

Warszawa, dn. 2024-08-20

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

Pełnomocnik: Magdalena Druszcz
Pełnomocnictwo numer: 176/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorks Sp. z o.o.
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 518427631

Starosta Powiatu Mińskiego
Starostwo Powiatowe w Mińsku Mazowieckim
ul. Kościuszki 3
05-300 Mińsk Mazowiecki

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 w związku z ust. 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej 556 (80191N!) DEBE_WLK (WWA_DEBEWIELK_DEBEWIELKIE) zlokalizowanej w miejscowości DĘBE WIELKIE, ul. WARSZAWSKA 86 DZ.2/1. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. 2024 poz. 54), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	17989
2.	57020
3.	23292
4.	17989
5.	57020
6.	23292
7.	17989
8.	57020
9.	23292
10.	7080
11.	742

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	21°25'34.6" 52°11'57.3"	800/900/2600	49	17989	70	0-12/0-12/ 0-12
2.	21°25'34.6" 52°11'57.3"	3600	49	57020	70	0-12
3.	21°25'34.6" 52°11'57.4"	1800/2100	46	23292	70	0-12/0-12
4.	21°25'34.5" 52°11'57.2"	800/900/2600	49	17989	180	0-12/0-12/ 0-12
5.	21°25'34.5" 52°11'57.2"	3600	49	57020	180	0-12
6.	21°25'34.6" 52°11'57.2"	1800/2100	46	23292	180	0-12/0-12
7.	21°25'34.4" 52°11'57.3"	800/900/2600	49	17989	300	0-12/0-12/ 0-12
8.	21°25'34.4" 52°11'57.3"	3600	49	57020	300	0-12
9.	21°25'34.3" 52°11'57.3"	1800/2100	46	23292	300	0-12/0-12
10.	21°25'34.5" 52°11'57.2"	80000	45.5	7080	136*	nd.
11.	21°25'34.5" 52°11'57.2"	23000	46	742	136*	nd.

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



Signed by /
Podpisano przez:

Magdalena
Druszcz

Date / Data: 2024-
08-20 22:22



NetWorks Sp. z o.o.
Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piłsudskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 5288/2024/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 556 (80191N!) DEBE_WLK (WWA_DEBEWIELK_DEBEWIELKIE)
Adres: DĘBE WIELKIE, WARSZAWSKA 86 DZ.2/1, Powiat miński, WOJ. MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2024-08-06

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:

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 DĘBE WIELKIE, WARSZAWSKA 86 DZ.2/1.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 556 (80191N!) DEBE_WLK (WWA_DEBEWIELK_DEBEWIELKIE) 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:

Duszczyk Michał
Stanilewicz Tomasz

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 hale magazynowe, 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	800/900/2600	AQU4518R25v18 Huawei	1	70	0-12**/0-12**/ 0-12**	49	17989
2	3600	AAU5339W Huawei	1	70	0-12**	49	57020
3	1800/2100	AAU5726e Huawei	1	70	0-12**/0-12**	46	23292
4	800/900/2600	AQU4518R25v18 Huawei	1	180	0-12**/0-12**/ 0-12**	49	17989
5	3600	AAU5339W Huawei	1	180	0-12**	49	57020
6	1800/2100	AAU5726e Huawei	1	180	0-12**/0-12**	46	23292
7	800/900/2600	AQU4518R25v18 Huawei	1	300	0-12**/0-12**/ 0-12**	49	17989
8	3600	AAU5339W Huawei	1	300	0-12**	49	57020
9	1800/2100	AAU5726e Huawei	1	300	0-12**/0-12**	46	23292

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

** pomiary wykonano zgodnie z pkt 13., ppkt 2 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022, poz. 2630).

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.	RTN 380AX 70/80GHz 250MHz Huawei	80	7080	VHLP2-80 Andrew	0.6	136	45.5
2.	RTN XMC-3 23G 28MHz Huawei	23	742	VHLP1-23- HW1A Andrew	0.3	136	46

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.

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.

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 [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2024-08-06	11:30-13:00	19.8	20.6	68.6	67.4

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 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-10	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	23SL0222	SW-19	Wavecontrol	Sonda WPF90	23WP260006

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 11 września 2023 o numerze LWIMP/W/330/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 września 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
MW-10	Wavecontrol	Miernik pól elektromagnetycznych SMP3	23SL0222	SW-20	Wavecontrol	Sonda WPF6-HP	23WP060415

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 11 września 2023 o numerze LWIMP/W/330/23 wydane przez Politechnikę Wrocławską.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 11 września 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-25	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 12 lipca 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.

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-19	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1030441013	Z3- Z32.4180.152.2023.3253.1	23 października 2023

Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 października 2033 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Odbiornik GNSS:

Odbiornik GNSS wbudowany w miernik natężenia pola elektromagnetycznego użyty podczas pomiarów	Producent	Model
	UBlox	MAX-M8Q

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 WMe ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
			Sonda SW-19	Sonda SW-20	SUMA			
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, Warszawska 86, Dębe Wielkie	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°11'58.2" 21°25'36.8"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, Warszawska 86, Dębe Wielkie	2.0	1.9	1.9	1.9	2.4	0.09	52°11'58.6" 21°25'38.6"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku biurowo-magazynowego, na parterze, Warszawska 86, Dębe Wielkie	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°11'55.7" 21°25'32.9"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, Warszawska 86, Dębe Wielkie	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°11'57.1" 21°25'34.3"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, Warszawska 86, Dębe Wielkie	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°11'57.8" 21°25'33.2"
6	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku biurowo-magazynowego, na parterze,	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°11'56.8" 21°25'31.8"

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.

	Warszawska 86, Dębe Wielkie							
7	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°11'57.5" 21°25'35.0"
8	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°11'57.8" 21°25'37.9"
-	GKP w odległości 133m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	52°11'58.9" 21°25'41.2"
10	GKP w odległości 13m od anteny radioliniowej az. 136°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°11'56.8" 21°25'35.0"
11	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 136°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°11'56.4" 21°25'36.1"
12	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°11'56.8" 21°25'34.3"
13	GKP w odległości 83m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°11'54.6" 21°25'34.3"
-	GKP w odległości 143m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°11'52.4" 21°25'34.3"
15	GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°11'57.5" 21°25'33.6"
16	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.3	1.3	1.3	1.7	0.06	52°11'58.6" 21°25'31.1"
-	GKP w odległości 129m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°11'59.3" 21°25'28.6"
18	PKP na az. 47° w odległości 81m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°11'58.9" 21°25'37.6"
19	PKP na az. 93° w odległości 85m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°11'57.1" 21°25'39.0"
20	PKP na az. 157° w odległości 61m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°11'55.3" 21°25'35.8"
21	PKP na az. 207° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°11'55.7" 21°25'33.2"
22	PKP na az. 277° w odległości 67m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°11'57.5" 21°25'31.1"
23	PKP na az. 323° w odległości 83m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°11'59.3" 21°25'31.8"

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.

24	PKP na az. 24° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°11'58.6" 21°25'35.8"
25	PKP na az. 40° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°11'58.6" 21°25'36.1"
26	PKP na az. 55° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°11'57.8" 21°25'36.1"
27	PKP na az. 85° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.7	1.7	1.7	2.2	0.08	52°11'57.5" 21°25'37.9"
28	PKP na az. 100° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°11'57.1" 21°25'37.6"
29	PKP na az. 116° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°11'56.4" 21°25'37.2"
30	PKP na az. 150° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°11'55.3" 21°25'36.5"
31	PKP na az. 165° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.8	1.8	1.8	2.3	0.08	52°11'55.3" 21°25'35.4"
32	GKP w odległości 44m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.9	1.9	1.9	2.4	0.09	52°11'55.7" 21°25'34.3"
33	PKP na az. 195° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°11'55.7" 21°25'34.0"
34	PKP na az. 210° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°11'56.4" 21°25'33.6"
35	PKP na az. 226° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°11'56.0" 21°25'32.2"
36	PKP na az. 254° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°11'57.1" 21°25'32.5"
37	PKP na az. 270° w odległości 18m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.4	1.4	1.4	1.8	0.06	52°11'57.5" 21°25'33.6"
38	PKP na az. 285° w odległości 58m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°11'57.8" 21°25'31.4"
39	PKP na az. 315° w odległości 58m od anteny	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°11'58.6" 21°25'32.2"

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.

	sektorowej az. 300°							
40	PKP na az. 330° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.6	1.6	1.6	2.1	0.07	52°11'58.6" 21°25'33.2"
41	PKP na az. 346° w odległości 60m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	1.5	1.5	1.5	1.9	0.07	52°11'59.3" 21°25'33.6"
-	GKP w odległości 418m od anteny sektorowej az. 70°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°12'1.8" 21°25'55.2"
-	GKP w odległości 447m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°11'42.7" 21°25'34.3"
-	GKP w odległości 569m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<1.0*	<1.0*	<1.0*	1.3	0.05	52°12'6.5" 21°25'8.4"

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
			Sonda SW-19	Sonda SW-20	SUMA			
1	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, Warszawska 86, Dębe Wielkie	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°11'58.2" 21°25'36.8"
2	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, Warszawska 86, Dębe Wielkie	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	52°11'58.6" 21°25'38.6"
3	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku biurowo-magazynowego, na parterze, Warszawska 86, Dębe Wielkie	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'55.7" 21°25'32.9"
4	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego biura, na parterze, Warszawska 86, Dębe Wielkie	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'57.1" 21°25'34.3"
5	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'57.8" 21°25'33.2"

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.

	biura, na parterze, Warszawska 86, Dębe Wielkie							
6	DPP - w płaszczyźnie otworu okiennego budynku biurowo-magazynowego, na parterze, Warszawska 86, Dębe Wielkie	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'56.8" 21°25'31.8"
7	GKP w odległości 10m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'57.5" 21°25'35.0"
8	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'57.8" 21°25'37.9"
-	GKP w odległości 133m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°11'58.9" 21°25'41.2"
10	GKP w odległości 13m od anteny radioliniowej az. 136°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'56.8" 21°25'35.0"
11	GKP w odległości 42m od anteny radioliniowej az. 136°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'56.4" 21°25'36.1"
12	GKP w odległości 9m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'56.8" 21°25'34.3"
13	GKP w odległości 83m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'54.6" 21°25'34.3"
-	GKP w odległości 143m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°11'52.4" 21°25'34.3"
15	GKP w odległości 21m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'57.5" 21°25'33.6"
16	GKP w odległości 76m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.003	0.003	0.003	0.004	0.06	52°11'58.6" 21°25'31.1"
-	GKP w odległości 129m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°11'59.3" 21°25'28.6"
18	PKP na az. 47° w odległości 81m od anteny	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°11'58.9" 21°25'37.6"

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.

	sektorowej az. 70°							
19	PKP na az. 93° w odległości 85m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'57.1" 21°25'39.0"
20	PKP na az. 157° w odległości 61m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'55.3" 21°25'35.8"
21	PKP na az. 207° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'55.7" 21°25'33.2"
22	PKP na az. 277° w odległości 67m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°11'57.5" 21°25'31.1"
23	PKP na az. 323° w odległości 83m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°11'59.3" 21°25'31.8"
24	PKP na az. 24° w odległości 48m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'58.6" 21°25'35.8"
25	PKP na az. 40° w odległości 49m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'58.6" 21°25'36.1"
26	PKP na az. 55° w odległości 35m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'57.8" 21°25'36.1"
27	PKP na az. 85° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°11'57.5" 21°25'37.9"
28	PKP na az. 100° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'57.1" 21°25'37.6"
29	PKP na az. 116° w odległości 56m od anteny sektorowej az. 70°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'56.4" 21°25'37.2"
30	PKP na az. 150° w odległości 70m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'55.3" 21°25'36.5"
31	PKP na az. 165° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.08	52°11'55.3" 21°25'35.4"
32	GKP w odległości 44m	2.0	0.005	0.005	0.005	0.006	0.09	52°11'55.7" 21°25'34.3"

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.

	od anteny sektorowej az. 180°							
33	PKP na az. 195° w odległości 45m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'55.7" 21°25'34.0"
34	PKP na az. 210° w odległości 29m od anteny sektorowej az. 180°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'56.4" 21°25'33.6"
35	PKP na az. 226° w odległości 57m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°11'56.0" 21°25'32.2"
36	PKP na az. 254° w odległości 38m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°11'57.1" 21°25'32.5"
37	PKP na az. 270° w odległości 18m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'57.5" 21°25'33.6"
38	PKP na az. 285° w odległości 58m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'57.8" 21°25'31.4"
39	PKP na az. 315° w odległości 58m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'58.6" 21°25'32.2"
40	PKP na az. 330° w odległości 51m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'58.6" 21°25'33.2"
41	PKP na az. 346° w odległości 60m od anteny sektorowej az. 300°	2.0	0.004	0.004	0.004	0.005	0.07	52°11'59.3" 21°25'33.6"
-	GKP w odległości 418m od anteny sektorowej az. 70°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°12'1.8" 21°25'55.2"
-	GKP w odległości 447m od anteny sektorowej az. 180°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°11'42.7" 21°25'34.3"
-	GKP w odległości 569m od anteny sektorowej az. 300°	0.3-2.0	<0.003*	<0.003*	<0.003*	0.003	0.05	52°12'6.5" 21°25'8.4"

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.

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
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 W_{ME} i W_{MH} 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:

sonda SW-19: 28.7% dla częstotliwości do 4 GHz, sonda SW-20: 27.1% dla częstotliwości do 4 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. 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 556 (80191N!) DEBE_WLK (WWA_DEBEWIELK_DEBEWIELKIE), 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. 2024 poz. 54)
- 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 22, z dnia 9 stycznia 2024 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 :

Sprawozdanie autoryzował:



Signed by /
Podpisano przez:

Angelika
Okoniewska

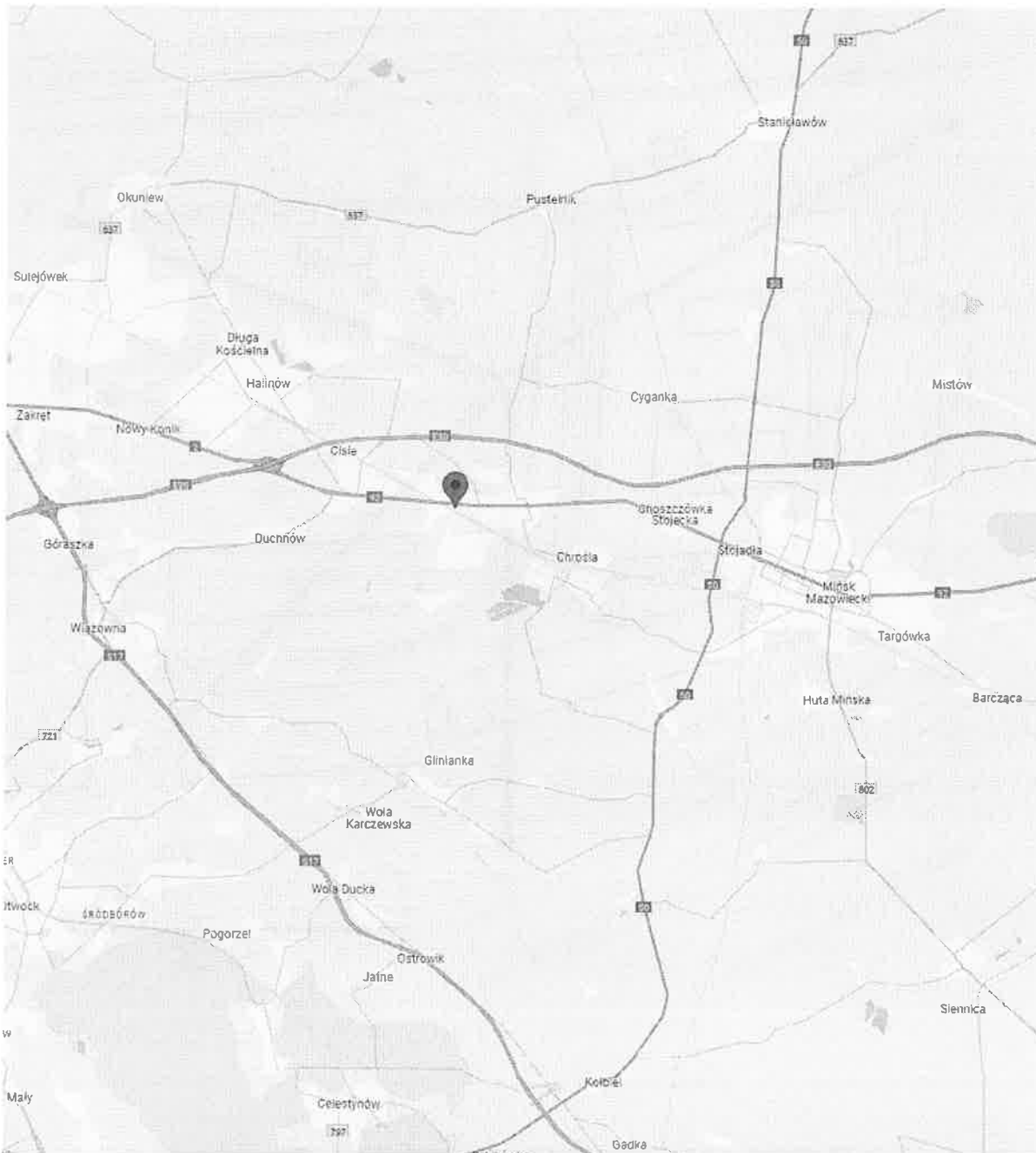
Date / Data:
2024-08-19 22:18

Barbara
Stelmaszyk

Elektronicznie podpisany
przez Barbara Stelmaszyk
Data: 2024.08.20 08:25:51
+02'00'

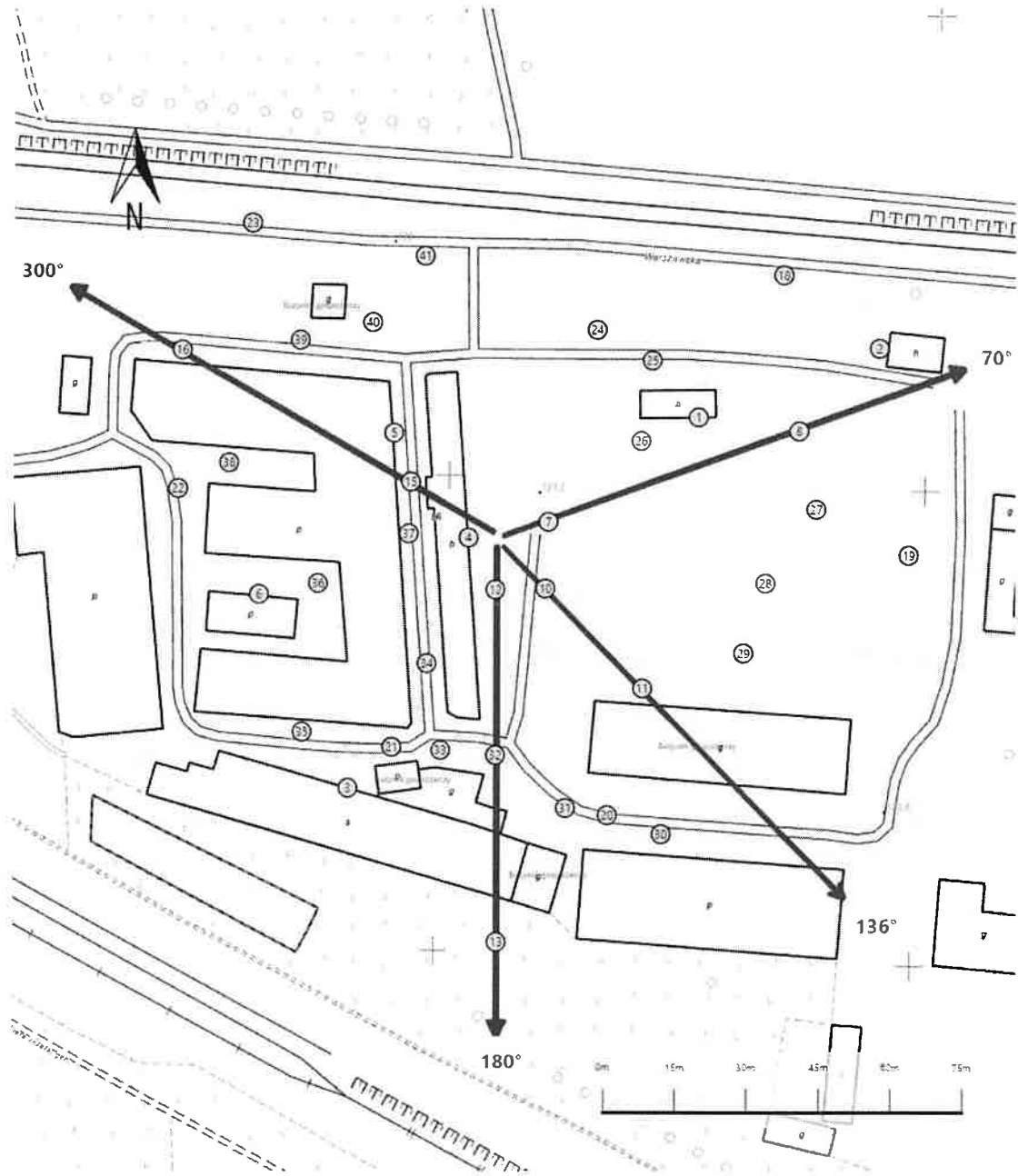
Koniec sprawozdania



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 Orange Polska S.A. 556 (80191NI) DEBE_WLK (WWA_DEBEWIELK_DEBEWIELKIE) Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej
----------------	--

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 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. WWA_DEBEWIELK_DEBEWIELKIE (80191N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej
	Legenda: <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  Brak dostępu </div> <div style="text-align: center;">  Pion pomiarowy </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten sektorowych </div> <div style="text-align: center;">  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych </div> </div>

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 3

Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
556 (80191N!) DEBE_WLK (WWA_DEBEWIELK_DEBEWIELKIE)

Dokumentacja fotograficzna

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.

