



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 1570/2023/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 46299 (76299N!) PWR_WROCLAW_OSTATNIMGROSZ
Adres: WROCŁAW, NA OSTATNIM GROSZU 112 DZ.10/14, Powiat m. Wrocław,
WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-02-06

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 WROCLAW, NA OSTATNIM GROSZU 112 DZ.10/14.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 46299 (76299N!) PWR_WROCLAW_OSTATNIMGROSZ 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:

Supernak Jacek
Stanisławek Jakub

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 nieogrodzonym. Anteny zawieszono na wieży strunobetonowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu w budynku. Wokół instalacji znajdują się tereny biurowe, usługowe i zielone.
Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	3600	AQQQ NSN	1	110	0-12**	28.5	22131
2	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	110	1-13**/1-13**/1-13**	32	17964
3	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	110	1-13**/1-13**	32	9566
4	3600	AQQQ NSN	1	230	0-12**	28.5	22131
5	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	230	1-13**/1-13**/1-13**	32	17964
6	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	230	1-13**/1-13**	32	9566
7	3600	AQQQ NSN	1	350	0-12**	28.5	22131
8	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	350	1-13**/1-13**/1-13**	32	17964
9	800/2600	ATR4518R6 Huawei	1	350	1-13**/1-13**	32	9566

* 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.	NP ERICSSON ML 6363 23GHz 2x56MHz XPIC Ericsson	23	3725	ANT3_0.6 23 HP/HPX Ericsson	0.6	12	59.6
2.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	32	631	VHLP1-32 Andrew	0.3	19	60
3.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	38	12	VHLP1-38 Andrew	0.3	107	60
4.	Ericsson Mini-Link 6352 Harris Stratex	80	13	ANT2_0.3 80 HP Ericsson	0.3	121	60

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]
5.	Huawei Optix RTN 380 Huawei	80	355	VHLP1-80 Andrew	0.3	219	60
6.	NP ERICSSON ML 6363 18GHz 2x56MHz XPIC Ericsson	18	11777	ANT3_1.2 18 HP/HPX Ericsson	1.2	230	56.2
7.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	142	VHLP1-38 Andrew	0.3	250	60
8.	NEC iPasolink 200 Harris Stratex	32	13	VHLP1-32 Andrew	0.3	288	60
9.	NP CTR 600 HP 23GHz 2x56MHz XPIC Harris Stratex	23	20000	VHLP4-23 Andrew	1.2	319	56.2

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

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 [%]	
2024-02-06	15:15-17:00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		7.4	7.1	68.5	70.4

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-05	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2087	SW-09	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230220

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWiMP/W/336/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-05	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN2087	SW-10	Wavecontrol	Sonda WPF3-HP	22WP030449

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 4 listopada 2022 o numerze LWiMP/W/336/22 wydane przez Politechnika Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-17	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 19 maja 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-18	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1096585932	L4-L41.4180.205.2021.4102.2	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.

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
			Sonda SW-09	Sonda SW-10	SUMA			
1	DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 2/2, ul. Na Ostatnim Groszu 112	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°7'3.4" 16°58'38.6"
2	GKP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 288°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'3.4" 16°58'39.4"
3	GKP w odległości 39m od anteny radioliniowej az. 288°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°7'3.7" 16°58'37.9"
4	GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 250°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	51°7'3.0" 16°58'39.4"
5	GKP w odległości 43m od anteny radioliniowej az. 250°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'2.6" 16°58'37.6"
6	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 230° oraz anteny radioliniowej az. 230°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	51°7'3.0" 16°58'39.4"
7	GKP w odległości 12m od anteny radioliniowej az. 219°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	51°7'2.6" 16°58'39.4"
8	GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'2.3" 16°58'38.3"
9	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°7'1.6" 16°58'37.2"
10	GKP w odległości 89m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°7'1.2" 16°58'36.1"
11	GKP w odległości 41m od anteny radioliniowej az. 219°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'1.9" 16°58'38.3"
12	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 110° oraz anten radioliniowych 107° oraz 121°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	51°7'3.0" 16°58'40.1"
13	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 110° oraz anteny radioliniowej az. 107°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°7'2.6" 16°58'41.5"

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.

14	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'2.3" 16°58'43.3"
15	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'1.9" 16°58'44.4"
16	GKP w odległości 57m od anteny radioliniowej az. 107°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'2.6" 16°58'42.6"
17	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 121°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	51°7'2.3" 16°58'41.9"
18	GKP w odległości 13m od anteny radioliniowej az. 319°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	51°7'3.4" 16°58'39.4"
19	GKP w odległości 90m od anteny radioliniowej az. 319°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	51°7'5.5" 16°58'36.8"
20	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	51°7'3.4" 16°58'39.7"
21	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°7'4.4" 16°58'39.4"
22	GKP w odległości 79m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°7'5.5" 16°58'39.0"
23	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'6.2" 16°58'39.0"
24	GKP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 12°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	51°7'3.4" 16°58'39.7"
25	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 12°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'4.8" 16°58'40.4"
26	GKP w odległości 4m od anteny radioliniowej az. 19°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	51°7'3.4" 16°58'40.1"
27	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 19°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°7'4.4" 16°58'40.8"
28	PKP na az. 75° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'3.4" 16°58'41.5"
29	PKP na az. 90° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'3.0" 16°58'42.2"
30	PKP na az. 103° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°7'2.6" 16°58'42.6"
31	PKP na az. 117° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'2.3" 16°58'42.6"

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.

32	PKP na az. 130° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'1.9" 16°58'41.9"
33	PKP na az. 145° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.2	1.2	1.2	1.5	0.05	51°7'1.9" 16°58'41.2"
34	PKP na az. 195° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'1.6" 16°58'39.0"
35	PKP na az. 210° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'1.6" 16°58'38.3"
36	PKP na az. 223° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°7'1.9" 16°58'37.9"
37	PKP na az. 237° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'1.9" 16°58'37.2"
38	PKP na az. 265° w odległości 60m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'3.0" 16°58'36.5"
39	PKP na az. 315° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°7'4.1" 16°58'38.3"
40	PKP na az. 330° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°7'4.4" 16°58'38.3"
41	PKP na az. 343° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'4.8" 16°58'39.0"
42	PKP na az. 357° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	51°7'4.4" 16°58'39.7"
43	PKP na az. 10° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'4.4" 16°58'40.1"
44	PKP na az. 25° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'4.4" 16°58'40.8"
-	GKP w odległości 156m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°7'1.2" 16°58'47.3"
-	GKP w odległości 172m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	51°7'8.8" 16°58'38.3"
-	GKP w odległości 476m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	51°6'53.3" 16°58'21.0"

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.

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-09	Sonda SW-10	SUMA			
1	DPP - w uchylonym oknie biura, piętro 2/2, ul. Na Ostatnim Groszu 112	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'3.4" 16°58'38.6"
2	GKP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 288°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'3.4" 16°58'39.4"
3	GKP w odległości 39m od anteny radioliniowej az. 288°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'3.7" 16°58'37.9"
4	GKP w odległości 6m od anteny radioliniowej az. 250°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'3.0" 16°58'39.4"
5	GKP w odległości 43m od anteny radioliniowej az. 250°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'2.6" 16°58'37.6"
6	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 230° oraz anteny radioliniowej az. 230°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'3.0" 16°58'39.4"
7	GKP w odległości 12m od anteny radioliniowej az. 219°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'2.6" 16°58'39.4"
8	GKP w odległości 34m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'2.3" 16°58'38.3"
9	GKP w odległości 65m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'1.6" 16°58'37.2"
10	GKP w odległości 89m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'1.2" 16°58'36.1"
11	GKP w odległości 41m od anteny radioliniowej az. 219°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'1.9" 16°58'38.3"
12	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 110° oraz anten radioliniowych 107° oraz 121°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'3.0" 16°58'40.1"
13	GKP w odległości 36m od anteny sektorowej az. 110° oraz anteny radioliniowej az. 107°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'2.6" 16°58'41.5"
14	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'2.3" 16°58'43.3"
15	GKP w odległości 92m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'1.9" 16°58'44.4"

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 57m od anteny radioliniowej az. 107°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'2.6" 16°58'42.6"
17	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 121°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'2.3" 16°58'41.9"
18	GKP w odległości 13m od anteny radioliniowej az. 319°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'3.4" 16°58'39.4"
19	GKP w odległości 90m od anteny radioliniowej az. 319°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'5.5" 16°58'36.8"
20	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'3.4" 16°58'39.7"
21	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'4.4" 16°58'39.4"
22	GKP w odległości 79m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'5.5" 16°58'39.0"
23	GKP w odległości 94m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'6.2" 16°58'39.0"
24	GKP w odległości 7m od anteny radioliniowej az. 12°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'3.4" 16°58'39.7"
25	GKP w odległości 48m od anteny radioliniowej az. 12°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'4.8" 16°58'40.4"
26	GKP w odległości 4m od anteny radioliniowej az. 19°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'3.4" 16°58'40.1"
27	GKP w odległości 49m od anteny radioliniowej az. 19°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'4.4" 16°58'40.8"
28	PKP na az. 75° w odległości 34m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'3.4" 16°58'41.5"
29	PKP na az. 90° w odległości 44m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'3.0" 16°58'42.2"
30	PKP na az. 103° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'2.6" 16°58'42.6"
31	PKP na az. 117° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'2.3" 16°58'42.6"
32	PKP na az. 130° w odległości 53m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'1.9" 16°58'41.9"
33	PKP na az. 145° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'1.9" 16°58'41.2"
34	PKP na az. 195° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'1.6" 16°58'39.0"

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.

35	PKP na az. 210° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'1.6" 16°58'38.3"
36	PKP na az. 223° w odległości 54m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'1.9" 16°58'37.9"
37	PKP na az. 237° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'1.9" 16°58'37.2"
38	PKP na az. 265° w odległości 60m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'3.0" 16°58'36.5"
39	PKP na az. 315° w odległości 52m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'4.1" 16°58'38.3"
40	PKP na az. 330° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'4.4" 16°58'38.3"
41	PKP na az. 343° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'4.8" 16°58'39.0"
42	PKP na az. 357° w odległości 39m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	51°7'4.4" 16°58'39.7"
43	PKP na az. 10° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'4.4" 16°58'40.1"
44	PKP na az. 25° w odległości 43m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'4.4" 16°58'40.8"
-	GKP w odległości 156m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°7'1.2" 16°58'47.3"
-	GKP w odległości 172m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	51°7'8.8" 16°58'38.3"
-	GKP w odległości 476m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	51°6'53.3" 16°58'21.0"

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 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:

sonda SW-09: 28.3% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-10: 32.2% dla częstotliwości do 4 GHz

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

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 46299 (76299N!) PWR_WROCLAW_OSTATNIMGROSZ, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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 :



Signed by /
Podpisano przez:

Karolina
Katarzyna
Palacios

Date / Data:
2024-02-08 13:53

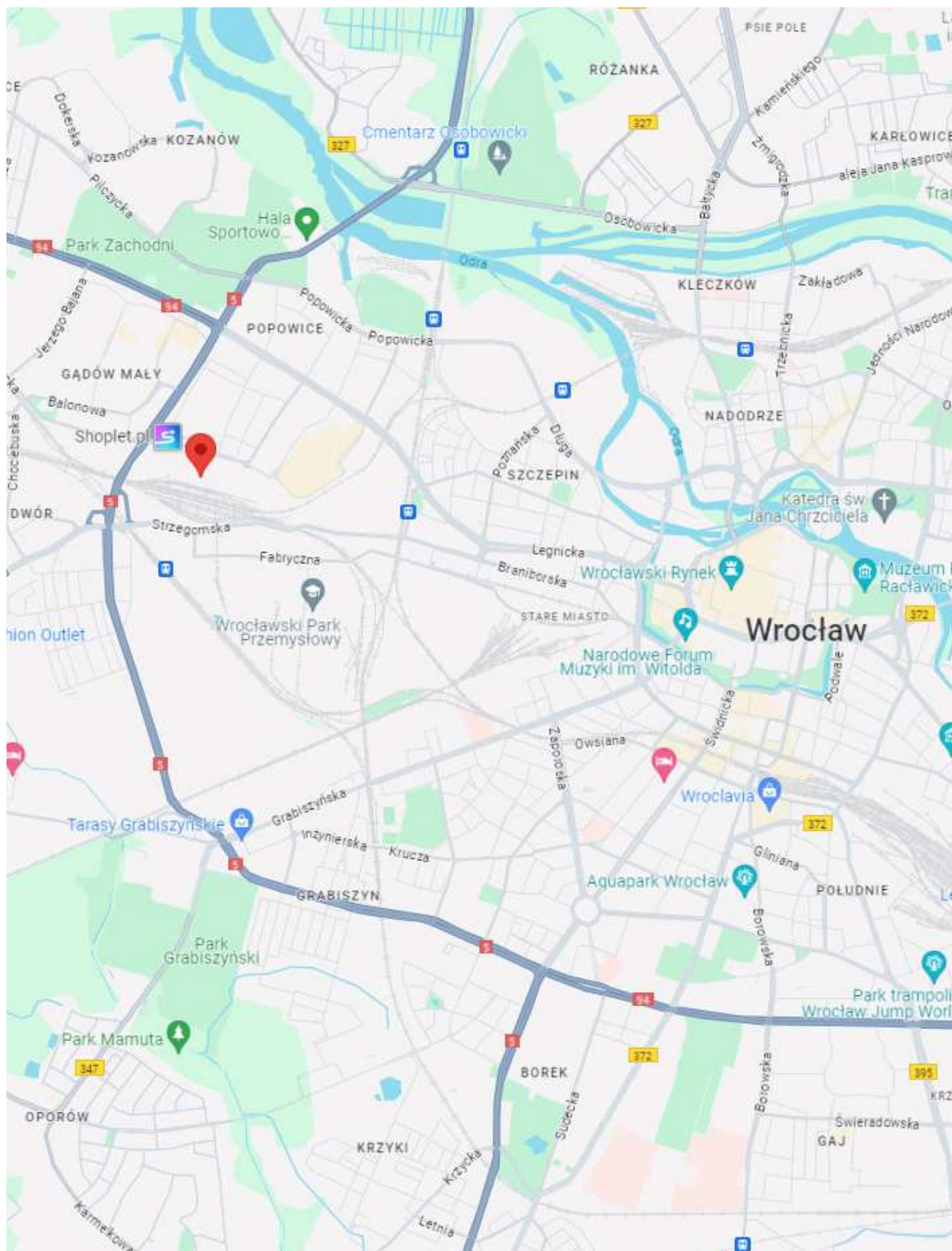
Sprawozdanie autoryzował:

Tomasz
Zborowski

Elektronicznie podpisany
przez Tomasz Zborowski
Data: 2024.02.08 15:28:06
+01'00'

Koniec sprawozdania

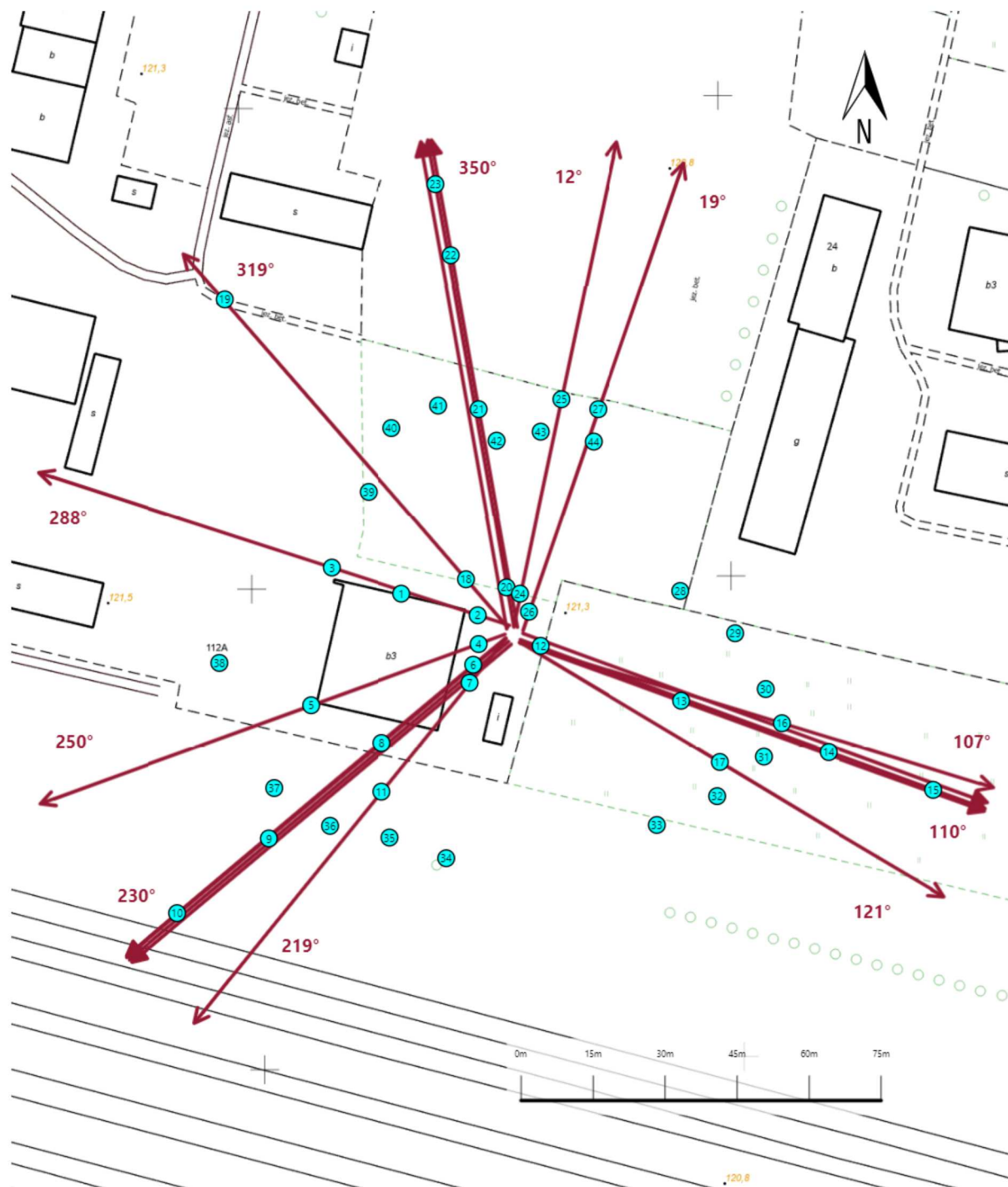
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
(76299N!) PWR_WROCLAW_OSTATNIMGROSZ

Lokalizacja instalacji



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PWR_WROCLAW_OSTATNIMGROSZ (76299N!) Uytuowanie 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.
(76299N!) PWR_WROCLAW_OSTATNIMGROSZ

Dokumentacja fotograficzna