



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 10112/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

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

Numer i nazwa: 53112 (37112N!) KOP_OPOLE_NIEMODLIŃSKA

Adres: OPOLE, NIEMODLIŃSKA 87, Powiat m. Opole, WOJ. OPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-10-25

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 OPOLE, NIEMODLIŃSKA 87.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 53112 (37112N!) KOP_OPOLE_NIEMODLINSKA 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 kominie. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy komina. Wokół instalacji znajdują się miasto, tereny przemysłowe, zielone, tory kolejowe. Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zlecniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei	1	30	5/5/5/5/5	44.5	30779
2	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R10v18 Huawei	1	150	4/4/5/5/3	46.2	28528
3	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R10v18 Huawei	1	270	3/3/4/4/2	46.2	28528

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zlecniodawcy, są wartościami stałymi

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 200 Harris Stratex	32	631	VHLP1-32 Andrew	0.3	89	66.4
2.	ERICSSON CN510 6363 Harris Stratex	80	631	ANT3_0.3 80 HP Andrew	0.3	112	65
3.	RTN XMC-3E 23G 28MHz XPIC Huawei	23	4689	A23D80S06 Huawei	0.6	258	66.4
4.	WTM 3100 38GHz 7MHz Harris Stratex	38	17	VHLP1-38 Andrew	0.3	285	44.5
5.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	318	44.9
6.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	708	VHLP1-38 Andrew	0.3	319	45.3
7.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	330	45.6
8.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	335	65.5
9.	WTM 3100 38GHz 28MHz Harris Stratex	38	576	VHLP1-38 Andrew	0.3	337	66.4

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.

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]
10.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	338	66

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 [%]	
2023-10-25	09:30-10:50	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		12.3	11.6	70.3	71.2

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 Rozporządzenia 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:

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.

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-03	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1954	SW-05	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230194

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 25 lipca 2023 o numerze LWiMP/W/287/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 25 lipca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-03	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1954	SW-06	Wavecontrol	Sonda WPF3-HP	22WP030431

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 25 lipca 2023 o numerze LWiMP/W/287/23 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 25 lipca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-23	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 12 lipca 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-06	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	842350228	1146.2-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 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.

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-05	Sonda SW-06	SUMA			
1	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	50°39'40.0" 17°52'58.1"
2	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'41.4" 17°52'59.5"
3	GKP w odległości 91m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'42.1" 17°52'59.9"
4	GKP w odległości 13m od anteny radioliniowej az. 89°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	50°39'39.6" 17°52'58.4"
5	GKP w odległości 95m od anteny radioliniowej az. 89°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'39.6" 17°53'2.4"

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.

6	GKP w odległości 4m od anteny radioliniowej az. 112°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	50°39'39.6" 17°52'57.7"
7	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	50°39'38.2" 17°52'58.8"
8	GKP w odległości 91m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'36.7" 17°52'59.9"
9	GKP w odległości 81m od anteny radioliniowej az. 258°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'38.9" 17°52'53.4"
10	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	50°39'39.2" 17°52'57.0"
-	GKP w odległości 153m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'39.2" 17°52'49.4"
-	GKP w odległości 381m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'39.2" 17°52'37.9"
-	GKP w odległości 417m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'27.7" 17°53'8.2"
14	GKP w odległości 63m od anteny radioliniowej az. 285°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'40.0" 17°52'54.5"
15	GKP w odległości 20m od anteny radioliniowej az. 319°, 318°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'40.0" 17°52'56.6"
16	GKP w odległości 43m od anteny radioliniowej az. 318°, 319°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'40.7" 17°52'55.9"
17	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'40.3" 17°52'56.6"
18	GKP w odległości 84m od anteny radioliniowej az. 330°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'41.8" 17°52'55.2"
19	GKP w odległości 28m od anteny radioliniowej az. 335°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'40.3" 17°52'57.0"
20	GKP w odległości 83m od anteny radioliniowej az. 335°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'42.1" 17°52'55.9"
21	GKP w odległości 76m od anteny radioliniowej az. 337°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'41.8" 17°52'56.3"
22	GKP w odległości 71m od anteny radioliniowej az. 338°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'41.8" 17°52'56.3"
23	GKP w odległości 20m od anteny radioliniowej az. 338°, 337°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'40.3" 17°52'57.4"
24	PKP na az. 5° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	50°39'41.0" 17°52'58.1"
25	PKP na az. 77° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 30°, narożnik magazynu	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	50°39'40.0" 17°53'0.6"
26	PKP na az. 200° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	50°39'37.8" 17°52'57.0"
-	GKP w odległości 325m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'48.6" 17°53'6.0"
28	DPP - Wewnątrz magazynu opon (parter)	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'40.0" 17°52'56.6"

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.

29	DPP - Wewnątrz magazynu w drzwiach wejściowych (parter)	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	50°39'40.7" 17°52'58.4"
----	---	---------	-------	-------	-------	-----	------	----------------------------

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
			Sonda SW-05	Sonda SW-06	SUMA			
1	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°39'40.0" 17°52'58.1"
2	GKP w odległości 70m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'41.4" 17°52'59.5"
3	GKP w odległości 91m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'42.1" 17°52'59.9"
4	GKP w odległości 13m od anteny radioliniowej az. 89°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°39'39.6" 17°52'58.4"
5	GKP w odległości 95m od anteny radioliniowej az. 89°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'39.6" 17°53'2.4"
6	GKP w odległości 4m od anteny radioliniowej az. 112°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°39'39.6" 17°52'57.7"
7	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	50°39'38.2" 17°52'58.8"
8	GKP w odległości 91m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'36.7" 17°52'59.9"
9	GKP w odległości 81m od anteny radioliniowej az. 258°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'38.9" 17°52'53.4"
10	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 270°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°39'39.2" 17°52'57.0"
-	GKP w odległości 153m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'39.2" 17°52'49.4"
-	GKP w odległości 381m od anteny sektorowej az. 270°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'39.2" 17°52'37.9"
-	GKP w odległości 417m od anteny sektorowej az. 150°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'27.7" 17°53'8.2"
14	GKP w odległości 63m od anteny radioliniowej az. 285°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'40.0" 17°52'54.5"
15	GKP w odległości 20m od anteny radioliniowej az. 319°, 318°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'40.0" 17°52'56.6"
16	GKP w odległości 43m od anteny	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'40.7" 17°52'55.9"

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.

	radioliniowej az. 318°, 319°							
17	GKP w odległości 30m od anteny radioliniowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'40.3" 17°52'56.6"
18	GKP w odległości 84m od anteny radioliniowej az. 330°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'41.8" 17°52'55.2"
19	GKP w odległości 28m od anteny radioliniowej az. 335°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'40.3" 17°52'57.0"
20	GKP w odległości 83m od anteny radioliniowej az. 335°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'42.1" 17°52'55.9"
21	GKP w odległości 76m od anteny radioliniowej az. 337°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'41.8" 17°52'56.3"
22	GKP w odległości 71m od anteny radioliniowej az. 338°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'41.8" 17°52'56.3"
23	GKP w odległości 20m od anteny radioliniowej az. 338°, 337°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'40.3" 17°52'57.4"
24	PKP na az. 5° w odległości 46m od anteny sektorowej az. 30°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°39'41.0" 17°52'58.1"
25	PKP na az. 77° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 30°, narożnik magazynu	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°39'40.0" 17°53'0.6"
26	PKP na az. 200° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 150°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	50°39'37.8" 17°52'57.0"
-	GKP w odległości 325m od anteny sektorowej az. 30°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'48.6" 17°53'6.0"
28	DPP - Wewnątrz magazynu opon (parter)	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'40.0" 17°52'56.6"
29	DPP - Wewnątrz magazynu w drzwiach wejściowych (parter)	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	50°39'40.7" 17°52'58.4"

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku usługowym pod adresem Firma solid, ul. Niemodlińska 87, z powodu terenu zamkniętego
B	W budynku usługowym pod adresem Firma KMC Global, Niemodlińska, z powodu braku zgody właściciela na wykonanie pomiaru

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

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

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM_E i WM_H przyjęto na podstawie uzgodnień z klientem oraz rozpoznania źródeł, jako wartości dopuszczalne pola elektrycznego i magnetycznego odpowiednio 28 V/m i 0,073 A/m.

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.

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-05: 28.3% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-06: 26.5% dla częstotliwości do 3 GHz

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.

(WME i WMH) 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 53112 (37112N!) KOP_OPOLE_NIEMODLINSKA, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (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 21, z dnia 11 kwietnia 2023 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

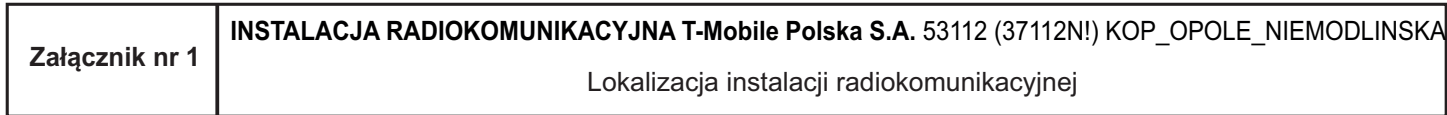
Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

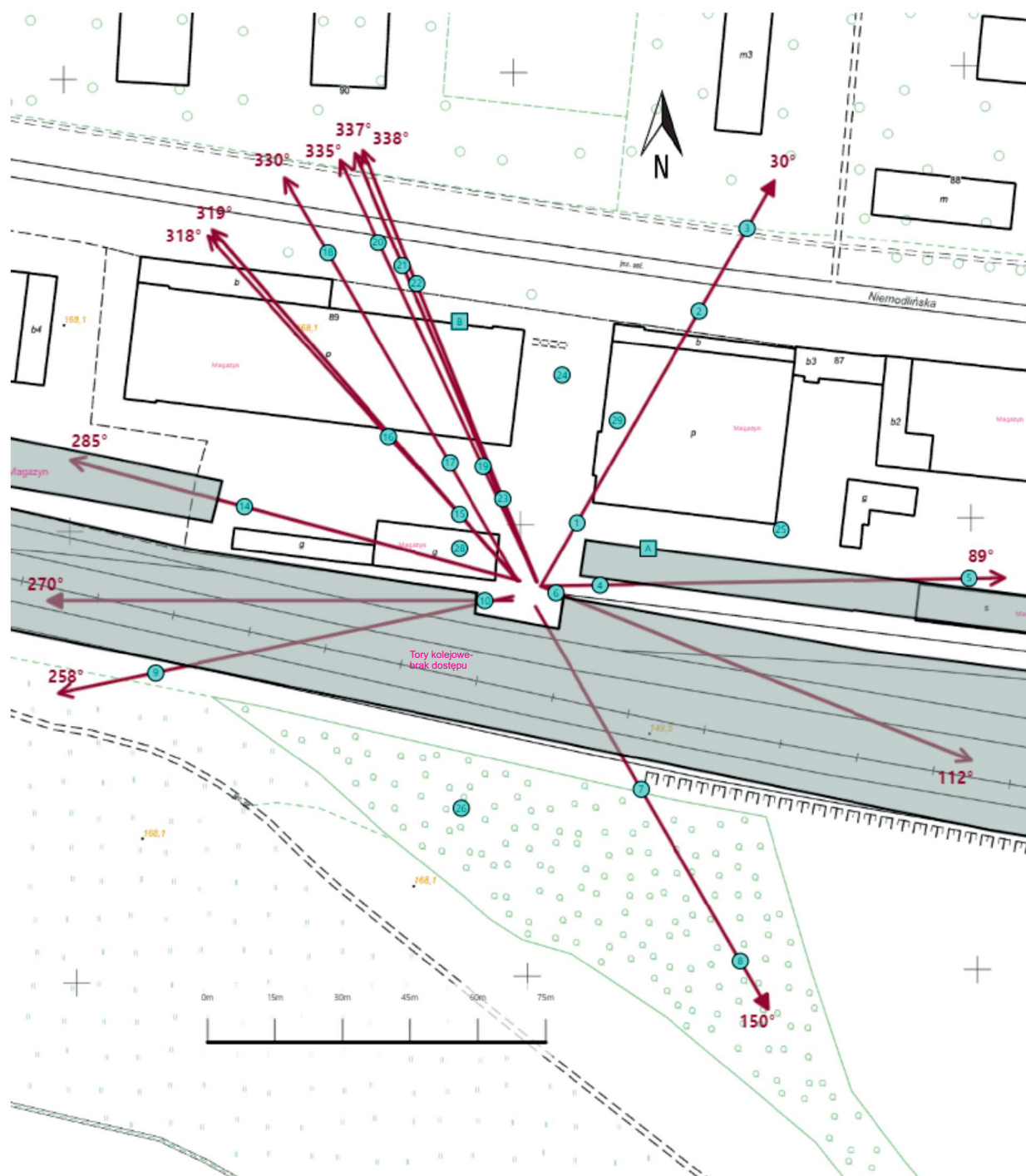
Sprawozdanie autoryzował:



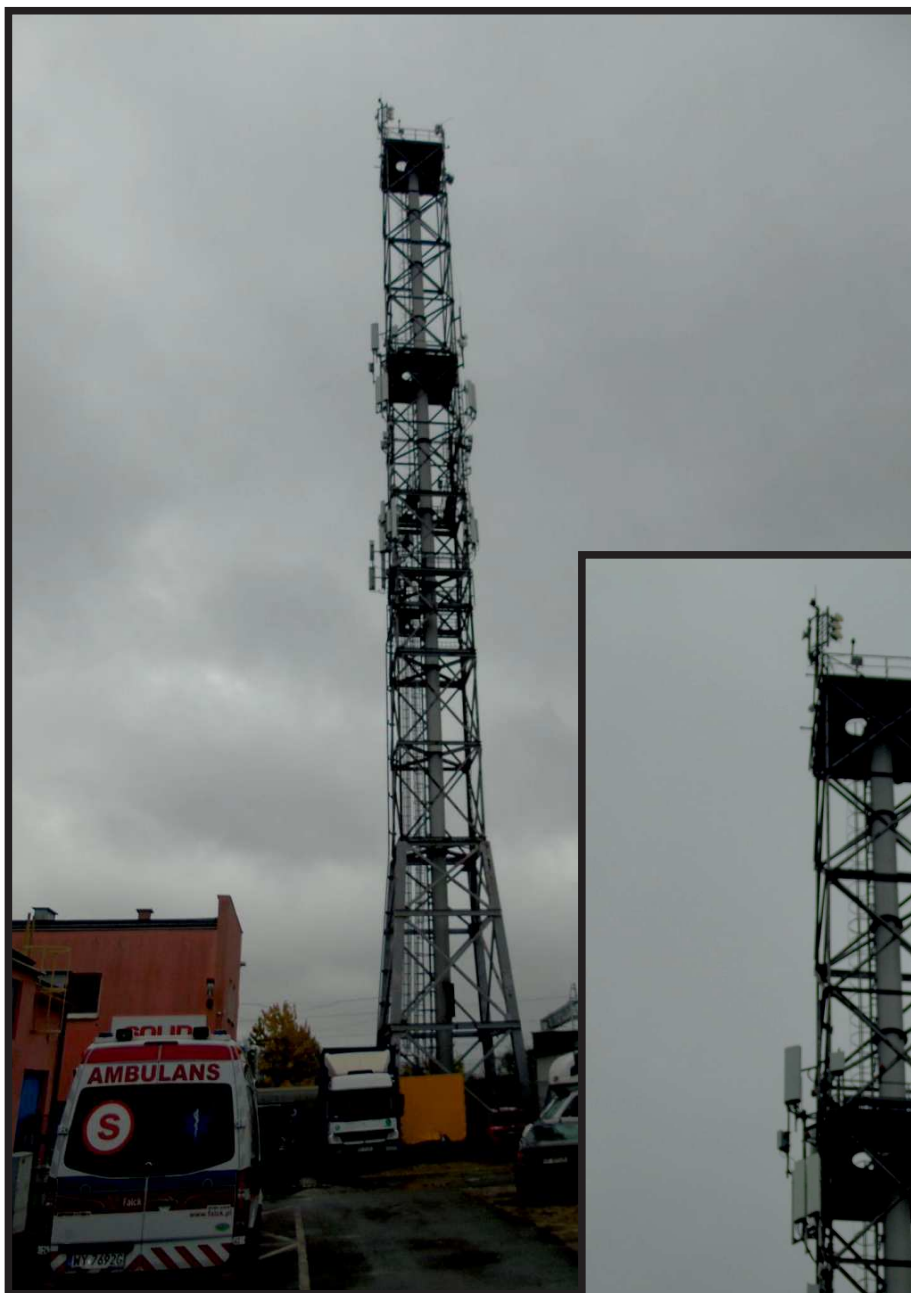
Koniec sprawozdania

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 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. KOP_OPOLE_NIEMODLINSKA (37112N!) 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. 53112 (37112N!) KOP_OPOLE_NIEMODLINSKA

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej