

Ek-III.6222.35.2020

Katowice, dn. 2020-09-08

Pełnomocnik: Anna Kulińska
dane do korespondencji:
NetWorkS! Sp. z o.o.
ul. Marcina 11
40-854 Katowice
tel. 506401383



Prezydent Miasta w Rybniku

ul. Chrobrego 2

44-200 Rybnik

14 WRZ. 2020

Wzrost ob. 1.4.2020

W związku z niedostarczeniem przez firmę kurierską dowodów otrzymania przez Państwa zgłoszeń zmian instalacji stacji bazowych ponownie przesyłam dokumenty, wyłącznie w celu uzyskania potwierdzeń ich dostarczenia.

Z poważaniem

Anna Kulińska

Katowice, dn. 2020-04-23

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

Prezydent Miasta w Rybniku

ul. 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 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 stacji bazowej 5090 (35551N!) OCHOJEC (KRY_RYBNIK_OCHOJEC) zlokalizowanej w miejscowości OCHOJEC, RYBNICKA (DZIAŁKA NR 338/1). W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji 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.	15026
2.	2972
3.	15026
4.	2972
5.	15026
6.	2972
7.	3169.8

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 [°]	Zakres kątów pochylenia [°]
1.	18°32'23,93" 50°9'52,94"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	49.0	15026	30	0/4/4/3/0
2.	18°32'23,93" 50°9'52,94"	LTE 800	49.0	2972	30	2
3.	18°32'23,93" 50°9'52,94"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	49.0	15026	150	3/4/4/3/3
4.	18°32'23,93" 50°9'52,94"	LTE 800	49.0	2972	150	3
5.	18°32'23,93" 50°9'52,94"	UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800/ GSM 900	49.0	15026	270	2/3/3/2/2
6.	18°32'23,93" 50°9'52,94"	LTE 800	49.0	2972	270	2
7.	18°32'23,93" 50°9'52,94"	15000	49.0	3169.8	235	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.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat





21 WRZ 2020
Marysia do iet jf

SPRAWOZDANIE 1013/2020/OS Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.

Numer i nazwa: 5090 (35551N!) OCHOJEC (KRY_RYBNIK_OCHOJEC)

Adres: OCHOJEC, RYBNICKA (DZIAŁKA NR 338/1), Powiat m. Rybnik, WOJ. ŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2020-04-02

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 OCHOJEC, RYBNICKA (DZIAŁKA NR 338/1).

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 5090 (35551N!) OCHOJEC (KRY_RYBNIK_OCHOJEC) 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:

Bąbik Przemysław
Gucwa Mateusz

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 tereny zielone oraz 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 zlecniodawcę:

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	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 900/ UMTS 2100/ GSM 900	ATR4518R11v06 Huawei	1	30	4/ 3/ 0/ 4/ 0	49	15026
2	LTE 800	ATR4518R11v06 Huawei	1	30	2	49	2972
3	GSM 900/ UMTS 900/ UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	ATR4518R11v06 Huawei	1	150	3/ 3/ 4/ 4/ 3	49	15026
4	LTE 800	ATR4518R11v06 Huawei	1	150	3	49	2972
5	LTE 1800/ LTE 2100/ GSM 900/ UMTS 2100/ UMTS 900	ATR4518R11v06 Huawei	1	270	2/ 3/ 2/ 3/ 2	49	15026
6	LTE 800	ATR4518R11v06 Huawei	1	270	2	49	2972

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+0/56MHz Huawei	15	3169.8	VHLPX2-15 Andrew	0.6	235	49

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów oraz dokumentacji 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.

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.

8.2. 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 [%]	
2020-04-02	07:00-08:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		0.6	1.3	59.3	58.9

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 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).

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-05	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	F-0210	S-03	Narda Safety Test Solution	Sonda EF-6092	A-0056

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 20 listopada 2019 o numerze LWiMP/W/309/2019 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 listopada 2021 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-17	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 maja 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	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	GKP 30°, 1m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'53.2" 18°32'24.2"
2	GKP 30°, 1m od ogrodzenia hali	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'53.9" 18°32'24.8"
3	GKP 30°, 1m od ogrodzenia hali	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'55.6" 18°32'26.6"

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.

4	GKP 150°, 1m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'52.7" 18°32'24"
5	GKP 150°, 25m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'52" 18°32'24.6"
6	GKP 150°, 50m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'51.3" 18°32'25.2"
7	GKP 150°, 75m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'50.6" 18°32'25.7"
8	GKP 234°, 1m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'52.7" 18°32'23.5"
9	GKP 234°, 25m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'52.3" 18°32'22.5"
10	GKP 270°, 1m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'52.9" 18°32'23.5"
11	GKP 270°, 25m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'52.9" 18°32'22.3"
12	GKP 270°, 50m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'53" 18°32'21"
13	GKP 270°, 75m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'53" 18°32'19.8"
14	PPP 55°, 1m od ogrodzenia hali	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'54" 18°32'26.5"
15	PPP 342°, 1m od ogrodzenia hali	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'53.8" 18°32'23.5"
16	PPP 126°, 47m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'51.8" 18°32'26.1"
17	PPP 191°, 17m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'52.2" 18°32'23.6"
18	PPP 252°, 36m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'52.6" 18°32'21.9"
19	PPP 318°, 43m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'54.1" 18°32'22.4"
-	GKP 30°, 245m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'59.7" 18°32'30.1"
-	GKP 30°, 475m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°10'6.2" 18°32'35.8"
-	GKP 150°, 245m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'46.1" 18°32'30.1"
-	GKP 150°, 490m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'39.2" 18°32'36.2"
-	GKP 270°, 260m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'52.9" 18°32'10.8"
-	GKP 270°, 490m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	3.3	0.1	50°9'52.9" 18°31'59.3"

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.

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 _H ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego ³
1	GKP 30°, 1m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'53.2" 18°32'24.2"
2	GKP 30°, 1m od ogrodzenia hali	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'53.9" 18°32'24.8"
3	GKP 30°, 1m od ogrodzenia hali	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'55.6" 18°32'26.6"
4	GKP 150°, 1m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'52.7" 18°32'24"
5	GKP 150°, 25m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'52" 18°32'24.6"
6	GKP 150°, 50m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'51.3" 18°32'25.2"
7	GKP 150°, 75m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'50.6" 18°32'25.7"
8	GKP 234°, 1m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'52.7" 18°32'23.5"
9	GKP 234°, 25m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'52.3" 18°32'22.5"
10	GKP 270°, 1m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'52.9" 18°32'23.5"
11	GKP 270°, 25m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'52.9" 18°32'22.3"
12	GKP 270°, 50m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'53" 18°32'21"
13	GKP 270°, 75m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'53" 18°32'19.8"
14	PPP 55°, 1m od ogrodzenia hali	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'54" 18°32'26.5"
15	PPP 342°, 1m od ogrodzenia hali	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'53.8" 18°32'23.5"
16	PPP 126°, 47m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'51.8" 18°32'26.1"
17	PPP 191°, 17m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'52.2" 18°32'23.6"
18	PPP 252°, 36m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'52.6" 18°32'21.9"
19	PPP 318°, 43m od ogrodzenia wieży	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'54.1" 18°32'22.4"
-	GKP 30°, 245m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'59.7" 18°32'30.1"
-	GKP 30°, 475m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°10'6.2" 18°32'35.8"
-	GKP 150°, 245m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'46.1" 18°32'30.1"
-	GKP 150°, 490m od anten	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'39.2" 18°32'36.2"

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.

	sektorowych					
-	GKP 270°, 260m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'52.9" 18°32'10.8"
-	GKP 270°, 490m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0,003*	0.010	0.1	50°9'52.9" 18°31'59.3"

GKP – Główny Kierunek 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 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.

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: 52.4% dla częstotliwości do 60 GHz.

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

Umiejscowienie pionów (punktów) pomiarowych przedstawiono w załączniku 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 Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258).
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 zlecniodawcę, 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 miejscach, w których przeprowadzono pomiary w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 5090 (35551N!) OCHOJEC (KRY_RYBNIK_OCHOJEC) 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. 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.).

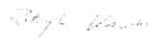
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

12. 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 – 2 kwietnia 2020.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał:

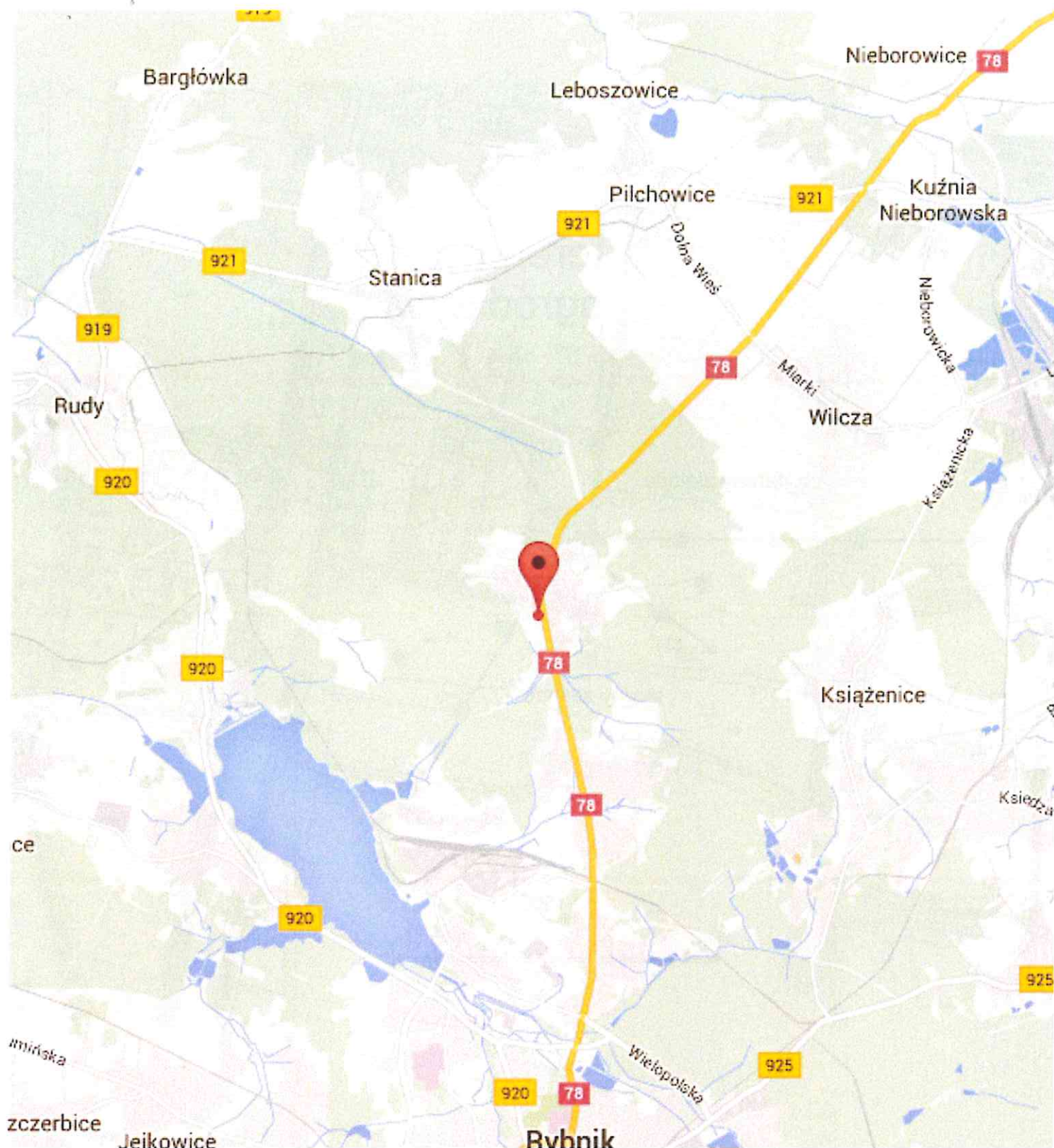
NetWorkSI Sp. z o.o.
Specjalista ds. pomiarów
Laboratorium Badań Środowiskowych

Patrycja Kubiczek

Sprawozdanie autoryzował:

NetWorkSI Sp. z o.o.
Starszy Specjalista ds. pomiarów
Laboratorium Badań Środowiskowych

Przemysław Bąbik

Koniec sprawozdania

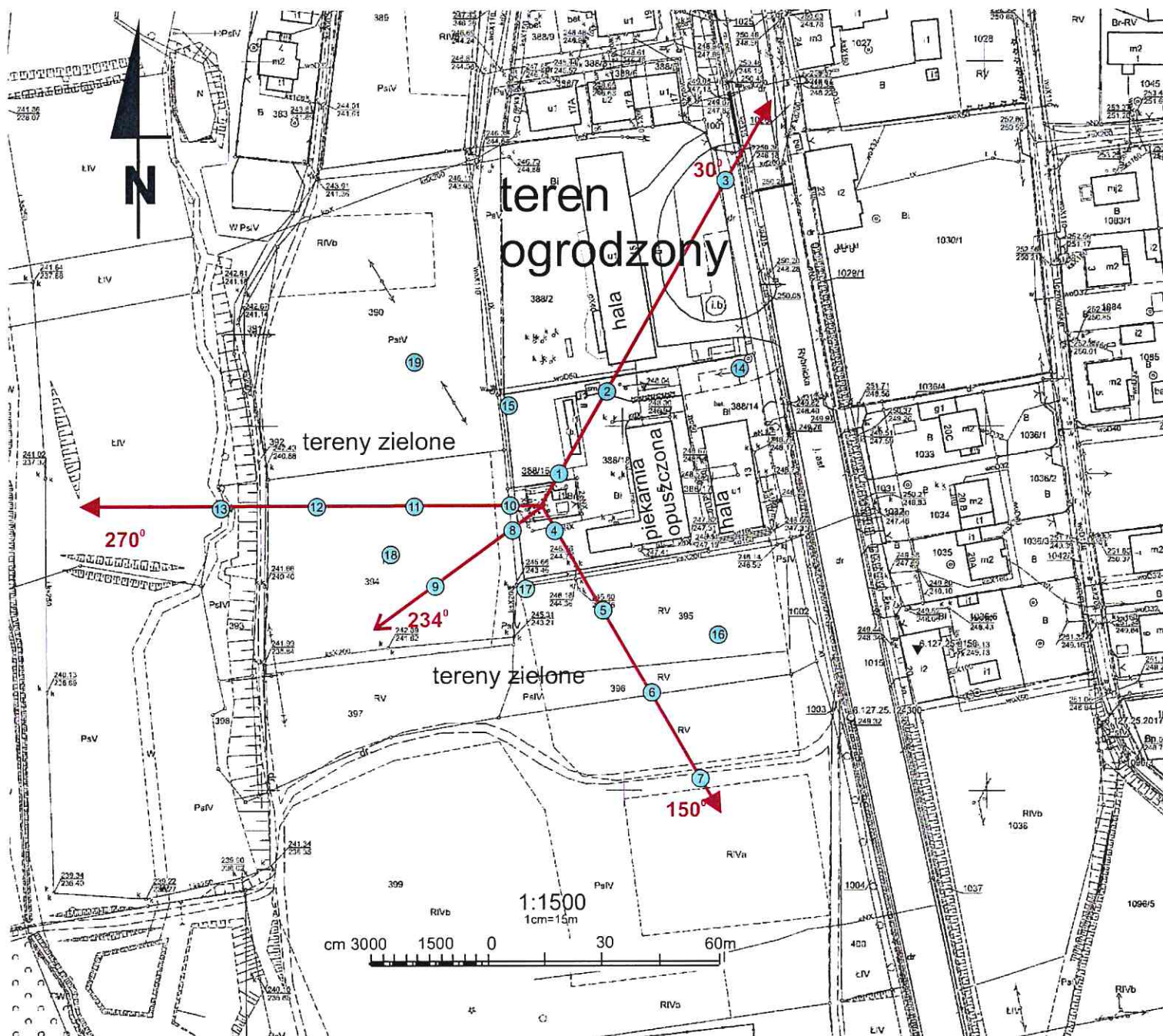
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1

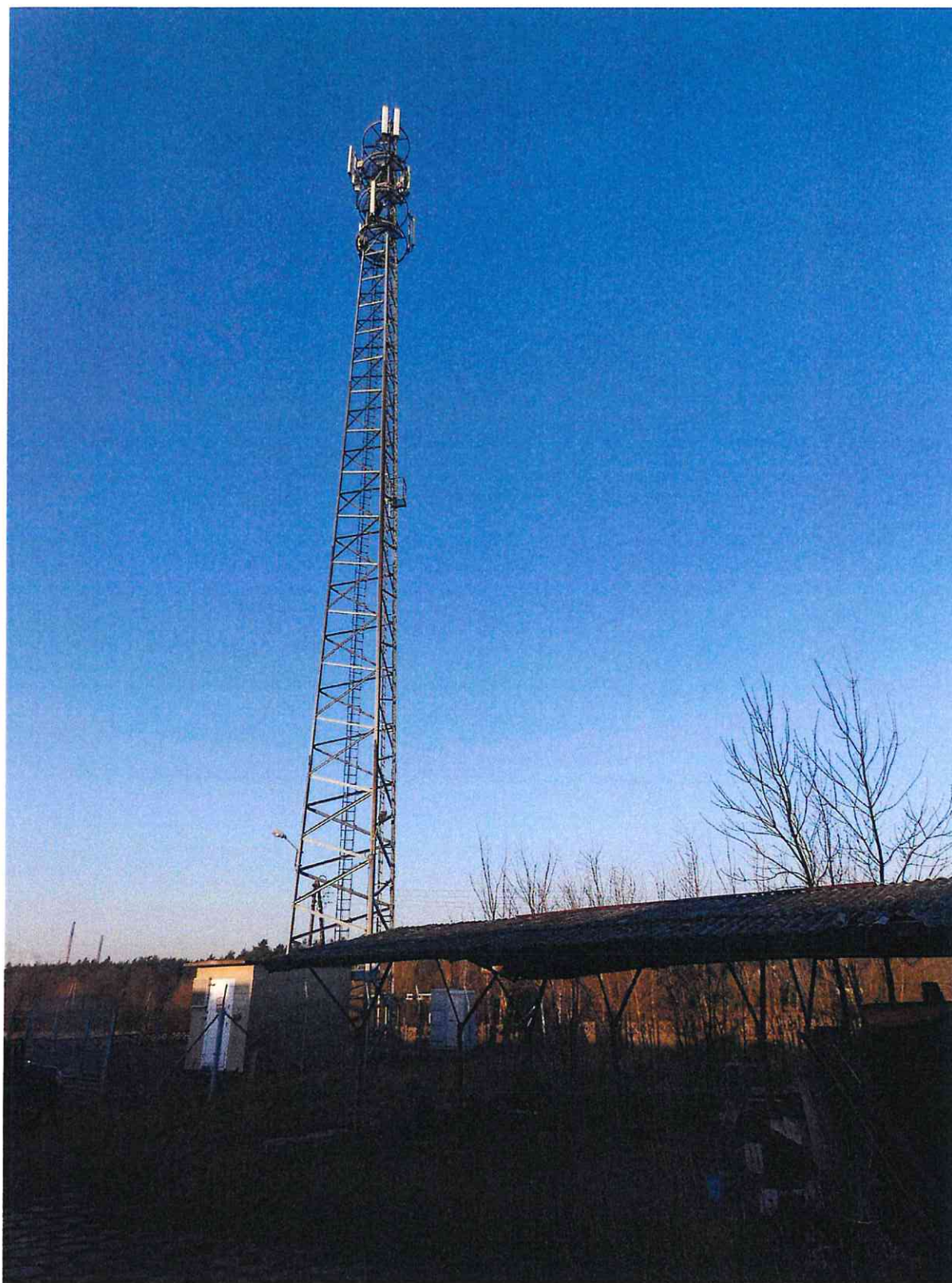
Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 5090 OCHOJEC (35551N! KRY_RYBNIK_OCHOJEC)
Lokalizacja instalacji

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. 5090 OCHOJEC (35551N! KRY_RYBNIK_OCHOJEC) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
SKALA 1:1500	Legenda:  Pion pomiarowy  Kierunek oddziaływania anten sektorowych  Kierunek oddziaływania anten radioliniowych

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. 5090 OCHOJEC (35551N! KRY_RYBNIK_OCHOJEC)
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.