4	GKP w odległości poziomej 43m od anteny radioliniowej az. 205° oraz az. 203°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'3.1" 16°35'30.8"
5	GKP w odległości poziomej 44m od anteny radioliniowej az. 236°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'3.5" 16°35'29.8"
6	GKP w odległości poziomej 59m od anteny radioliniowej az. 227°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'3.1" 16°35'29.4"
7	GKP w odległości poziomej 73m od anteny radioliniowej az. 236°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'3.1" 16°35'28.3"
8	GKP w odległości poziomej 67m od anteny radioliniowej az. 205° oraz az. 203°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'2.4" 16°35'30.1"
9	GKP w odległości poziomej 17m od anteny radioliniowej az. 171°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'3.8" 16°35'31.9"
10	GKP w odległości poziomej 59m od anteny radioliniowej az. 171°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'2.4" 16°35'32.3"
11	GKP w odległości poziomej 15m od anteny radioliniowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'3.8" 16°35'32.3"
12	GKP w odległości poziomej 62m od anteny radioliniowej az. 145°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'2.8" 16°35'33.7"
13	GKP w odległości poziomej 10m od anteny radioliniowej az. 96°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'4.2" 16°35'32.3"
14	GKP w odległości poziomej 7m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'4.2" 16°35'32.3"
15	GKP w odległości poziomej 66m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'2.8" 16°35'34.4"

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.

16	GKP w odległości poziomej 40m od anteny radioliniowej az. 96°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'4.2" 16°35'34.1"
17	GKP w odległości poziomej 67m od anteny radioliniowej az. 96°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'4.2" 16°35'35.5"
18	PKP na az. 164° w odległości poziomej 46m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'2.8" 16°35'32.3"
19	PKP na az. 152° w odległości poziomej 51m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'2.8" 16°35'33.0"
20	PKP na az. 139° w odległości poziomej 36m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'3.5" 16°35'33.0"
21	PKP na az. 123° w odległości poziomej 50m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'3.5" 16°35'34.1"
22	PKP na az. 111° w odległości poziomej 68m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'3.5" 16°35'35.2"
23	PKP na az. 96° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'4.2" 16°35'34.8"
24	GKP w odległości poziomej 133m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'1.3" 16°35'37.3"
25	GKP w odległości poziomej 130m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'7.8" 16°35'36.2"
-	GKP w odległości poziomej 293m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'11.8" 16°35'41.6"
27	GKP w odległości poziomej 66m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'6.0" 16°35'34.1"
28	PKP na az. 60° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'5.6" 16°35'34.8"
29	PKP na az. 47° w odległości poziomej 61m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'5.6" 16°35'34.4"
30	PKP na az. 75° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'4.9" 16°35'35.2"
31	PKP na az. 33° w odległości poziomej 47m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'5.6" 16°35'33.4"
32	GKP w odległości poziomej 62m od anteny radioliniowej az. 28°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'6.0" 16°35'33.4"
33	PKP na az. 20° w odległości poziomej 63m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'6.4" 16°35'33.0"
34	PKP na az. 4° w odległości poziomej 62m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'6.4" 16°35'32.3"

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.

35	GKP w odległości poziomej 12m od anteny sektorowej az. 40°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'4.6" 16°35'32.3"
36	GKP w odległości poziomej 25m od anteny radioliniowej az. 28°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'4.9" 16°35'32.3"
37	PKP na az. 335° w odległości poziomej 57m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'6.0" 16°35'30.1"
38	PKP na az. 320° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'5.6" 16°35'29.4"
39	PKP na az. 306° w odległości poziomej 64m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'5.6" 16°35'28.7"
40	PKP na az. 293° w odległości poziomej 60m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'4.9" 16°35'28.7"
41	PKP na az. 280° w odległości poziomej 59m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'4.6" 16°35'28.3"
42	PKP na az. 266° w odległości poziomej 26m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'4.2" 16°35'30.1"
43	GKP w odległości poziomej 135m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'6.4" 16°35'25.4"
44	GKP w odległości poziomej 9m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'4.6" 16°35'31.2"
45	GKP w odległości poziomej 81m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'5.6" 16°35'28.0"
-	GKP w odległości poziomej 340m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°23'10.0" 16°35'16.1"
-	GKP w odległości poziomej 285m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	52°22'58.4" 16°35'43.4"

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 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: 52.9% dla częstotliwości do 40 GHz

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.

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.

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 40343 (70343N!) PPO_BUK_NIEPRUSZEWO, 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. Dz.U. 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

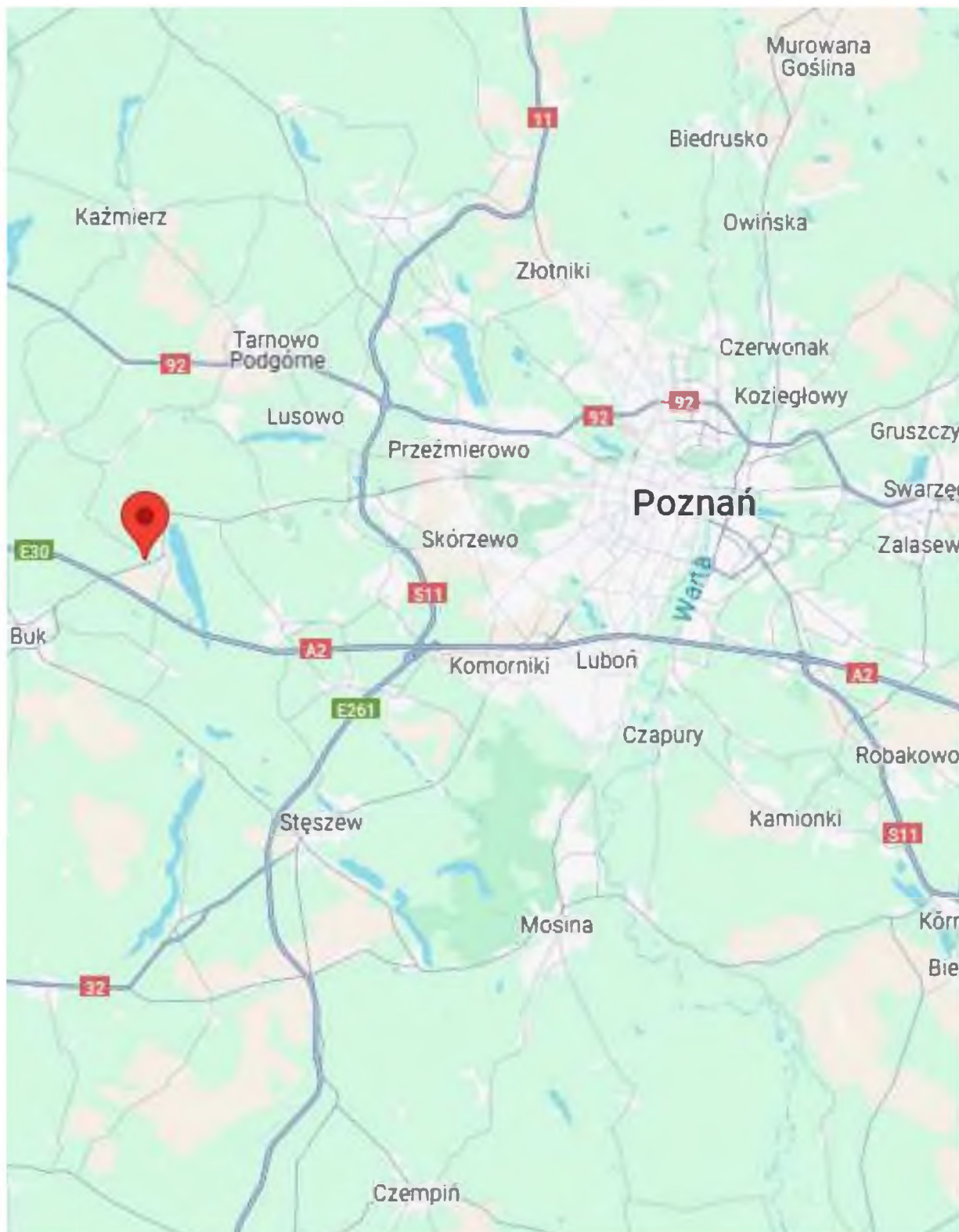
- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania

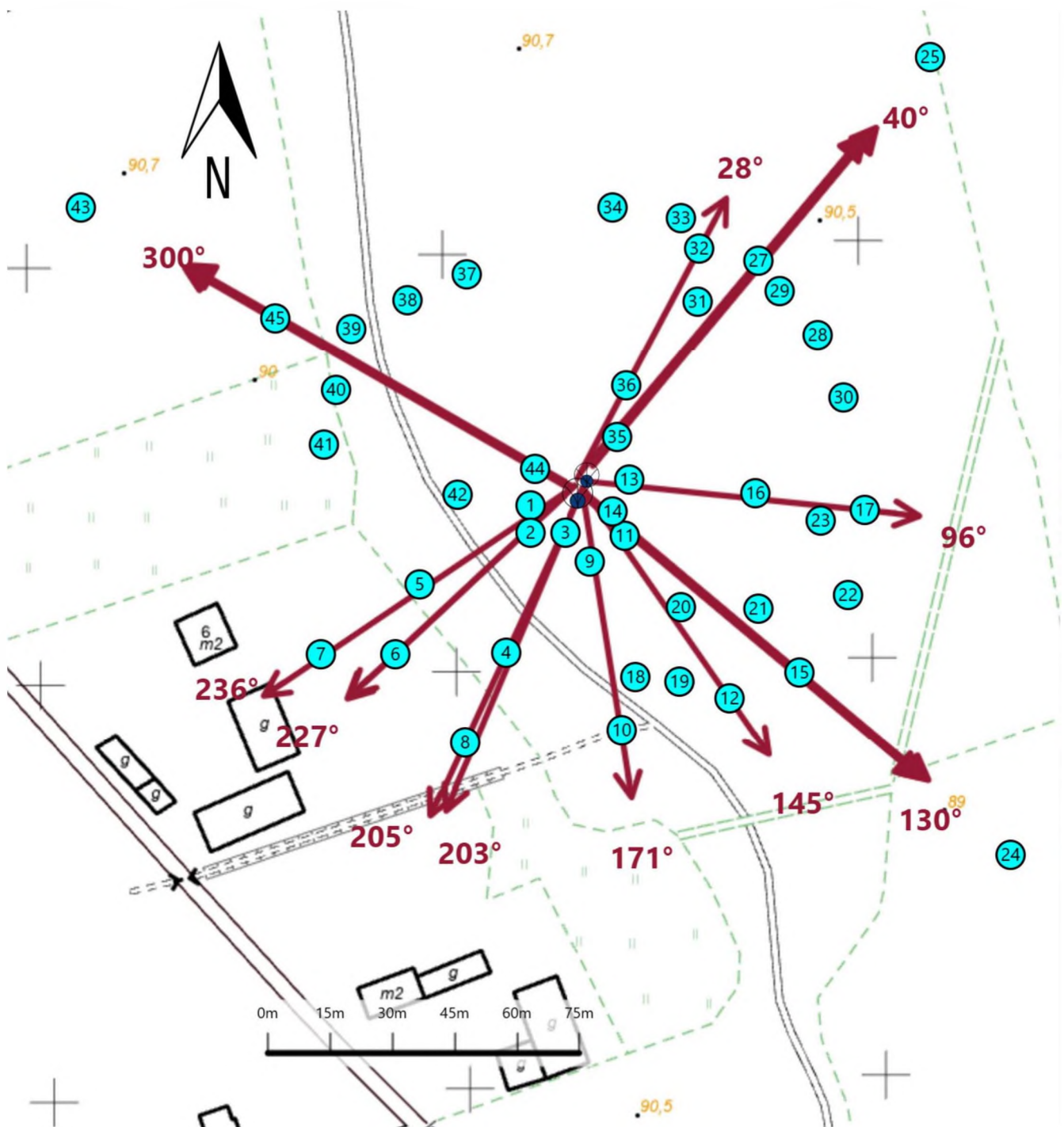
Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

Koniec sprawozdania



Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 40343 (70343N!) PPO_BUK_NIEPRUSZEWO Lokalizacja instalacji
----------------	---



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PPO_BUK_NIEPRUSZEWO (70343N!) 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.
40343 (70343N!) PPO_BUK_NIEPRUSZEWO

Dokumentacja fotograficzna