

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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 5905/2022/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. Numer i nazwa: 46408 (76408N!) PWR_WROCLAW_KOSCIERZYNSKA

Adres: WROCŁAW, KOŚCIERZYŃSKA 9, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-11-15

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, KOŚCIERZYŃSKA 9.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 46408 (76408N!) PWR_WROCLAW_KOSCIERZYNSKA 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:

Semrau Piotr Pawlak Ariel

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 kontenerze 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.

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

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

	rarametry systemu nadawczo-odbiorczego.								
	Charakterystyka promieniowa		kierunkowa						
	Rzeczywisty czas pracy [h/do	bę]				24			
	Warunki pracy			znamionowe					
	Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	Typ/producent anteny		liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [º]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	
1	800/900/1800/2100/2600		ASI4518R39v07 Huawei		0	4/6/4/4/6	30	9248	
2	800/900/1800/2100/2600	ASI4518R39v07 Huawei		1	120	6/6/6/6/6	30	9293	
3	800/900/1800/2100/2600		3R39v07 iwei	1	240	6/6/5/5/5	30	9248	

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

Parametry radiolinii:

	Parametry rac								
Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzec	zywisty czas pracy	/ [h/dobę]			24				
Waru	ınki pracy					znamionowe	2		
Rodz	aj wytwarzanego	pola				stacjonarne			
	Linia radiowa				Antena				
Lp.	Typ/ Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	promier	ażna moc niowana (EIRP) [W]*	Typ/ producent	Średnica anteny [m]	Azymut (°)	Wysokość zainstalowania n.p.t [m]	
1.	Huawei RTN 905S XMC-3	32	10		A32S03M- 3X	0.3	18	30	
2.	NEC iPasolink 100E Harris Stratex	38	15		VHLP1-38 Andrew	0.3	18	30	

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 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

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: 3/7

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	Godzina		Warunki środowiskowe		
[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [°C]	Wilgotność względna [%]	
2022-11-15	10:30-11:40	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2022-11-15	10:30-11:40	7.0	7.6	64.5	64.0

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 zleceniodawce, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych 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 <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:

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-04	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0212	S-04	Narda Safety Test Solution	Sonda EF6092	A-0057

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 15 listopada 2021 o numerze LWiMP/W/349/21 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej. Data ważności świadectwa wzorcowania: 15 listopada 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-14	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 30 grudnia 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

	Daimierz	۷.				
	Oznaczenie Producent		Typ	Numer	Nr świadectwa	Data świadectwa
			1 9 P	seryjny	wzorcowania	wzorcowania
	D-01	Leica	Dalmierz Leica Disto X310	843810238	1146.7-M11-4180- 396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 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.

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

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

	ore 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 WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°7'45.8" 17°4'50.9"
2	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	1.6	2.5	0.09	51°7'45.1" 17°4'53.0"
3	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 0° I anten RL az. 18°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°7'46.2" 17°4'50.5"
4	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.7	2.6	0.09	51°7'46.2" 17°4'50.5"
5	GKP w odległości 56m od anteny radioliniowej az. 18°	2.0	1.2	1.8	0.07	51°7'47.6" 17°4'51.6"
6	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.5	2.3	0.08	51°7'48.0" 17°4'50.5"
7	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°7'45.8" 17°4'50.2"
8	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.7	2.6	0.09	51°7'45.1" 17°4'49.1"
9	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	1.3	2	0.07	51°7'44.8" 17°4'47.6"
-	GKP w odległości 207m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°7'42.6" 17°4'41.2"
-	GKP w odległości 194m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°7'42.6" 17°4'59.5"
-	GKP w odległości 215m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°7'53.0" 17°4'50.5"

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	GKP w odległości 5m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'45.8" 17°4'50.9"
2	GKP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 120°	2.0	0.004	0.007	0.09	51°7'45.1" 17°4'53.0"
3	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 0° I anten RL az. 18°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'46.2" 17°4'50.5"
4	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.005	0.007	0.09	51°7'46.2" 17°4'50.5"
5	GKP w odległości 56m od anteny radioliniowej az. 18°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°7'47.6" 17°4'51.6"
6	GKP w odległości 63m	2.0	0.004	0.006	0.08	51°7'48.0"

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

	od anteny sektorowej az. 0°					17°4'50.5"
7	GKP w odległości 7m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'45.8" 17°4'50.2"
8	GKP w odległości 33m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.005	0.007	0.09	51°7'45.1" 17°4'49.1"
9	GKP w odległości 62m od anteny sektorowej az. 240°	2.0	0.003	0.005	0.07	51°7'44.8" 17°4'47.6"
-	GKP w odległości 207m od anteny sektorowej az. 240°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'42.6" 17°4'41.2"
-	GKP w odległości 194m od anteny sektorowej az. 120°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'42.6" 17°4'59.5"
-	GKP w odległości 215m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°7'53.0" 17°4'50.5"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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: 53.5% dla częstotliwości do 60 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. 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 46408 (76408N!) PWR_WROCLAW_KOSCIERZYNSKA, dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

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.).

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

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

 $^{^3}$ do wyznaczenia wartości wskaźnikowej WM $_{\rm E}$ i WM $_{\rm H}$ 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

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: 2022-11-22 10:23

Koniec sprawozdania

Sprawozdanie autoryzował:



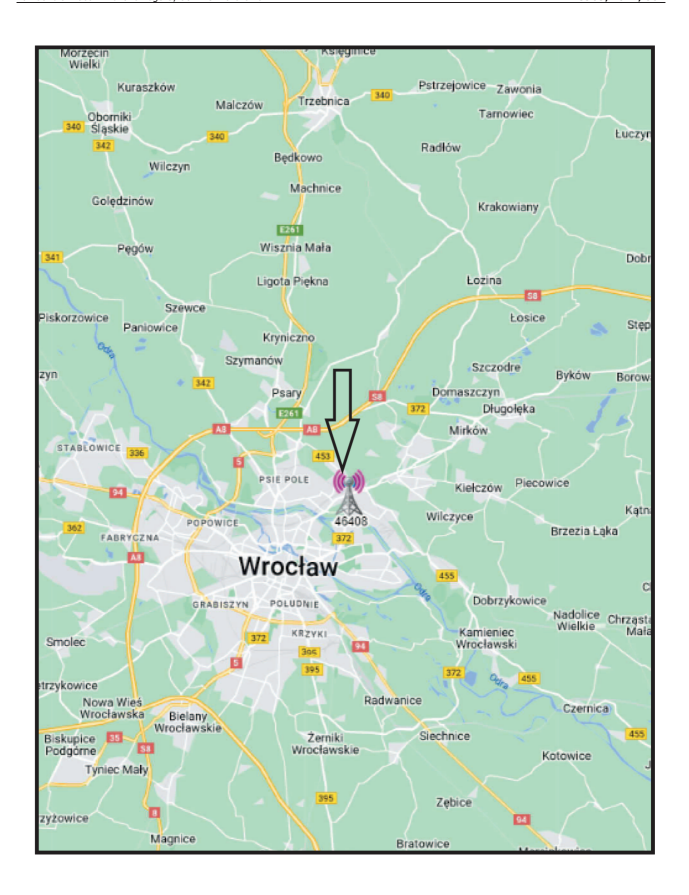
Signed by / Podpisano przez:

Agnieszka Wachowicz

Date / Data: 2022-11-22 10:55

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.

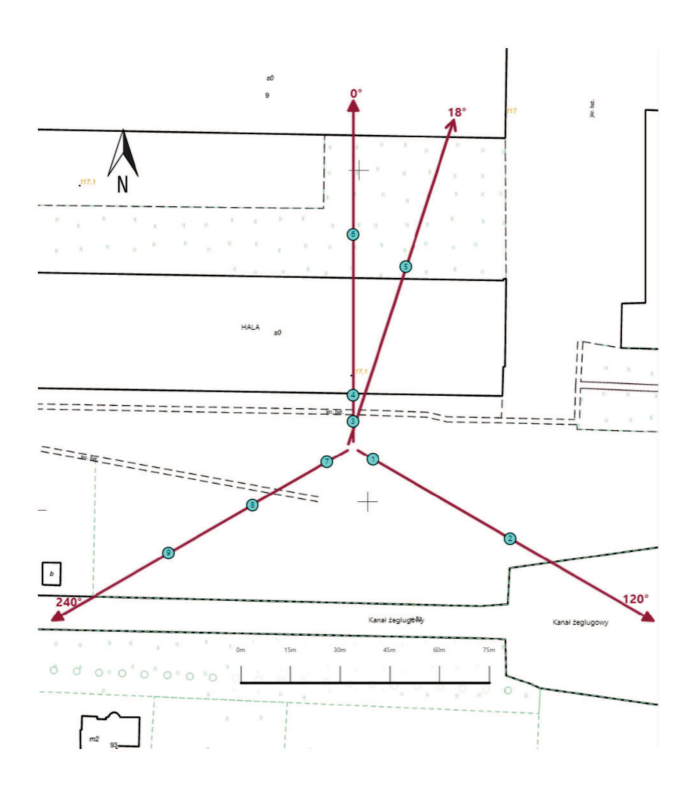
Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 7/7



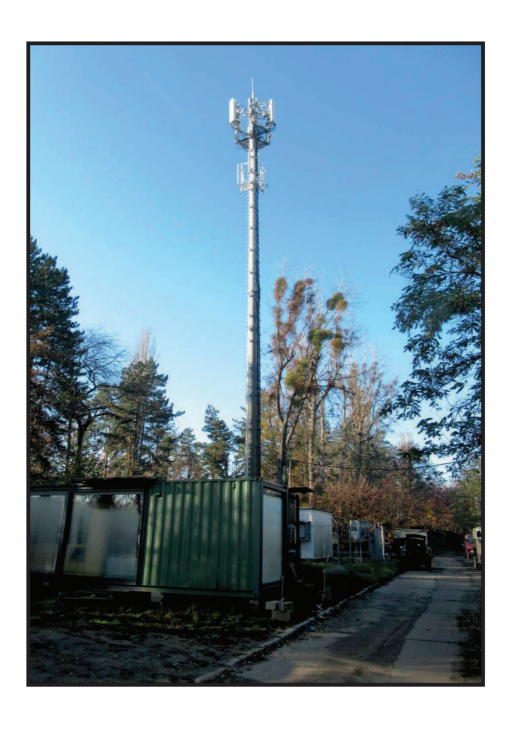
Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 46408 (76408N!) PWR_WROCLAW_KOSCIERZYNSKA)

Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna T-Mobile Polska S.A. PWR_WROCLAW_KOSCIERZYNSKA (76408N!) 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. 46408 (76408N!) PWR_WROCLAW_KOSCIERZYNSKA)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej