

00-728 Warszawa e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 8642/2023/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. Numer i nazwa: 77258 (77258N!) WROCŁAW GAJOWICE TEMP

(PWR_WROCLAW_HALLERATEMP)

Adres: WROCŁAW, AL. GEN. JÓZEFA HALLERA 52, Powiat m. Wrocław, WOJ.

DOLNOŚLASKIE

Data wykonania pomiarów: 2023-11-14

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 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 1/6

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, AL. GEN. JÓZEFA HALLERA 52.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektomagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 77258 (77258N!) WROCŁAW GAJOWICE TEMP (PWR_WROCLAW_HALLERATEMP) 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:

Gucwa Mateusz Supernak Jacek

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 maszcie usytowanym na dachu budynku. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w pomieszczeniu w budynku. Wokół instalacji znajdują się miasto tereny handlowe i usługowe, zabudowa wielorodzinna.

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 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 2/6

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zleceniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

CI	harakterystyka promienio	kierunkowa								
R:	zeczywisty czas pracy [h		24							
	Warunki pracy			znamionowe						
	Rodzaj wytwarzanego p	oola		stacjonarne						
Lp.	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy [MHz]		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	_	ATR4518R6v06 Huawei		32	2/2/2	13	9999		
2	800/2600	_	ATR4518R6v06 Huawei		32	2/2	13	4999		
3	900/1800/2100	_	ATR4518R6v06 Huawei		285	0/0/0	13	8786		
4	800/2600	_	.8R6v06 awei	1	285	0/0	13	4999		

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

Transmisja realizowana drogą kablową

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.

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 [ºC]	Wilgotność wz	ględna [%]		
2023-11-14	16:05-17:15	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach		
		9.8	9.2	60.2	62.2		

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. 2022, poz. 2630) zaznaczając, że wymagane jest

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 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 3/6

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:

Oznaczeni e miernika	Producen t	Model	Numer fabryczn y	Oznaczeni e sondy	Producen t	Model	Numer fabryczn y
M-06	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznyc h NBM-550	F-0208	S-05	Narda Safety Test Solution	Sonda EF609 2	A-0055

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 22 lutego 2022 o numerze LWiMP/W/057/22 wydane przez Politechnika Wrocławska.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 22 lutego 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	Тур	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-12	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1050632837	4665.2-M11-4180- 1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Oznaczenie	Producent	Model	Numer fabryczny
G-03	Stonex	S7-G GIS	S7G4123010001

Odbiorniki podlegają okresowemu sprawdzeniu 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 WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ²
1	GKP w odległości 20m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	2.7	4.1	0.15	51°5'21.8" 16°59'53.2"
2	GKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	3.3	5.1	0.18	51°5'22.2" 16°59'52.1"
3	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	3.9	6	0.21	51°5'22.2" 16°59'50.6"
4	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 32°	2.0	3.1	4.7	0.17	51°5'22.2" 16°59'54.6"
5	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 32°	2.0	5.0	7.7	0.27	51°5'22.6" 16°59'55.3"
6	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 32°	2.0	5.4	8.3	0.3	51°5'22.9" 16°59'55.3"
7	GKP w odległości 69m od anteny sektorowej az. 32°	2.0	4.9	7.5	0.27	51°5'23.6" 16°59'56.0"

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 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

Strona/Stron: 4/6

8	PKP na az. 59° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 32°	2.0	4.1	6.3	0.22	51°5'22.6" 16°59'56.0"
9	PKP na az. 328° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 32°	2.0	4.4	6.7	0.24	51°5'22.6" 16°59'53.2"
10	PKP na az. 348° w odległości 16m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	4.0	6.1	0.22	51°5'22.2" 16°59'53.9"
11	DPP budynek galerii handlowej, pion przed wejściem na dach	0.3-2.0	<1.0*	1.5	0.05	51°5'19.0" 16°59'56.4"
12	GKP w odległości 126m od anteny sektorowej az. 32°	2.0	1.8	2.8	0.1	51°5'25.1" 16°59'57.5"
-	GKP w odległości 163m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	1.4	2.1	0.08	51°5'22.9" 16°59'46.0"
14	PKP na az. 278° w odległości 100m od anteny sektorowej az. 285°, narożnik budynku	2.0	2.4	3.7	0.13	51°5'22.2" 16°59'48.8"

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

	Tota magnety czne (wyżna		p			101 / 0=110 3 0 /
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 20m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	0.007	0.011	0.15	51°5'21.8" 16°59'53.2"
2	GKP w odległości 38m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	0.009	0.013	0.18	51°5'22.2" 16°59'52.1"
3	GKP w odległości 67m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	0.010	0.016	0.22	51°5'22.2" 16°59'50.6"
4	GKP w odległości 14m od anteny sektorowej az. 32°	2.0	0.008	0.013	0.17	51°5'22.2" 16°59'54.6"
5	GKP w odległości 37m od anteny sektorowej az. 32°	2.0	0.013	0.02	0.28	51°5'22.6" 16°59'55.3"
6	GKP w odległości 48m od anteny sektorowej az. 32°	2.0	0.014	0.022	0.3	51°5'22.9" 16°59'55.3"
7	GKP w odległości 69m od anteny sektorowej az. 32°	2.0	0.013	0.02	0.27	51°5'23.6" 16°59'56.0"
8	PKP na az. 59° w odległości 42m od anteny sektorowej az. 32°	2.0	0.011	0.017	0.23	51°5'22.6" 16°59'56.0"
9	PKP na az. 328° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 32°	2.0	0.012	0.018	0.24	51°5'22.6" 16°59'53.2"
10	PKP na az. 348° w odległości 16m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	0.011	0.016	0.22	51°5'22.2" 16°59'53.9"
11	DPP budynek galerii handlowej, pion przed wejściem na dach	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.06	51°5'19.0" 16°59'56.4"
12	GKP w odległości 126m od anteny sektorowej az. 32°	2.0	0.005	0.007	0.1	51°5'25.1" 16°59'57.5"
-	GKP w odległości 163m od anteny sektorowej az. 285°	2.0	0.004	0.006	0.08	51°5'22.9" 16°59'46.0"
14	PKP na az. 278° w odległości 100m od anteny sektorowej az. 285°, narożnik budynku	2.0	0.006	0.01	0.13	51°5'22.2" 16°59'48.8"

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: 53.1% dla częstotliwości do 60 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.

Formularz F-13 Wydanie nr 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Strona/Stron: 5/6

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 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

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 77258 (77258N!) WROCŁAW GAJOWICE TEMP (PWR_WROCLAW_HALLERATEMP), 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)
- 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 21, z dnia 11 kwietnia 2023 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:

Anna Kacperska

Date / Data: 2023-11-20 15:49 Sprawozdanie autoryzował:



Signed by / Podpisano przez:

Agnieszka Wachowicz

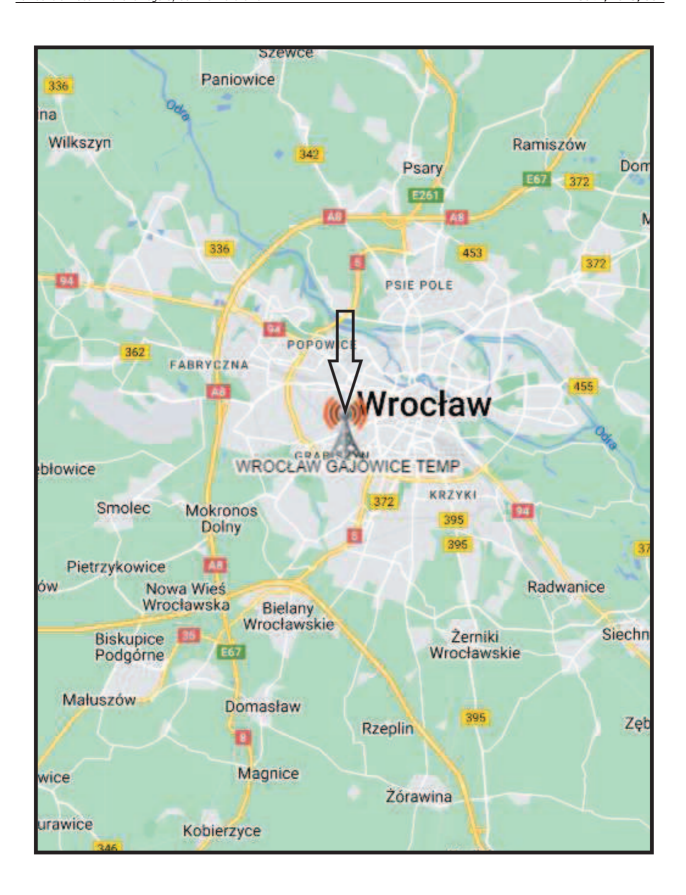
Date / Data: 2023-11-21 21:05

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.

Formularz F-13 Wydanie nr 27 Sprawozdanie: Ochrona środowiska Obowiązuje od dnia 11-09-2023

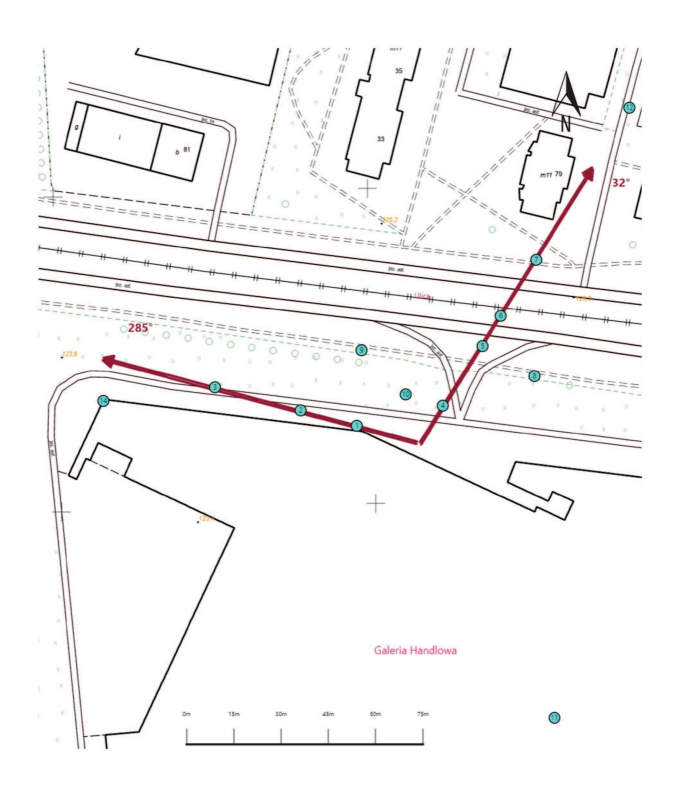
Strona/Stron: 6/6



Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 77258 (77258N!) WROCŁAW GAJOWICE TEMP (PWR_WROCLAW_HALLERATEMP)

Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej





Sprawozdanie: Ochrona środowiska



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA Orange Polska S.A. 77258 (77258N!) WROCŁAW GAJOWICE TEMP (PWR_WROCLAW_HALLERATEMP)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej