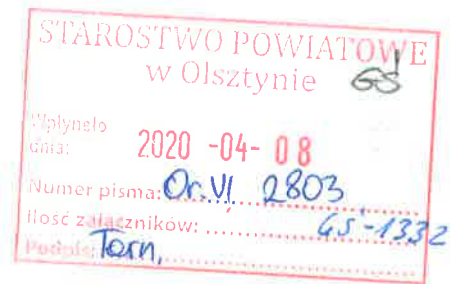


Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Pełnomocnik: Anna Ziarkowska
Pełnomocnictwo numer: 3295/01/16
z dnia: 2016-01-18

dane do korespondencji:**NetWorkS! Sp. z o.o.**

ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 602208422



Starosta Powiatu Olsztyńskiego
Starostwo Powiatowe w Olsztynie
Plac Bema 5
10-516 Olsztyn

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. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.).

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 **(44218N!) OLSZTYNEK NMT (GOL_OLSZTYNEK_NMT)** zlokalizowanej w miejscowości OLSZTYNEK, UL. ZIELONA, OBR.3, DZ. NR 18/2. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2019r. poz.1396 z późn. zm.), 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.	6231.0
2.	8072.0
3.	2122.0
4.	2122.0
5.	6219.0
6.	8072.0
7.	2122.0
8.	2122.0
9.	6231.0
10.	8072.0
11.	2122.0
12.	2122.0
13.	3169.8
14.	1482.6
15.	3169.8
16.	3169.8
17.	2818.4

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

Lp. ³⁾	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 [°]
1.	20°18'4,6" 53°34'46,9"	LTE 800/ LTE 2600	45.0	6231.0	30	1/ 1
2.	20°18'4,6" 53°34'46,9"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	45.0	8072.0	30	4/ 4/ 4
3.	20°18'4,4" 53°34'47,1"	GSM 900/ UMTS 900	61.0	2122.0	30	0/ 0
4.	20°18'4,6" 53°34'46,9"	UMTS 900/ GSM 900	61.0	2122.0	30	0/ 0
5.	20°18'4,4" 53°34'46,8"	LTE 800/ LTE 2600	45.0	6219.0	160	3/ 3
6.	20°18'4,4" 53°34'46,8"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	45.0	8072.0	160	4/ 4/ 4
7.	20°18'4,6" 53°34'46,9"	UMTS 900/ GSM 900	61.0	2122.0	160	0/ 0
8.	20°18'4,4" 53°34'46,8"	GSM 900/ UMTS 900	61.0	2122.0	160	0/ 0
9.	20°18'4,4" 53°34'47,1"	LTE 800/ LTE 2600	45.0	6231.0	280	3/ 3
10.	20°18'4,4" 53°34'47,1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	45.0	8072.0	280	4/ 4/ 4
11.	20°18'4,4" 53°34'46,8"	UMTS 900/ GSM 900	61.0	2122.0	280	0/ 0
12.	20°18'4,4" 53°34'47,1"	UMTS 900/ GSM 900	61.0	2122.0	280	0/ 0
13.	20°18'4,5" 53°34'47"	15000	60.2	3169.8	36	nd.
14.	20°18'4,5" 53°34'47"	23000	62.0	1482.6	77	nd.
15.	20°18'4,4" 53°34'46,8"	15000	31.0	3169.8	219	nd.
16.	20°18'4,4" 53°34'46,9"	15000	63.0	3169.8	274	nd.
17.	20°18'4,4" 53°34'46,9"	80000	62.0	2818.4	284	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. Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko /Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm./ nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

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



Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Kasprzaka 18/20
01-211 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 7230/2019/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: (44218N!) OLSZTYNEK NMT (GOL_OLSZTYNEK_NMT)
Adres: OLSZTYNEK, ul. WODOCIĄGOWA 1, Powiat olsztyński,
WOJ. WARMIŃSKO-MAZURSKIE

Data wykonania pomiarów: 2020-03-20

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:

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:

Żerański Radosław, **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 OLSZTYNEK, ul. WODOCIĄGOWA 1.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej (44218N!) OLSZTYNEK NMT (GOL_OLSZTYNEK_NMT) 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)*.

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Kułygin Michał
Mach Janusz

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	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	7760.00 POWERWAVE	1	30	4/ 4/ 4	45	8072
2	LTE 2600/ LTE 800	ATR4518R6v06 Huawei	1	30	1/ 1	45	6231
3	UMTS 900/ GSM 900	736866 Kathrein	1	30	0/ 0	61	2122
4	GSM 900/ UMTS 900	736866 Kathrein	1	30	0/ 0	61	2122
5	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	7760.00 POWERWAVE	1	160	4/ 4	45	8072
6	LTE 2600/ LTE 800	ATR4518R6v06 Huawei	1	160	3/ 3	45	6219
7	UMTS 900/ GSM 900	736866 Kathrein	1	160	0/ 0	61	2122
8	UMTS 900/ GSM 900	736866 Kathrein	1	160	0/ 0	61	2122
9	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	7760.00 POWERWAVE	1	280	4/ 4	45	8072
10	LTE 800/ LTE 2600	ATR4518R6v06 Huawei	1	280	3/ 3	45	6231
11	GSM 900/ UMTS 900	736866 Kathrein	1	280	0/ 0	61	2122
12	GSM 900/ UMTS 900	736866 Kathrein	1	280	0/ 0	61	2122

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 XMC-2 15G/2+0/28MHz Huawei	15	3169.8	VHLPX2-15 Andrew	0.6	36	60.2
2.	RTN XMC-2 23G/2+0/56MHz Huawei	23	1482.6	VHLPX1-23-HW1 Andrew	0.3	77	62
3.	RTN XMC-2 15G/2+0/56MHz Huawei	15	3169.8	VHLPX2-15 Andrew	0.6	219	31
4.	RTN XMC-2 15G/2+0/56MHz Huawei	15	3169.8	VHLPX2-15 Andrew	0.6	274	63

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.

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]
5.	RTN 380 R2 70/80GHz 250MHz Huawei	80	2818.4	VHLP2-80 Andrew	0.6	284	62

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji nie stwierdzono występowania innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

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), 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 [%]	
2020-03-20	13:30-14:30	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		7.3	7.4	48.2	48.7

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów zostały uwzględnione 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).

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-22	Narda Safety Test Solution	Miernik natężenia pola elektrycznego NBM-550	H-0487	S-30	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-0391	D-1594

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 6 czerwca 2018 o numerze LWIMP/W/125/18 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 6 czerwca 2020 (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.

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-22	Narda Safety Test Solution	Miernik natężenia pola elektrycznego NBM-550	H-0487	S-29	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-9091	A-0069

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 5 czerwca 2018 o numerze LWIMP/W/124/18 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 5 czerwca 2020 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-07	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 21 grudnia 2020 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-09	Leica	Dalmierz laserowy	1042956700	4609.10-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 2025 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

8.5. Znaki ostrzegawcze

Urządzenia nadawcze oraz obszar wokół obiektu oznaczono symbolami zgodnymi z PN-74/T - 06260. Źródła promieniowania elektromagnetycznego – Znaki ostrzegawcze.

9. Wyniki pomiarów

Pole elektryczne

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona wartość natężenia pola elektrycznego E [V/m] ¹			Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁵ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ³
			Sonda S-22	Sonda S-21	Suma			
1	PPP 1m od elewacji budynku magazynowego	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'47,5" 20°18'8,1"
2	GKP 30°, 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'47,2" 20°18'4,6"
3	GKP 30°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'48,1" 20°18'5,4"
4	GKP 30°, 75m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'49,1" 20°18'6,3"
5	GKP 77°, 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'47,2" 20°18'5,6"
6	GKP 160°, 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'46,6" 20°18'4,6"
7	GKP 160°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'45,8" 20°18'5"
8	GKP 160°, 75m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'44,7" 20°18'5,7"
9	GKP 219°, 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'46,7" 20°18'3,9"
10	GKP 219°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'46" 20°18'3"

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.

11	GKP 280, 284°, 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,4*	<1,4*	4,0	0,1	53°34'47,1" 20°18'3,9"
12	GKP 280°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'47,2" 20°18'2,2"
13	GKP 280°, 75m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'47,4" 20°18'0,4"
-	GKP 30°, 225m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'53,3" 20°18'10,3"
-	GKP 30°, 450m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'59,6" 20°18'16,3"
-	GKP 160°, 305m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'37,8" 20°18'9,8"
-	GKP 160°, 610m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'28,5" 20°18'15,4"
-	GKP 280°, 225m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'48,3" 20°17'52,5"
-	GKP 280°, 450m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	<1,0*	<1,0*	2,8	0,1	53°34'49,5" 20°17'40,7"

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 po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru ⁵ H [A/m] ²	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _n ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ³
			Sonda S-22	Sonda S-21	Suma			
1	PPP 1m od elewacji budynku magazynowego	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'47,5" 20°18'8,1"
2	GKP 30°, 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'47,2" 20°18'4,6"
3	GKP 30°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'48,1" 20°18'5,4"
4	GKP 30°, 75m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'49,1" 20°18'6,3"
5	GKP 77°, 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'47,2" 20°18'5,6"
6	GKP 160°, 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'46,6" 20°18'4,6"
7	GKP 160°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'45,8" 20°18'5"
8	GKP 160°, 75m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'44,7" 20°18'5,7"
9	GKP 219°, 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'46,7" 20°18'3,9"
10	GKP 219°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'46" 20°18'3"
11	GKP 280, 284°, 1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,004*	<0,004*	0,010	0,1	53°34'47,1" 20°18'3,9"

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.

12	GKP 280°, 40m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'47,2" 20°18'2,2"
13	GKP 280°, 75m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'47,4" 20°18'0,4"
-	GKP 30°, 225m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'53,3" 20°18'10,3"
-	GKP 30°, 450m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'59,6" 20°18'16,3"
-	GKP 160°, 305m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'37,8" 20°18'9,8"
-	GKP 160°, 610m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'28,5" 20°18'15,4"
-	GKP 280°, 225m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'48,3" 20°17'52,5"
-	GKP 280°, 450m od instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0,003*	<0,003*	<0,003*	0,007	0,1	53°34'49,5" 20°17'40,7"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion Pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z zależności: $H=E/377$

³ współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego, z dokładnością nie gorszą niż wymaganą w ZoE

⁴ 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.

⁵ 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:

sonda S-30: 26.6% dla częstotliwości do 3 GHz, sonda S-29: 29.9% dla częstotliwości do 3 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zleceniodawca określił poprawkę pomiarową = 2,16.

Wyniki oznaczone podkreśleniem dotyczą pomiaru dla częstotliwości pola EM – 80 GHz, dla którego granica wykrywalności wynosi $<1.4 \cdot V/m$

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku nr 2 do niniejszego sprawozdania.

10. Omówienie wyników pomiarów

Pomiary zostały wykonane:

- na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt 12, 13, 14 i 19 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258),
- na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zleceniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
- na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności.

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę, umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji.

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), stwierdza się, że w obszarze pomiarowym dla instalacji radiokomunikacyjnej (44218N!)

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.

OLSZTYNEK NMT (GOL_OLSZTYNEK_NMT) dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

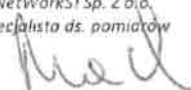
- 1) Ustawa z dnia z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2019, poz. 2166, z późn. zm.)
- 2) Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 3) Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258),
- 4) PN-74/ T - 06260. Źródła promieniowania elektromagnetycznego. Znaki Ostrzegawcze.
- 5) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 16, z dnia 25 lutego 2020r.).

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 – 27 marca 2020.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

NetWorkS! Sp. z o.o.
Specjalista ds. pomiarów

Janusz Mach

Sprawozdanie autoryzował:

NetWorkS! Sp. z o.o.
Kierownik Laboratorium
Badań Środowiskowych

Urszula Rudyk

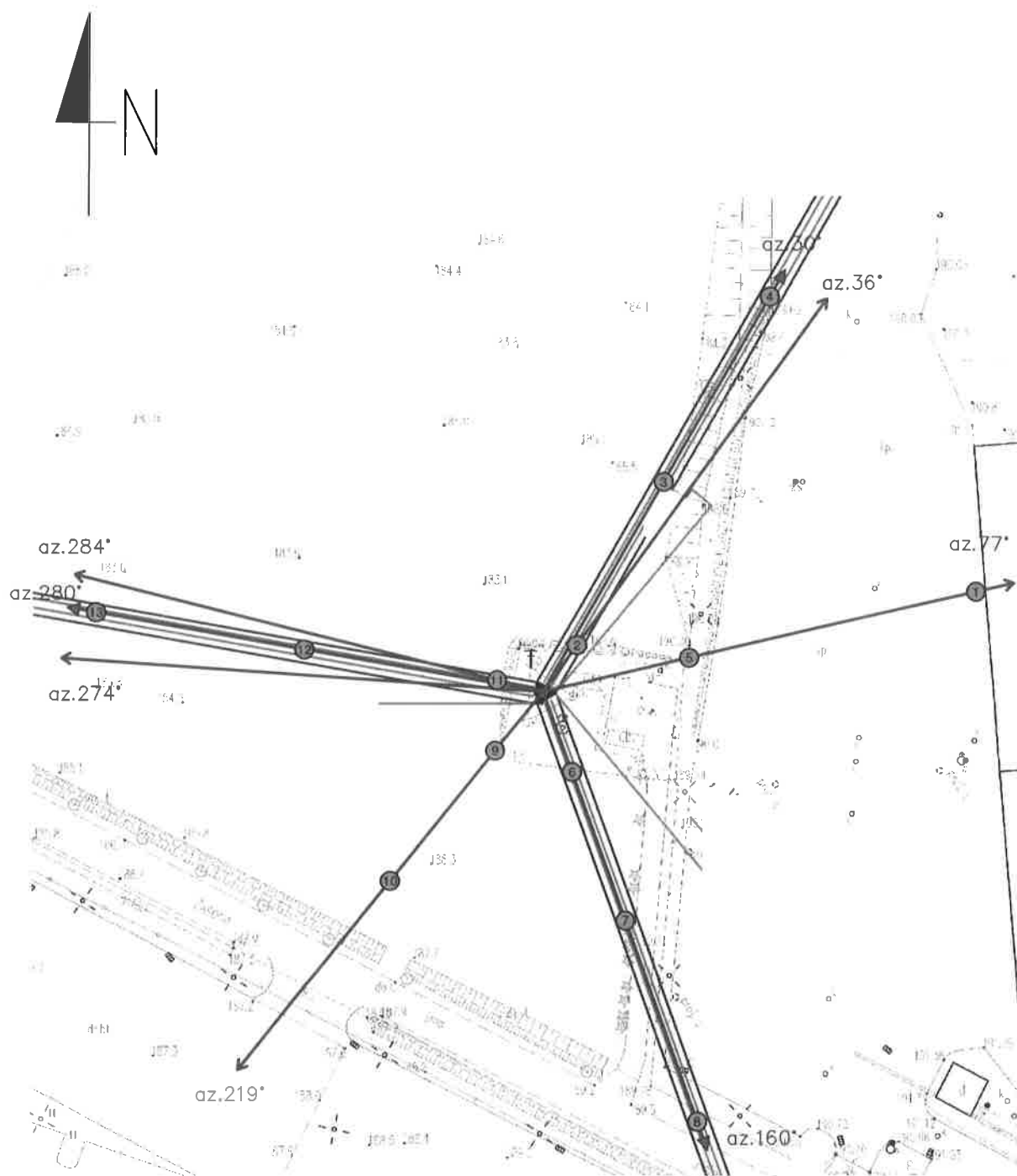
Koniec sprawozdania





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. GOL_OLSZTYNEK_NMT (44218N1) Lokalizacja stacji
----------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------

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. GOL_OLSZTYNEK_NMT (44218N!) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu stacji bazowej
SKALA 1:1000	Legenda: <ul style="list-style-type: none">  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych <div style="display: inline-block; vertical-align: middle;">  <p style="text-align: center; margin-top: 5px;">skala 1:1000 1cm=10m</p> </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. GOL_OLSZTYNEK_NMT (44218N!) 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.

