

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



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 2046/2022/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 2400 (77006N!) BISKUPIN (PWR_WROCLAW_PAUTSHA)

Adres: WROCŁAW, FRYDERYKA PAUTSCHA 5/7, Powiat m. Wrocław, WOJ. DOLNOŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-02-15

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:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa

2. Zleceniodawca:

Orange Polska S.A., Al. Jerozolimskie 160, 02-326 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 Orange Polska S.A. zlokalizowanej w miejscowości WROCŁAW, FRYDERYKA PAUTSCHA 5/7.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2400 (77006N!) BISKUPIN (PWR_WROCLAW_PAUTSHA) 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:

Grzegorzewski Jan Ciesielski Daniel

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 dachu. Anteny zawieszono na masztach usytowanych na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w szafie outdoor na dachu budynku. 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 nac	4411020	I	dbiorezego.					
	Charakterystyka promieniowa		kierunkowa						
	Rzeczywisty czas pracy [h/do		24						
	Warunki pracy				znamio	nowe			
	Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne						
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]	7 1 1	oducent eny	liczba anten	Azymut [°]	kąt pochylenia* [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	
1	900/1800/2100	_	.8R6v06 awei	1	90	6/6/6	26	9999	
2	800/2600	800/2600 ATR4518R Huawe		1	90	6/6	26	9999	
3	800/900/1800/2100/2600		ASI4518R39v07 Huawei		218	6/6/6/6/6	26	9999	
4	800/900/1800/2100/2600		3R39v07 awei	1	320	6/6/6/6/6	26	9999	

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

Transmisja realizowana droga kablowa

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. 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 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:

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

	Data	Godzina	Warunki środowiskowe					
	[rrrr-mm- dd]	[hh:mm-hh:mm]	Temperati	ura [ºC]	Wilgotność względna [%]			
	2023-02-15	12.50 15.05	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach		
		13:50-15:05	4.2	4.4	65.4	65.0		

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

Oznaczeni e miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczeni e sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-04	Wavecontr ol	Miernik pól elektromagnetyczny ch SMP2	22SN195 3	SW-07	Wavecontr ol	Sonda WPF6 0	22WP23019 3

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 Politechnika Wrocławska.

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

Termohiarometr:

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

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

Dalmierz:

Danniciz					
Oznaczenie	Producent	Тур	Numer	Nr świadectwa	Data świadectwa
Oznaczenie		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.

Formularz F-13 Wydanie nr 26 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 14-06-2022 Strona/Stron: 4/7

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

P	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 WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²				
1	GKP w odległości 29m od anteny sektorowej az. 218°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°6'4.3" 17°5'57.8"				
2	GKP w odległości 56m od anteny sektorowej az. 218°	2.0	1.8	2.9	0.1	51°6'3.6" 17°5'57.1"				
3	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 218°	2.0	1.5	2.4	0.09	51°6'3.2" 17°5'56.4"				
4	GKP w odległości 102m od anteny sektorowej az. 218°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°6'2.5" 17°5'55.7"				
5	GKP w odległości 170m od anteny sektorowej az. 218°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°6'0.7" 17°5'53.5"				
6	PPP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°6'4.7" 17°5'56.8"				
7	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°6'5.8" 17°5'58.2"				
8	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°6'6.5" 17°5'57.5"				
9	GKP w odległości 91m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°6'7.6" 17°5'56.0"				
10	GKP w odległości 145m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°6'8.6" 17°5'54.2"				
11	PPP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	1.9	3	0.11	51°6'6.1" 17°5'59.6"				
12	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°6'5.0" 17°6'0.0"				
13	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°6'5.0" 17°6'1.1"				
-	GKP w odległości 142m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<1.0*	1.6	0.06	51°6'5.0" 17°6'6.8"				
15	PPP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 218°	2.0	1.8	2.9	0.1	51°6'3.6" 17°6'0.0"				
16	PPP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	1.7	2.7	0.1	51°6'6.5" 17°6'0.4"				

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.

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 magnetyezh	le (WyZiide	Zone na poasta	Wie pormara warte	osci natężenia pola ele	ckti ycznego)
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 29m od anteny sektorowej az. 218°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'4.3" 17°5'57.8"
2	GKP w odległości 56m od anteny sektorowej az. 218°	2.0	0.005	0.008	0.1	51°6'3.6" 17°5'57.1"
3	GKP w odległości 80m od anteny sektorowej az. 218°	2.0	0.004	0.006	0.09	51°6'3.2" 17°5'56.4"
4	GKP w odległości 102m od anteny sektorowej az. 218°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'2.5" 17°5'55.7"
5	GKP w odległości 170m od anteny sektorowej az. 218°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'0.7" 17°5'53.5"
6	PPP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'4.7" 17°5'56.8"
7	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'5.8" 17°5'58.2"
8	GKP w odległości 47m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'6.5" 17°5'57.5"
9	GKP w odległości 91m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'7.6" 17°5'56.0"
10	GKP w odległości 145m od anteny sektorowej az. 320°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'8.6" 17°5'54.2"
11	PPP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 90°	2.0	0.005	0.008	0.11	51°6'6.1" 17°5'59.6"
12	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'5.0" 17°6'0.0"
13	GKP w odległości 27m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'5.0" 17°6'1.1"
-	GKP w odległości 142m od anteny sektorowej az. 90°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°6'5.0" 17°6'6.8"
15	PPP w odległości 50m od anteny sektorowej az. 218°	2.0	0.005	0.008	0.1	51°6'3.6" 17°6'0.0"
16	PPP w odległości 53m od anteny sektorowej az. 320°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°6'6.5" 17°6'0.4"

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

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

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

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 <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 2400 (77006N!) BISKUPIN (PWR_WROCLAW_PAUTSHA), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 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:

Mateusz Żebrowski

Date / Data: 2023-02-21 11:05 Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

Agnieszka Harbacewicz

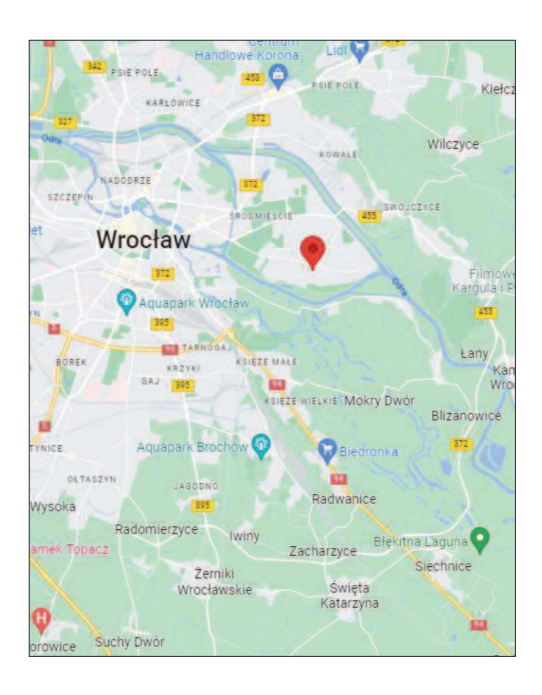
Date / Data: 2023-03-06 12:37

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.

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.

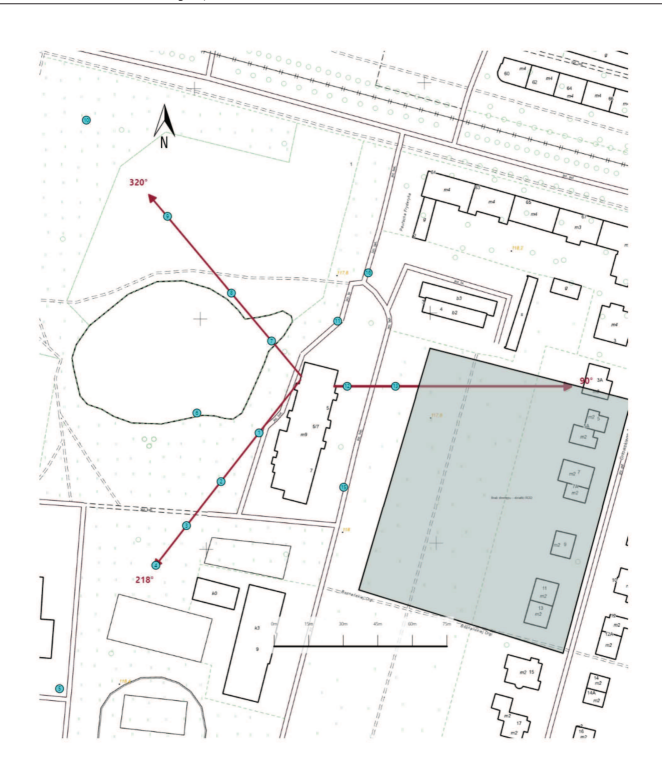
⁵ maksymalna wartość chwilowa

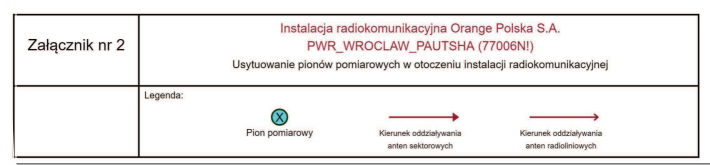


Załącznik nr 1

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 2400 (77006N!) BISKUPIN (PWR_WROCLAW_PAUTSHA)

Lokalizacja stacji







Załącznik nr 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 2400 (77006N!) BISKUPIN (PWR_WROCLAW_PAUTSHA)

Dokumentacja fotograficzna