



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 12322/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA



Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 55440 (27004N!) KKI_OSTROWISW_OSTROWIEC
Adres: OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI, BAŁTOWSKA DZ.70/7, Powiat ostrowiecki, WOJ.
ŚWIĘTOKRZYSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-02-13

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 OSTROWIEC ŚWIĘTOKRZYSKI, BAŁTOWSKA DZ.70/7.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 55440 (27004N!) KKI_OSTROWISW_OSTROWIEC 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 szafie outdoor u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się zabudowa mieszkalna, budynki usługowe. Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

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.

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	Ilość anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	55	-3-9**/-1-11**/-1-11**	21.6	17783
2	3600	AAU5349 Huawei	1	55	0-12**	21.6	28510
3	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	55	-3-9**/-3-9**	21.6	10891
4	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	173	-1-11**/-1-11**/-1-11**	21.6	17783
5	3600	AAU5349 Huawei	1	173	0-12**	21.6	28510
6	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	173	-1-11**/-2-10**	21.6	10891
7	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	295	-1-11**/-1-11**/-1-11**	21.6	17783
8	3600	AAU5349 Huawei	1	295	0-12**	21.6	28510
9	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	295	-1-11**/-1-11**	21.6	10891

* 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
2024-02-13	15:35-17:05	4.9	3.8	72.1	72.2

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 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:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-11	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	23SL0220	SW-21	Wavecontrol	Sonda WPF90	23WP260004

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadczenie wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 11 września 2023 o numerze LWIMP/W/331/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 września 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-26	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 października 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-20	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1030440615	Z3- Z32.4180.152.2023.3253.3	23 października 2023

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 października 2033 (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	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku	2.0	4.2	6.3	0.22	50°56'55.7" 21°23'58.2"

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.

	mieszkalnego, na parterze, ul. Bałtowska 114					
2	DPP - w uchyłonym oknie budynku mieszkalnego, piętro 2/2, ul. Bałtowska 118	2.0	4.5	6.7	0.24	50°56'56.8" 21°23'59.3"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, ul. Bałtowska 120	2.0	3.5	5.2	0.19	50°56'57.1" 21°24'0.4"
4	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	6.1	9.1	0.33	50°56'55.7" 21°23'57.8"
5	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	6.0	9	0.32	50°56'56.0" 21°23'58.2"
6	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	3.9	5.8	0.21	50°56'56.4" 21°23'59.6"
7	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	3.7	5.5	0.2	50°56'56.8" 21°24'0.4"
8	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	3.9	5.8	0.21	50°56'57.1" 21°24'1.1"
9	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	5.3	7.9	0.28	50°56'55.3" 21°23'57.5"
10	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	4.5	6.7	0.24	50°56'54.2" 21°23'57.8"
11	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	3.4	5.1	0.18	50°56'52.4" 21°23'57.8"
12	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	3.5	5.2	0.19	50°56'55.7" 21°23'56.8"
13	GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	3.0	4.5	0.16	50°56'56.4" 21°23'55.0"
14	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	3.1	4.6	0.17	50°56'56.8" 21°23'52.8"
15	PKP na az. 127° w odległości 23m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	2.4	3.6	0.13	50°56'55.0" 21°23'58.6"
16	PKP na az. 143° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	2.9	4.3	0.16	50°56'54.6" 21°23'58.6"
17	PKP na az. 158° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	3.0	4.5	0.16	50°56'54.2" 21°23'58.2"
18	PKP na az. 188° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	3.1	4.6	0.17	50°56'54.2" 21°23'57.1"
19	PKP na az. 203° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	3.0	4.5	0.16	50°56'54.2" 21°23'56.8"
20	PKP na az. 219° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	2.7	4	0.14	50°56'54.2" 21°23'56.0"
21	PKP na az. 249° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	2.2	3.3	0.12	50°56'55.0" 21°23'55.3"
22	PKP na az. 265° w odległości 36m od	2.0	2.5	3.7	0.13	50°56'55.3" 21°23'55.7"

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.

	anteny sektorowej az. 295°					
23	PKP na az. 280° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	2.8	4.2	0.15	50°56'55.7" 21°23'55.0"
24	PKP na az. 310° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	2.5	3.7	0.13	50°56'56.4" 21°23'55.7"
25	PKP na az. 325° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	2.1	3.1	0.11	50°56'56.8" 21°23'56.0"
26	PKP na az. 341° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	2.0	3	0.11	50°56'56.8" 21°23'56.8"
27	PKP na az. 9° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	2.3	3.4	0.12	50°56'57.1" 21°23'57.8"
28	PKP na az. 25° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	2.3	3.4	0.12	50°56'57.1" 21°23'58.6"
29	PKP na az. 40° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	1.9	2.8	0.1	50°56'56.8" 21°23'59.3"
30	PKP na az. 70° w odległości 60m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	2.3	3.4	0.12	50°56'56.4" 21°24'0.4"
31	PKP na az. 85° w odległości 61m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	2.4	3.6	0.13	50°56'55.7" 21°24'0.7"
32	PKP na az. 101° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	1.9	2.8	0.1	50°56'55.3" 21°24'0.4"
-	GKP w odległości 192m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	1.8	2.7	0.1	50°56'59.3" 21°24'5.8"
-	GKP w odległości 158m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	1.6	2.4	0.09	50°56'57.8" 21°23'49.9"
-	GKP w odległości 153m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	2.3	3.4	0.12	50°56'50.6" 21°23'58.6"

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

Nr planu	Opis umiejscowienia planu (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 ²	Współrzędne geograficzne planu (punktu) pomiarowego ²
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na parterze, ul. Bałtowska 114	2.0	0.011	0.017	0.23	50°56'55.7" 21°23'58.2"
2	DPP - w uchylonym oknie budynku mieszkalnego, piętro 2/2, ul. Bałtowska 118	2.0	0.012	0.018	0.25	50°56'56.8" 21°23'59.3"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku mieszkalnego, na	2.0	0.009	0.014	0.19	50°56'57.1" 21°24'0.4"

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.

	parterze, ul. Białowska 120					
4	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.016	0.024	0.33	50°56'55.7" 21°23'57.8"
5	GKP w odległości 19m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.016	0.024	0.33	50°56'56.0" 21°23'58.2"
6	GKP w odległości 49m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.010	0.016	0.21	50°56'56.4" 21°23'59.6"
7	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.010	0.015	0.2	50°56'56.8" 21°24'0.4"
8	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.010	0.016	0.21	50°56'57.1" 21°24'1.1"
9	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	0.014	0.021	0.29	50°56'55.3" 21°23'57.5"
10	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	0.012	0.018	0.25	50°56'54.2" 21°23'57.8"
11	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	0.009	0.014	0.19	50°56'52.4" 21°23'57.8"
12	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	0.009	0.014	0.19	50°56'55.7" 21°23'56.8"
13	GKP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	0.008	0.012	0.16	50°56'56.4" 21°23'55.0"
14	GKP w odległości 96m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	0.008	0.012	0.17	50°56'56.8" 21°23'52.8"
15	PKP na az. 127° w odległości 23m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	0.006	0.01	0.13	50°56'55.0" 21°23'58.6"
16	PKP na az. 143° w odległości 31m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	0.008	0.012	0.16	50°56'54.6" 21°23'58.6"
17	PKP na az. 158° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	0.008	0.012	0.16	50°56'54.2" 21°23'58.2"
18	PKP na az. 188° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	0.008	0.012	0.17	50°56'54.2" 21°23'57.1"
19	PKP na az. 203° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	0.008	0.012	0.16	50°56'54.2" 21°23'56.8"
20	PKP na az. 219° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	0.007	0.011	0.15	50°56'54.2" 21°23'56.0"
21	PKP na az. 249° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	0.006	0.009	0.12	50°56'55.0" 21°23'55.3"
22	PKP na az. 265° w odległości 36m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	0.007	0.01	0.14	50°56'55.3" 21°23'55.7"
23	PKP na az. 280° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	0.007	0.011	0.15	50°56'55.7" 21°23'55.0"
24	PKP na az. 310° w odległości 41m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	0.007	0.01	0.14	50°56'56.4" 21°23'55.7"
25	PKP na az. 325° w odległości 39m od	2.0	0.006	0.008	0.11	50°56'56.8" 21°23'56.0"

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.

	anteny sektorowej az. 295°					
26	PKP na az. 341° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	0.005	0.008	0.11	50°56'56.8" 21°23'56.8"
27	PKP na az. 9° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.006	0.009	0.13	50°56'57.1" 21°23'57.8"
28	PKP na az. 25° w odległości 47m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.006	0.009	0.13	50°56'57.1" 21°23'58.6"
29	PKP na az. 40° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.005	0.008	0.1	50°56'56.8" 21°23'59.3"
30	PKP na az. 70° w odległości 60m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.006	0.009	0.13	50°56'56.4" 21°24'0.4"
31	PKP na az. 85° w odległości 61m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.006	0.01	0.13	50°56'55.7" 21°24'0.7"
32	PKP na az. 101° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.005	0.008	0.1	50°56'55.3" 21°24'0.4"
-	GKP w odległości 192m od anteny sektorowej az. 55°	2.0	0.005	0.007	0.1	50°56'59.3" 21°24'5.8"
-	GKP w odległości 158m od anteny sektorowej az. 295°	2.0	0.004	0.006	0.09	50°56'57.8" 21°23'49.9"
-	GKP w odległości 153m od anteny sektorowej az. 173°	2.0	0.006	0.009	0.13	50°56'50.6" 21°23'58.6"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Plan 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: 49.9% dla częstotliwości do 40 GHz

Pomiarów nie wykonano:

Oznaczenie braku dostępu	Opis umiejscowienia
A	W budynku mieszkalnym pod adresem Ul. Bałtowska 122, z powodu braku mieszkańców

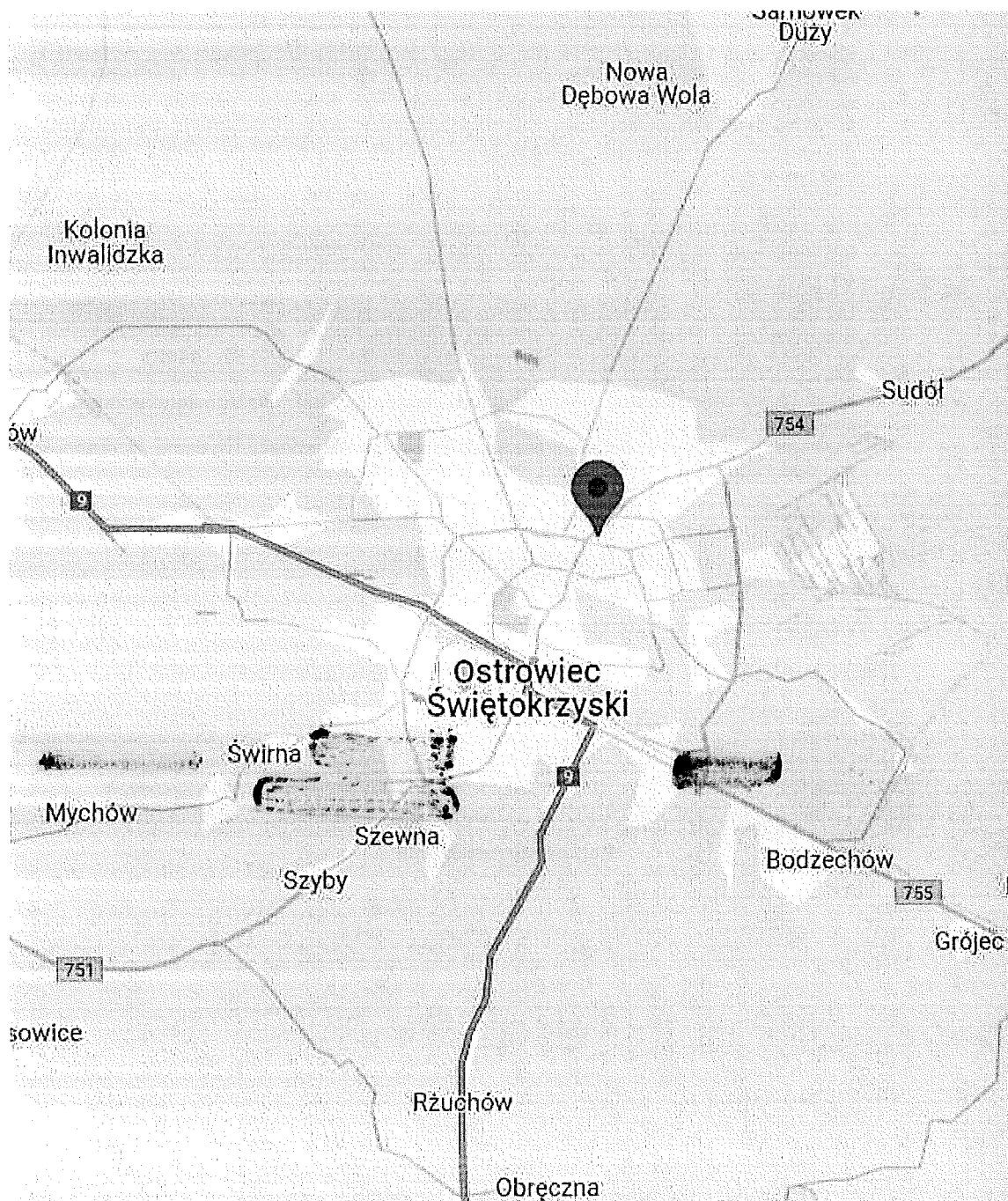
Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego sprawozdania.

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.

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.
55440 (27004N) KKI_OSTROWISW_OSTROWIEC
Lokalizacja instalacji

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 55440 (27004N!) KKI_OSTROWISW_OSTROWIEC, 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 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

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

Date / Data:
2024-02-14 10:59

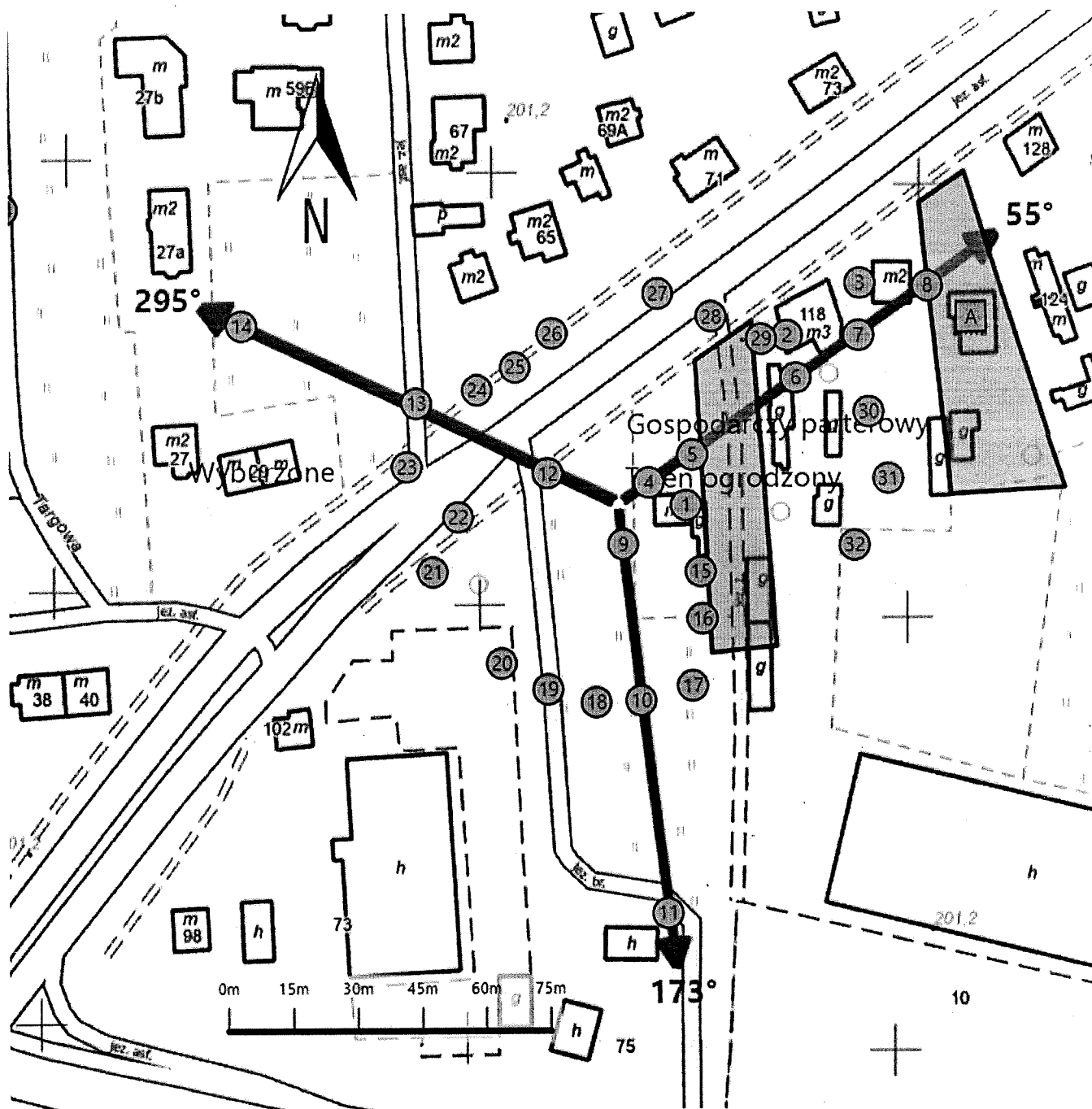


Elektronicznie podpisany
przez:

Data: 2024.02.15
12:33:25 +01'00'

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. KKI_OSTROWISW_OSTROWIEC (27004NI) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda:  Brak dostępu  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radiolokalnych



Załącznik nr 3	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. 55440 (27004NI) KKI_OSTROWISW_OSTROWIEC Dokumentacja fotograficzna
----------------	---