



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 6886/2022/OS
Z POMIARÓW PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A.
Numer i nazwa: 46306 (76306N!) PWR_WROCLAW_SZCZECINSKA
Adres: WROCLAW, SZCZECIŃSKA 17/21 DZ.49/26, Powiat m. Wrocław, WOJ.
DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-09-20

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, SZCZECIŃSKA 17/21 DZ.49/26.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 46306 (76306N!) PWR_WROCLAW_SZCZECINSKA 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121).

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 kratowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny przemysłowe. Instalacja radiokomunikacyjna jest obiektem bezobsługowym. Okresowe stanowiska pracy związane są z prowadzonymi w zależności od potrzeb konserwacjami, przeglądami, strojeniem i naprawami.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	800/2600	ATR4518R13 Huawei	1	110	6/6	25.5	9999
2	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	110	7/6/6	27.5	10142
3	800/2600	ATR4518R13 Huawei	1	230	6/5	25.5	9999
4	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	6/5/5	27.5	10062
5	800/2600	ATR4518R13 Huawei	1	350	4/4	25.5	9999
6	900/1800/2100	ATR4518R13v06 Huawei	1	350	6/5/5	27.5	12743

* wskazane wartości kąta pochylenia anten, zgodnie z informacją uzyskaną od zleceniodawcy, 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	38	15	VHLP1-38 Andrew	0.3	1	30
2.	NP CTR 600 38GHz 2x56MHz XPIC Harris Stratex	38	2047	VHLP1-38 Andrew	0.3	358	23.5

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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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

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.

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 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. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8)), 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 [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2022-09-20	08:30-09:50	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		8.0	8.4	67.9	67.5

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się poprawki pomiarowe przekazane przez zleceniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) 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-04	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP2	22SN1953	SW-07	Wavecontrol	Sonda WPF60	22WP230193

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 10 czerwca 2022 o numerze LWIMP/W/155/22 wydane przez Politechnikę Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 10 czerwca 2024 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

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

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 grudnia 2022 (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.

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa 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).

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 brama hurtowni części samochodowych	2.0	1.4	2.2	0.08	51°8'13.2" 16°56'24.0"
2	DPP w wejściu do hurtowni części samochodowych	2.0	1.7	2.7	0.1	51°8'13.2" 16°56'23.3"
3	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 350°, płaszczyzna okna hurtowni części samochodowych	2.0	1.6	2.6	0.09	51°8'13.2" 16°56'22.6"
4	DPP w wejściu bocznym do firmy Hydrosolar	2.0	1.4	2.2	0.08	51°8'12.1" 16°56'23.6"
5	DPP w wejściu do budynku firmy Hydrosolar	2.0	1.5	2.4	0.09	51°8'12.1" 16°56'24.7"
6	DPP brama magazynu	2.0	1.4	2.2	0.08	51°8'12.5" 16°56'22.2"
7	DPP brama magazynu	2.0	1.5	2.4	0.09	51°8'12.8" 16°56'21.1"
8	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°8'12.1" 16°56'23.3"
9	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.6	2.6	0.09	51°8'12.1" 16°56'23.6"
10	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.2	1.9	0.07	51°8'11.8" 16°56'25.8"
11	GKP w odległości 89m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'11.4" 16°56'27.2"
12	GKP w odległości 72m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.8	2.9	0.1	51°8'10.7" 16°56'20.0"
13	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	2.0	3.2	0.11	51°8'10.3" 16°56'19.0"
14	GKP w odległości 14m od anteny radioliniowej az. 1°	2.0	1.5	2.4	0.09	51°8'12.8" 16°56'22.9"
15	GKP w odległości 29m od anteny radioliniowej az. 1°	2.0	1.9	3	0.11	51°8'13.2" 16°56'22.9"
16	GKP w odległości 24m od anteny radioliniowej az. 358°	2.0	1.6	2.6	0.09	51°8'13.2" 16°56'22.9"
17	GKP w odległości 16m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°8'12.8" 16°56'22.6"
18	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.8	2.9	0.1	51°8'13.2" 16°56'22.6"
19	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'13.9" 16°56'22.6"
20	GKP w odległości 73m od	2.0	1.6	2.6	0.09	51°8'14.6"

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.

	anteny sektorowej az. 350°					16°56'22.2"
21	PPP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	1.6	2.6	0.09	51°8'13.6" 16°56'21.8"
22	PPP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.6	2.6	0.09	51°8'12.5" 16°56'24.7"
23	PPP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°8'10.7" 16°56'22.2"
-	GKP w odległości 202m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°8'18.6" 16°56'21.1"
-	GKP w odległości 147m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	1.4	2.2	0.08	51°8'10.7" 16°56'30.1"
-	GKP w odległości 159m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.6	2.6	0.09	51°8'8.9" 16°56'16.4"

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

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu) pomiarowego	Wysokość pomiaru [m]	Wartość natężenia pola magnetycznego H [A/m] ¹	Wartość natężenia pola magnetycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	DPP brama hurtowni części samochodowych	2.0	0.004	0.006	0.08	51°8'13.2" 16°56'24.0"
2	DPP w wejściu do hurtowni części samochodowych	2.0	0.005	0.007	0.1	51°8'13.2" 16°56'23.3"
3	GKP w odległości 32m od anteny sektorowej az. 350°, płaszczyzna okna hurtowni części samochodowych	2.0	0.004	0.007	0.09	51°8'13.2" 16°56'22.6"
4	DPP w wejściu bocznym do firmy Hydrosolar	2.0	0.004	0.006	0.08	51°8'12.1" 16°56'23.6"
5	DPP w wejściu do budynku firmy Hydrosolar	2.0	0.004	0.006	0.09	51°8'12.1" 16°56'24.7"
6	DPP brama magazynu	2.0	0.004	0.006	0.08	51°8'12.5" 16°56'22.2"
7	DPP brama magazynu	2.0	0.004	0.006	0.09	51°8'12.8" 16°56'21.1"
8	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°8'12.1" 16°56'23.3"
9	GKP w odległości 17m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.004	0.007	0.09	51°8'12.1" 16°56'23.6"
10	GKP w odległości 61m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°8'11.8" 16°56'25.8"
11	GKP w odległości 89m od anteny sektorowej az. 110°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'11.4" 16°56'27.2"
12	GKP w odległości 72m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.005	0.008	0.1	51°8'10.7" 16°56'20.0"
13	GKP w odległości 97m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.005	0.008	0.12	51°8'10.3" 16°56'19.0"
14	GKP w odległości 14m od anteny radioliniowej az. 1°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°8'12.8" 16°56'22.9"
15	GKP w odległości 29m od anteny radioliniowej az. 1°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°8'13.2" 16°56'22.9"
16	GKP w odległości 24m od anteny radioliniowej az. 358°	2.0	0.004	0.007	0.09	51°8'13.2" 16°56'22.9"
17	GKP w odległości 16m od	2.0	0.004	0.006	0.08	51°8'12.8"

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. 350°					16°56'22.6"
18	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.005	0.008	0.1	51°8'13.2" 16°56'22.6"
19	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'13.9" 16°56'22.6"
20	GKP w odległości 73m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.007	0.09	51°8'14.6" 16°56'22.2"
21	PPP w odległości 41m od anteny sektorowej az. 350°	2.0	0.004	0.007	0.09	51°8'13.6" 16°56'21.8"
22	PPP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.004	0.007	0.09	51°8'12.5" 16°56'24.7"
23	PPP w odległości 51m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°8'10.7" 16°56'22.2"
-	GKP w odległości 202m od anteny sektorowej az. 350°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°8'18.6" 16°56'21.1"
-	GKP w odległości 147m od anteny sektorowej az. 110°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°8'10.7" 16°56'30.1"
-	GKP w odległości 159m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.004	0.007	0.09	51°8'8.9" 16°56'16.4"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

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.

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: 59.6% 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 $k = 2$ 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. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 46306 (76306N!) PWR_WROCLAW_SZCZECINSKA, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2021 r., poz. 1973 z późn.zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 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: 2022-
09-22 11:43

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Wachowicz

Date / Data: 2022-
09-22 12:37

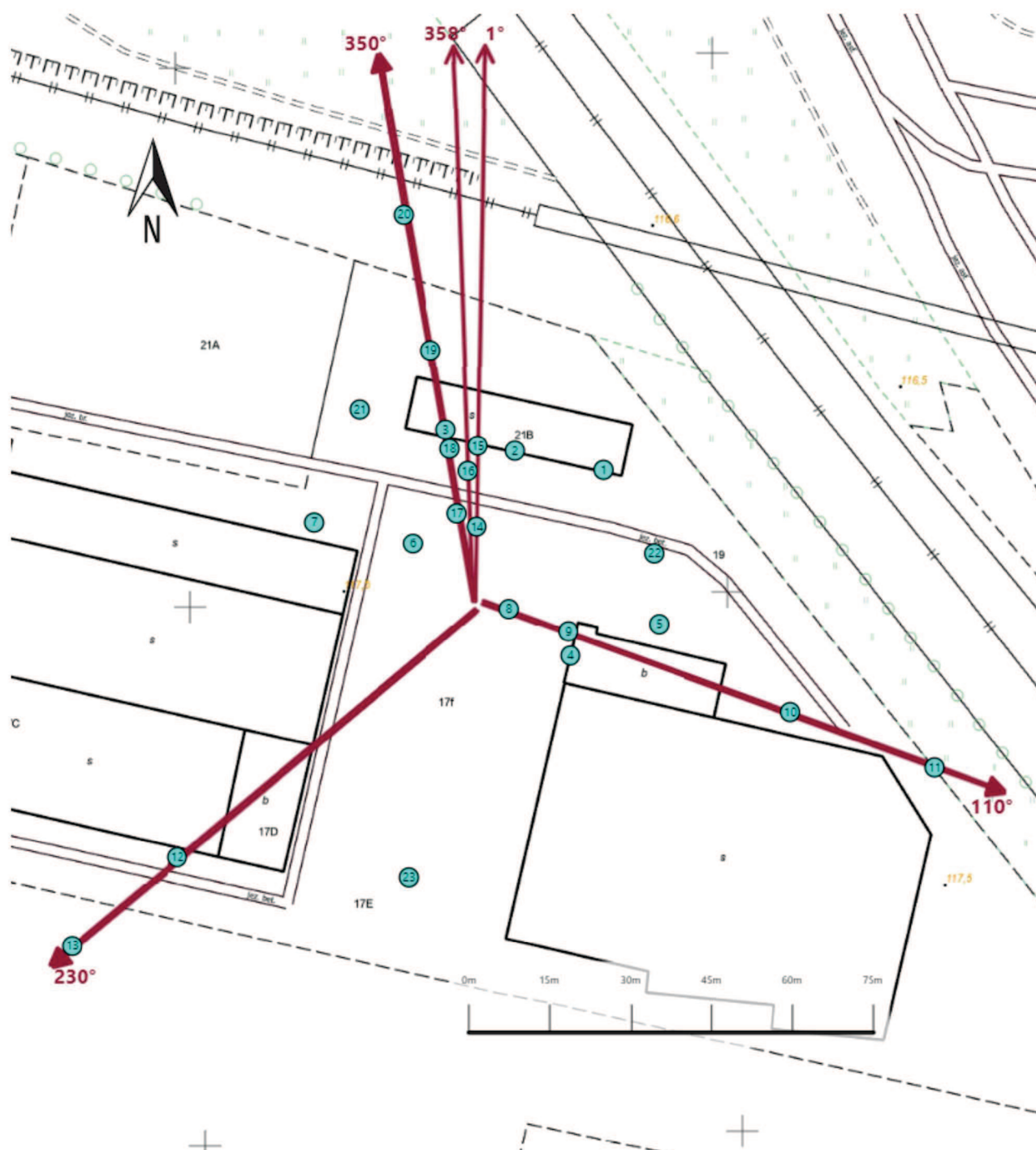
Koniec sprawozdania




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. 46306 (76306N!) PWR_WROCLAW_SZCZECINSKA
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	<p>Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PWR_WROCLAW_SZCZECINSKA (76306N!)</p> <p>Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  <p>Pion pomiarowy</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten sektorowych</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p> </div> </div>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 46306 (76306N!) PWR_WROCLAW_SZCZECINSKA

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej