

e-mail: <u>Laboratorium@networks.pl</u>



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 311/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. Numer i nazwa: 44977 (77726N!) PWR_WROCLAW_CZEKOLADOWAP4

Adres: WROCŁAW, CZEKOLADOWA 77, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-02-28

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.

Formularz F-13 Wydanie 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 1/7

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 WROCŁAW, CZEKOLADOWA 77.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 44977 (77726N!) PWR_WROCLAW_CZEKOLADOWAP4 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:

Ciesielski Daniel Grzegorzewski Jan

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 stalowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor u podstawy wieży. Wokół instalacji znajduje się miasto.

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

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 zleceniodawce:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

	rarametry systemu nadawczo-odbiorczego.									
C	Charakterystyka promieniowania			kierunkowa						
R	zeczywisty czas pracy [h/		24							
	Warunki pracy			znamionowe						
	Rodzaj wytwarzanego p	ola		stacjonarne						
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	200	oducent eny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]		
1	800/2600		ATR4518R6v06 Huawei		0	3/3	21.9	9488		
2	900/1800/2100	_	ATR4518R6v06 Huawei		0	3/3/3	21.9	8728		
3	800/2600		.8R6v06 awei	1	120	3/3	21.9	9488		
4	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei		1	120	3/3/3	21.9	8728		
5	800/2600		ATR4518R6v06 Huawei		240	3/3	21.9	9488		
6	900/1800/2100		.8R6v06 awei	1	240	3/3/3	21.9	8728		

^{*} wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, są wartościami stałymi

Parametry radiolinii:

	raiametry radiomini.									
Char	Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzec	Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Waru	ınki pracy				znamionowe					
Rodz	Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
		Linia radiowa				Antena				
Lp.	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 CTR 600 38GHz 2x56MHz XPIC Harris Stratex	38	2047		VHLP1-38 Andrew	0.3	38	18.5		

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.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia

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.

epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. 2022, poz. 1657), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem zagrożenia epidemicznego, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Data	Godzina		Warunki śro	odowiskowe		
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [ºC]	Wilgotność względna [%]		
2022 02 20	15,10,16,20	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach	
2023-02-26	2023-02-28 15:10-16:30		5.2	59.8	59.7	

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 <u>przekraczającego</u> 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 sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych 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 <u>nieprzekraczającego</u> 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:

Oznaczeni e miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczeni e sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-06	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN208 8	SW-11	Wavecontr ol	Sonda WPF6 0	22WP23021 9

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/334/22 wydane przez HIK-Consulting Krzysztof Kuc.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 4 listopada 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

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

Dalmierz:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

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

	ole elekti yczne					
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 WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.9	3	0.11	51°3'28.8" 16°58'24.2"
2	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.7	2.7	0.1	51°3'29.9" 16°58'24.2"
3	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.7	2.7	0.1	51°3'27.4" 16°58'24.2"
4	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.9	3	0.11	51°3'27.0" 16°58'25.7"
5	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	2.1	3.3	0.12	51°3'26.3" 16°58'27.1"
6	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.8	2.8	0.1	51°3'25.9" 16°58'28.6"
7	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.6	2.5	0.09	51°3'27.4" 16°58'23.9"
8	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.8	2.8	0.1	51°3'27.0" 16°58'22.8"
9	GKP w odległości 57m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	2.1	3.3	0.12	51°3'26.6" 16°58'21.7"
10	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.7	2.7	0.1	51°3'25.9" 16°58'20.3"
11	PPP płaszczyzna okna sklepu Biedronka	2.0	1.7	2.7	0.1	51°3'25.9" 16°58'23.2"
12	PPP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.9	3	0.11	51°3'25.9" 16°58'25.3"
13	PPP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.6	2.5	0.09	51°3'27.7" 16°58'21.7"
14	GKP w odległości 88m od anteny radioliniowej az. 38°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°3'29.9" 16°58'27.1"
15	GKP w odległości 222m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°3'34.6" 16°58'24.2"
16	GKP w odległości 162m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.3	2	0.07	51°3'24.8" 16°58'31.4"
17	GKP w odległości 162m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.5	2.4	0.08	51°3'24.8" 16°58'17.0"

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022

Strona/Stron: 5/7

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

	ole magnetyczn	e (wyznac	zone na pousta	wie pomiaru warto	osci natęzenia pola ele	ektrycznego)
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 43m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°3'28.8" 16°58'24.2"
2	GKP w odległości 71m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°3'29.9" 16°58'24.2"
3	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°3'27.4" 16°58'24.2"
4	GKP w odległości 35m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°3'27.0" 16°58'25.7"
5	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°3'26.3" 16°58'27.1"
6	GKP w odległości 95m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°3'25.9" 16°58'28.6"
7	GKP w odległości 4m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.007	0.09	51°3'27.4" 16°58'23.9"
8	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°3'27.0" 16°58'22.8"
9	GKP w odległości 57m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.006	0.009	0.12	51°3'26.6" 16°58'21.7"
10	GKP w odległości 85m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°3'25.9" 16°58'20.3"
11	PPP płaszczyzna okna sklepu Biedronka	2.0	0.005	0.007	0.1	51°3'25.9" 16°58'23.2"
12	PPP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°3'25.9" 16°58'25.3"
13	PPP w odległości 45m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.004	0.007	0.09	51°3'27.7" 16°58'21.7"
14	GKP w odległości 88m od anteny radioliniowej az. 38°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°3'29.9" 16°58'27.1"
15	GKP w odległości 222m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°3'34.6" 16°58'24.2"
16	GKP w odległości 162m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°3'24.8" 16°58'31.4"
17	GKP w odległości 162m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°3'24.8" 16°58'17.0"

GKP - Główny Kierunek Pomiarowy

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.

PPP – Pomocniczy Pion Pomiarowy

wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego
współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

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: 56.9% dla częstotliwości do 40 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 <u>nie przekroczyła</u> 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 44977 (77726N!) PWR_WROCLAW_CZEKOLADOWAP4, 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 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

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:

Agnieszka Harbacewicz

Date / Data: 2023-

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data: 2023-03-10 15:18

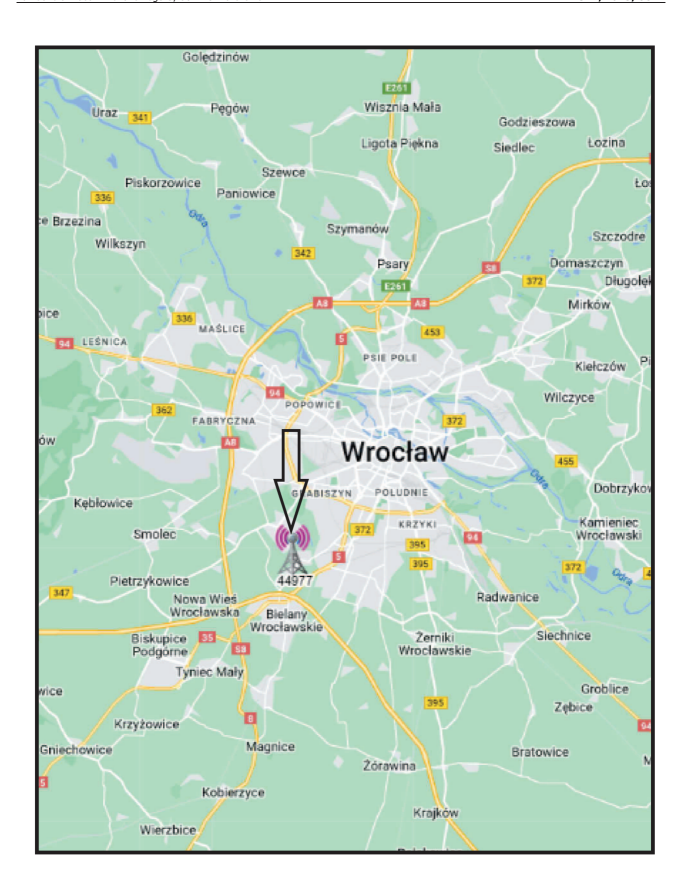
Koniec sprawozdania

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.

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.

⁴ do wyznaczenia niepewności dla wyników poniżej czułości zestawu pomiarowego, przyjęto niepewność dla minimalnej wartości z zakresu pomiarowego.

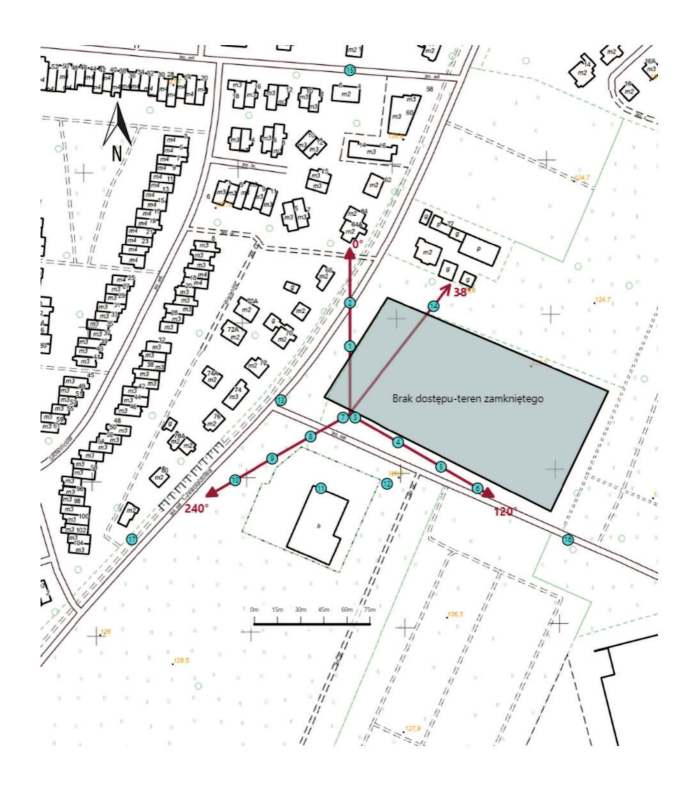
⁵ maksymalna wartość chwilowa



Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 44977 (77726N!) PWR_WROCLAW_CZEKOLADOWAP4

Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PWR_WROCLAW_CZEKOLADOWAP4 (77726N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej					
	Legenda: Pion pomiarowy	Kierunek oddziaływania anten sektorowych	Kierunek oddziaływania anten radioliniowych			



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 44977 (77726N!) PWR_WROCLAW_CZEKOLADOWAP4

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej