

Ek-III.6222.36.2020

Katowice, dn. 2020-09-06

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

Pełnomocnik: Anna Kulińska
Pełnomocnictwo numer: 463/11/19
z dnia: 2019-11-04

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice
tel. 506401383



Urząd Miasta Rybnika
ul. Bolesława Chrobrego 2
44-200 Rybnik

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 2020r. poz. 1219 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 (35157N!) OSIEDLE NOWINY (KRY_RYBNIK_JOZEFA) zlokalizowanej w miejscowości RYBNIK, RYBNIK UL. SW. JOZEFA 30. 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. z 2020r. poz. 1219 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.	5245
2.	9998
3.	6731
4.	5245
5.	6731
6.	9998
7.	5245
8.	9998
9.	6731

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

Lp. ³⁾ 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.	18°31'54,8" 50°6'2,1"	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	20.5	5245	10	6/ 4/ 4
2.	18°31'54,8" 50°6'2,1"	LTE 2600/LTE800	20.5	9998	10	4/6
3.	18°31'54,8" 50°6'2,1"	UMTS 2100/ LTE 2100	20.5	6731	10	2/ 2
4.	18°31'54,8" 50°6'2,1"	GSM 900/ LTE 1800/ UMTS 900	20.5	5245	170	4/ 4/ 4
5.	18°31'54,8" 50°6'2,1"	LTE 2100/ UMTS 2100	20.5	6731	170	3/ 3
6.	18°31'54,8" 50°6'2,1"	LTE 2600	20.5	9998	170	4/4
7.	18°31'54,8" 50°6'2,1"	GSM 900/ UMTS 900/ LTE 1800	20.5	5245	280	4/ 4/ 4
8.	18°31'54,8" 50°6'2,1"	LTE 2600	20.5	9998	280	4/4
9.	18°31'54,8" 50°6'2,1"	UMTS 2100/ LTE 2100	20.5	6731	280	2/ 2

*) 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 9 listopada 2010r. 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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



S P R A W O Z D A N I E 5028/2020/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: (35157N!) OSIEDLE NOWINY (KRY_RYBNIK_JOZEFA)
Adres: RYBNIK, RYBNIK UL. SW. JOZEFA 30, Powiat m. Rybnik, WOJ. ŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2020-08-28

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:

Wieprzycki Tomasz, **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 RYBNIK, RYBNIK UL. SW. JOZEFA 30.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej (35157N!) OSIEDLE NOWINY (KRY_RYBNIK_JOZEFA) 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:

Bajer Sebastian
Papka Paweł

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 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.

7.3. Parametry techniczne źródła pola elektromagnetycznego

Dane przedstawiające maksymalne parametry pracy instalacji przekazane przez zlecniodawcę:

Parametry systemu nadawczo-odbiorczego:

Charakterystyka promieniowania		kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]		24					
Warunki pracy		znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola		stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość lub zakres 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	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	7750.00 POWERWAVE	1	10	6/ 4/ 4	20.5	5245.0
2	LTE 2100/ UMTS 2100	7760.00 POWERWAVE	1	10	2/ 2	20.5	6731.0
3	LTE 800/ LTE 2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	10	6/ 4	20.5	9998.0
4	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	7750.00 POWERWAVE	1	170	4/ 4/ 4	20.5	5245.0
5	UMTS 2100/ LTE 2100	7760.00 POWERWAVE	1	170	3/ 3	20.5	6731.0
6	LTE 2600/ LTE 800	ATR4518R13v06 Huawei	1	170	4/ 4	20.5	9998.0
7	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	7750.00 POWERWAVE	1	280	4/ 4/ 4	20.5	5245.0
8	LTE 2100/ UMTS 2100	7760.00 POWERWAVE	1	280	2/ 2	20.5	6731.0
9	LTE 2600/ LTE 800	ATR4518R13v06 Huawei	1	280	4/ 4	20.5	9998.0

Transmisja realizowana drogą kablową

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji stwierdzono występowanie 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 [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2020-08-28	13:10-14:10	24.2	24.7	52.1	51.3

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów zostały uwzględnione poprawki pomiarowe przekazane przez zlecniodawcę, umożliwiające uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zgodnie z pkt 7 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258).

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.

8.4. 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-06	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0208	S-05	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-6092	A-0055

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 23 marca 2020 o numerze LWIMP/W/094/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 23 marca 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-06	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-13	Leica	Dalmierz laserowy	1051011710	4665.1-M11-4180-1748/15	27 listopada 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 27 listopada 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] ^{1,6}	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
1	PPP- przed brama wjazdową ul. Św. Józefa (brak dzwonka)	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°5'59,3" 18°31'55,1"
2	PPP- przed furtką ul. Św. Józefa (brak odpowiedzi z dzwonka)	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°5'59,2" 18°31'54,3"
3	PPP- w płaszczyźnie okna na parterze, ul. Św. Józefa 36	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°6'0,1" 18°31'53,7"
4	PPP- w płaszczyźnie okna na parterze, ul. Św. Józefa 36	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°6'0,3" 18°31'52,9"
5	PPP- w płaszczyźnie okna na parterze, ul. Św. Józefa 38	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°6'0,6" 18°31'52,2"
6	PPP- 1m od furtki, ul. Św. Józefa 40 (brak dzwonka)	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°6'0,5" 18°31'51,1"
7	PPP- 1m od furtki, ul. Św. Józefa 42 (brak dzwonka)	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°6'1,0" 18°31'50,2"
8	PPP- 1m od narożnika budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°6'3,1" 18°31'53,1"
9	PPP- 1m od	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°6'1,8"

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.

	narożnika budynku szkoły					18°31'57,0"
10	DPP- otwarte okno w budynku, na którym jest instalacja	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°6'2,3" 18°31'54,3"
11	GKP 10°, 34,1m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°6'3,2" 18°31'55,2"
12	GKP 10°, 49,9m od anten sektorowych	0,3-2,0	1,2	3.9	0.14	50°6'3,7" 18°31'55,3"
13	GKP 10°, 67,9m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°6'4,3" 18°31'55,5"
14	GKP 170°, 41m od anten sektorowych	0,3-2,0	1,5	4.9	0.18	50°6'0,8" 18°31'55,3"
15	GKP 170°, 55,9m od anten sektorowych	0,3-2,0	1,7	5.6	0.2	50°6'0,3" 18°31'55,4"
16	GKP 170°, 68,9m od anten sektorowych	0,3-2,0	1,7	5.6	0.2	50°5'59,9" 18°31'55,5"
17	GKP 280°, 29,3m od anten sektorowych	0,3-2,0	1,4	4.6	0.16	50°6'2,3" 18°31'53,4"
18	GKP 280°, 46,2m od anten sektorowych	0,3-2,0	1,3	4.3	0.15	50°6'2,3" 18°31'52,6"
19	GKP 280°, 66m od anten sektorowych	0,3-2,0	2,1	6.9	0.25	50°6'2,5" 18°31'51,6"
20	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	1,2	3.9	0.14	50°6'3,0" 18°31'52,7"
21	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°6'3,0" 18°31'57,2"
22	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°6'2,0" 18°31'57,6"
23	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°6'1,2" 18°31'55,7"
24	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	1,5	4.9	0.18	50°6'1,4" 18°31'53,1"
25	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°6'1,9" 18°31'51,7"
26	PPP – 1m od ogrodzenia posesji	2	1,6	5.3	0.19	50° 5'58,26" 18°31'55,98"
-	GKP 10°, 224,5m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°6'9,2" 18°31'56,9"
-	GKP 10°, 112m od anten sektorowych	0,3-2,0	1,5	4.9	0.18	50°6'5,7" 18°31'55,9"
-	GKP 170°, 207,5m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°5'55,5" 18°31'56,7"
-	GKP 170°, 104m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°5'58,8" 18°31'55,8"
-	GKP 280°, 206,6m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.12	50°6'3,3" 18°31'44,7"
-	GKP 280°, 103m od anten sektorowych	0,3-2,0	1,5	4.9	0.18	50°6'2,7" 18°31'49,8"

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.

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

Nr pionu	Opis umiejscowienia pionu (punktu pomiarowego)	Wysokość pomiaru [m]	Zmierzona 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 WMe ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ³
1	PPP- przed brama wjazdową ul. Św. Józefa (brak dzwonka)	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°5'59,3" 18°31'55,1"
2	PPP- przed furtką ul. Św. Józefa (brak odpowiedzi z dzwonka)	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°5'59,2" 18°31'54,3"
3	PPP- w płaszczyźnie okna na parterze, ul. Św. Józefa 36	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°6'0,1" 18°31'53,7"
4	PPP- w płaszczyźnie okna na parterze, ul. Św. Józefa 36	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°6'0,3" 18°31'52,9"
5	PPP- w płaszczyźnie okna na parterze, ul. Św. Józefa 38	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°6'0,6" 18°31'52,2"
6	PPP- 1m od furtki, ul. Św. Józefa 40 (brak dzwonka)	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°6'0,5" 18°31'51,1"
7	PPP- 1m od furtki, ul. Św. Józefa 42 (brak dzwonka)	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°6'1,0" 18°31'50,2"
8	PPP- 1m od narożnika budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°6'3,1" 18°31'53,1"
9	PPP- 1m od narożnika budynku szkoły	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°6'1,8" 18°31'57,0"
10	DPP- otwarte okno w budynku, na którym jest instalacja	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°6'2,3" 18°31'54,3"
11	GKP 10°, 34,1m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°6'3,2" 18°31'55,2"
12	GKP 10°, 49,9m od anten sektorowych	0,3-2,0	0.003	0.01	0.14	50°6'3,7" 18°31'55,3"
13	GKP 10°, 67,9m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°6'4,3" 18°31'55,5"
14	GKP 170°, 41m od anten sektorowych	0,3-2,0	0.004	0.013	0.18	50°6'0,8" 18°31'55,3"
15	GKP 170°, 55,9m od anten sektorowych	0,3-2,0	0.005	0.015	0.2	50°6'0,3" 18°31'55,4"
16	GKP 170°, 68,9m od anten sektorowych	0,3-2,0	0.005	0.015	0.2	50°5'59,9" 18°31'55,5"
17	GKP 280°, 29,3m od anten sektorowych	0,3-2,0	0.004	0.012	0.17	50°6'2,3" 18°31'53,4"
18	GKP 280°, 46,2m od anten sektorowych	0,3-2,0	0.003	0.011	0.16	50°6'2,3" 18°31'52,6"
19	GKP 280°, 66m od anten sektorowych	0,3-2,0	0.006	0.018	0.25	50°6'2,5" 18°31'51,6"
20	PPP- w najbliższym otoczeniu	0,3-2,0	0.003	0.01	0.14	50°6'3,0" 18°31'52,7"

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.

	instalacji					
21	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°6'3,0" 18°31'57,2"
22	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°6'2,0" 18°31'57,6"
23	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°6'1,2" 18°31'55,7"
24	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	0.004	0.013	0.18	50°6'1,4" 18°31'53,1"
25	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°6'1,9" 18°31'51,7"
26	PPP – 1m od ogrodzenia posesji	2	0.004	0.014	0.19	50° 5'58,26" 18°31'55,98"
-	GKP 10°, 224,5m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°6'9,2" 18°31'56,9"
-	GKP 10°, 112m od anten sektorowych	0,3-2,0	0.004	0.013	0.18	50°6'5,7" 18°31'55,9"
-	GKP 170°, 207,5m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°5'55,5" 18°31'56,7"
-	GKP 170°, 104m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°5'58,8" 18°31'55,8"
-	GKP 280°, 206,6m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.12	50°6'3,3" 18°31'44,7"
-	GKP 280°, 103m od anten sektorowych	0,3-2,0	0.004	0.013	0.18	50°6'2,7" 18°31'49,8"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

²wartość 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 wymagana w ZoE

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

⁶ 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: 54.2% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 2.13.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Pomiary zostały wykonane:

1. 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),
2. na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zlecniodawcy, 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

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.

Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258). Wyniki obliczeń dostarczone przez zleceniodawcę nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym.

3. na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności.

Miejsca niedostępne podczas wykonywania pomiarów wskazane zostały w pkt. 9 (Wyniki pomiarów) lub na załączniku przedstawiającym usytuowanie pionów pomiarowych.

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zleceniodawcę oraz przy rzeczywistych warunkach pracy instalacji innych operatorów.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 ze 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 - 6 września 2020.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

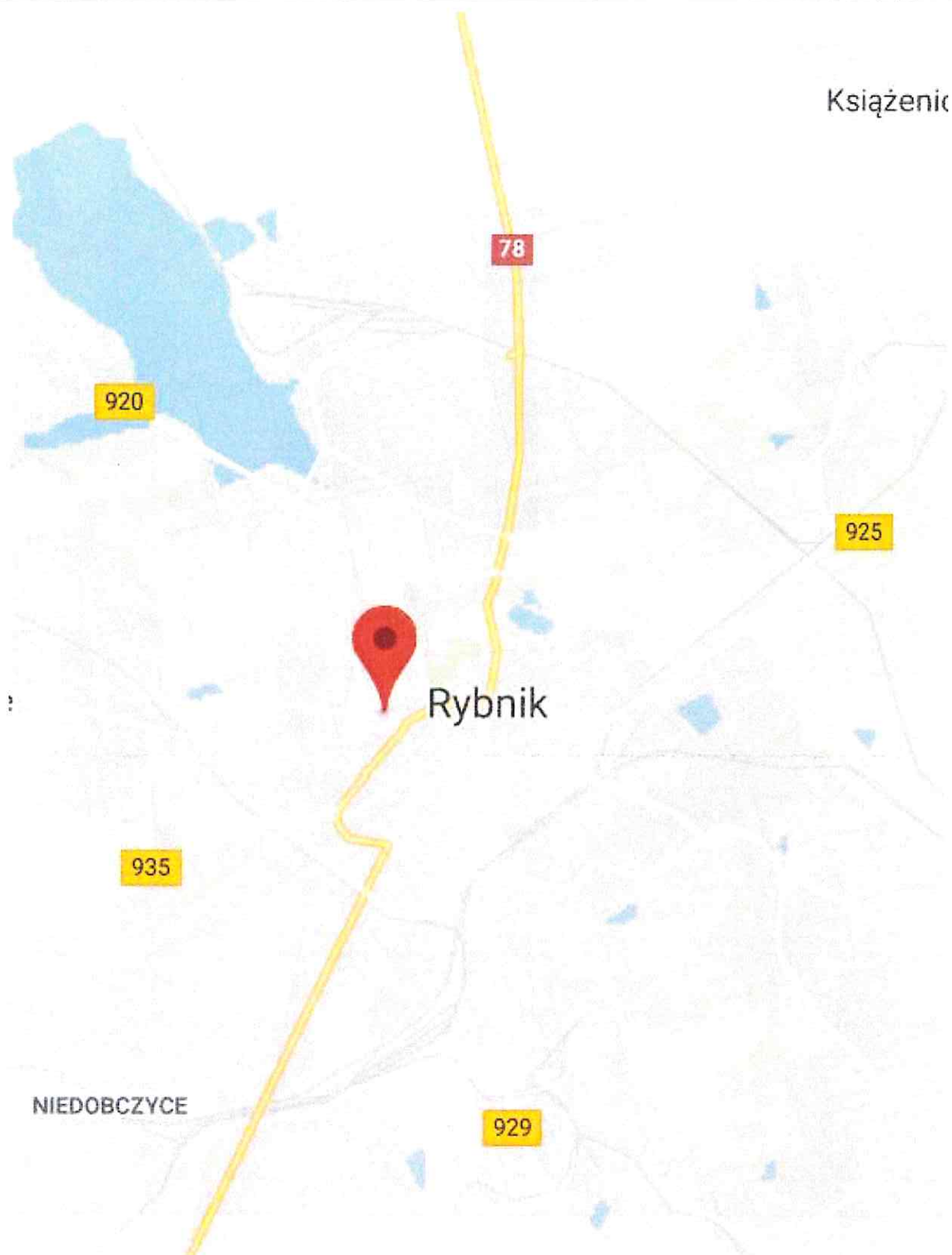
NetWorkSI Sp. z o.o.
Specjalista ds. opracowywania sprawozdań
Laboratorium
Badań Środowiskowych
Wachowicz
Agnieszka Wachowicz

Sprawozdanie autoryzował:

NetWorkSI Sp. z o.o.
Kierownik Laboratorium
Badań Środowiskowych
Rudyk
Urszula Rudyk

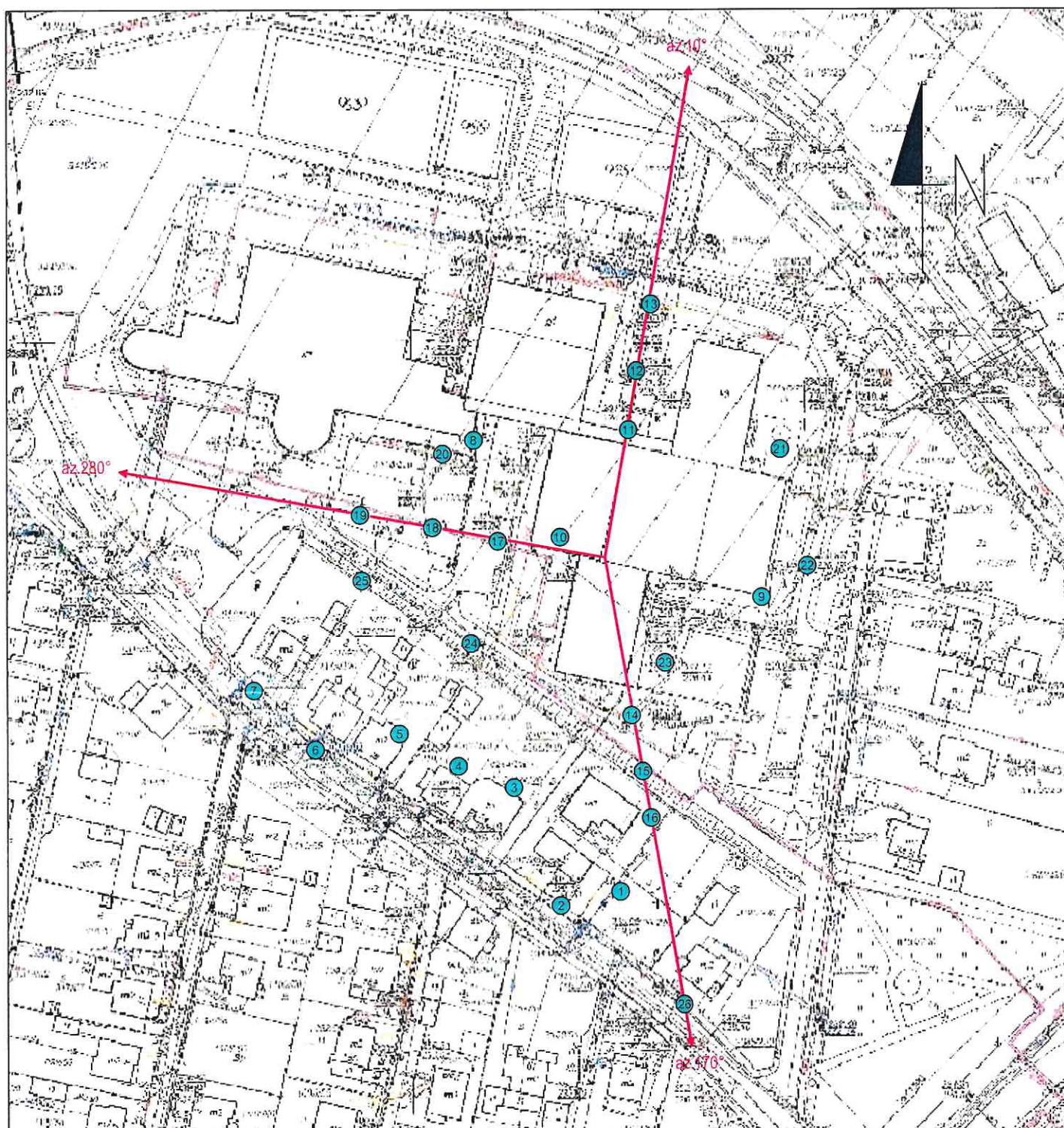
Koniec sprawozdania





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. (35157N!) OSIEDLE NOWINY (KRY_RYBNIK_JOZEFA) 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	<p>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. (35157N!) OSIEDLE NOWINY (KRY_RYBNIK_JOZEFA)</p> <p>Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
<p>SKALA 1:1500</p>	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; align-items: center; justify-content: space-around;"> <div style="text-align: center;">  <p>Pion pomiarowy</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten sektorowych</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p> </div> </div> <div style="text-align: right;">  <p>0 15 30 45 60 75m skala 1:1500 1cm=15m</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. (35157N!) OSIEDLE NOWINY (KRY_RYBNIK_JOZEFA)

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.