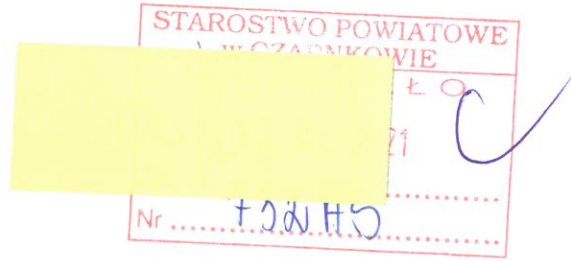


Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa
Pełnomocnik: Krzysztof Ekiert
Pełnomocnictwo numer: 3570/10/16
z dnia: 2016-10-15

dane do korespondencji:

NetWorks! Sp. z o.o.
ul. Marynarki Polskiej 163
80-868 Gdańsk
tel. 604470350



Starostwo Powiatowe w Czarnkowie

ul. Rybaki 3

64-700 Czarnków

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 **3905 (64561N!) LUBASZ (PPI_LUBASZ_LUBASZ)** zlokalizowanej w miejscowości LUBASZ, WIEJSKA 36. 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.	9207.0
2.	9999.0
3.	8402.0
4.	9207.0
5.	9999.0
6.	8402.0
7.	9207.0
8.	9999.0
9.	8402.0
10.	9207.0
11.	9999.0
12.	8402.0
13.	3019.9

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.	16°32'13,9" 52°50'52,9"	2600	50.0	9207.0	10	6
2.	16°32'13,9" 52°50'52,9"	1800/ 2100	60.0	9999.0	10	3/ 6
3.	16°32'13,9" 52°50'52,9"	800/ 900	60.0	8402.0	10	3/ 3
4.	16°32'14,0" 52°50'52,8"	2600	50.0	9207.0	100	8
5.	16°32'14,0" 52°50'52,8"	1800/ 2100	60.0	9999.0	100	3/ 6
6.	16°32'14,0" 52°50'52,8"	800/ 900	60.0	8402.0	100	2/ 2
7.	16°32'13,8" 52°50'52,8"	2600	50.0	9207.0	190	4
8.	16°32'13,9" 52°50'52,8"	1800/ 2100	60.0	9999.0	190	3/ 6
9.	16°32'13,9" 52°50'52,8"	800/ 900	60.0	8402.0	190	3/ 3
10.	16°32'13,8" 52°50'52,9"	2600	50.0	9207.0	275	8
11.	16°32'13,8" 52°50'52,9"	1800/ 2100	60.0	9999.0	275	3/ 8
12.	16°32'13,8" 52°50'52,9"	800/ 900	60.0	8402.0	275	3/ 3
13.	16°32'13,9" 52°50'52,9"	23000	57.0	3019.9	149	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





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 7763/2020/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 3905 (64561N!) LUBASZ (PPI_LUBASZ_LUBASZ)
Adres: LUBASZ, WIEJSKA 36, Powiat czarnkowsko-trzcianecki, WOJ. WIELKOPOLSKIE

Data wykonania pomiarów: 2020-12-18

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:

Smoliński Krzysztof, **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 LUBASZ, WIEJSKA 36.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 3905 (64561N!) LUBASZ (PPI_LUBASZ_LUBASZ) 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:

Pawlak Ariel
Semrau Piotr

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 znajduje się wieś.

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	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	10	6	50.0	9207.0
2	900/ 800	ADU4517R0v01 Huawei	1	10	3/ 3	60.0	8402.0
3	2100/ 1800	7760.00 POWERWAVE	1	10	6/ 3	60.0	9999.0
4	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	100	8	50.0	9207.0
5	900/ 800	ADU4517R0v01 Huawei	1	100	2/ 2	60.0	8402.0
6	2100/ 1800	7760.00 POWERWAVE	1	100	6/ 3	60.0	9999.0
7	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	190	4	50.0	9207.0
8	900/ 800	ADU4517R0v01 Huawei	1	190	3/ 3	60.0	8402.0
9	2100/ 1800	7760.00 POWERWAVE	1	190	6/ 3	60.0	9999.0
10	2600	ADU4518R6v06 Huawei	1	275	8	50.0	9207.0
11	800/ 900	ADU4517R0v01 Huawei	1	275	3/ 3	60.0	8402.0
12	1800/ 2100	7760.00 POWERWAVE	1	275	3/ 8	60.0	9999.0

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

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 23G/28MHz Huawei	23	3019.9	VHLP2-23 Andrew	0.6	149	57.0

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.

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

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.

Zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy Prawo Ochrony Środowiska, w przypadku wprowadzenia na części albo całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej stanu nadzwyczajnego, o którym mowa w art. 228 ust. 1 Konstytucji Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 2 kwietnia 1997 r. (Dz. U. poz. 483, z 2001 r. poz. 319, z 2006 r. poz. 1471 oraz z 2009 r. poz. 946), lub stanu zagrożenia epidemicznego lub stanu epidemii, o których mowa w art. 46 ustawy z dnia 5 grudnia 2008 r. o zapobieganiu oraz zwalczaniu zakażeń i chorób zakaźnych u ludzi (Dz. U. z 2019 r. poz. 1239, z późn. zm.8)), pomiarów , nie przeprowadza się w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.

W związku z obecnie obowiązującym stanem epidemii, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

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 [%]	
2020-12-18	13:00-14:10	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		5.8	5.9	64.8	64.5

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-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 2 czerwca 2020 o numerze LWiMP/W/165/20 wydane przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego (LWiMP) Politechniki Wrocławskiej.
Data ważności świadectwa wzorcowania: 2 czerwca 2022 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-14	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-01	Leica	Dalmierz laserowy	0843810238	1146.7-M11-4180-396/15	8 kwietnia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 8 kwietnia 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.

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	GKP 10°, 7m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'53,1" 16°32'14,2"
2	GKP 10°, 31m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'53,9" 16°32'14,4"
3	GKP 10°, 61m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'54,8" 16°32'14,7"
4	GKP 10°, 82m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'55,5" 16°32'14,8"
5	GKP 10°, 99m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'56,0" 16°32'15,0"
6	GKP 100°, 8m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'52,9" 16°32'14,5"
7	GKP 100°, 29m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'52,7" 16°32'15,6"
8	GKP 100°, 53m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'52,6" 16°32'16,8"
9	GKP 100°, 101m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'52,3" 16°32'19,2"
10	GKP 149°, 11m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'52,6" 16°32'14,4"
11	GKP 149°, 30m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'52,1" 16°32'14,9"
12	GKP 149°, 54m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'51,4" 16°32'15,6"
13	GKP 149°, 78m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'50,8" 16°32'16,2"
14	GKP 149°, 101m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'50,1" 16°32'16,8"
15	GKP 190°, 10m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'52,6" 16°32'14,1"
16	GKP 190°, 33m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'51,9" 16°32'13,8"
17	GKP 190°, 56m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'51,1" 16°32'13,6"
18	GKP 275°, 6m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'53,0" 16°32'13,8"
19	GKP 275°, 56m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'53,1" 16°32'11,2"
20	GKP 275°, 79m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'53,1" 16°32'10,0"
21	GKP 275°, 97m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'53,2" 16°32'9,0"
22	PPP- w najbliższym otoczeniu	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'53,4" 16°32'13,6"

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.

	instalacji					
23	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'53,2" 16°32'15,0"
24	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'52,4" 16°32'15,1"
25	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'52,3" 16°32'13,3"
-	GKP 10°, nie można określić H10, jezioro	-	-	-	-	-
-	GKP 10°, 300m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°51'2,4" 16°32'16,8"
-	GKP 100°, 600m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'49,5" 16°32'44,6"
-	GKP 100°, 300m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'51,2" 16°32'29,3"
-	GKP 190°, 600m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'33,8" 16°32'8,7"
-	GKP 190°, 300m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'43,4" 16°32'11,4"
-	GKP 275°, 610m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'54,6" 16°31'42,8"
-	GKP 275°, 300m od anten sektorowych	0,3-2,0	<1,0*	2.1	0.08	52°50'53,7" 16°31'58,7"

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 WM _H ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ³
1	GKP 10°, 7m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'53,1" 16°32'14,2"
2	GKP 10°, 31m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'53,9" 16°32'14,4"
3	GKP 10°, 61m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'54,8" 16°32'14,7"
4	GKP 10°, 82m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'55,5" 16°32'14,8"
5	GKP 10°, 99m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'56,0" 16°32'15,0"
6	GKP 100°, 8m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'52,9" 16°32'14,5"
7	GKP 100°, 29m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'52,7" 16°32'15,6"
8	GKP 100°, 53m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'52,6" 16°32'16,8"
9	GKP 100°, 101m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'52,3" 16°32'19,2"
10	GKP 149°, 11m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'52,6" 16°32'14,4"

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.

11	GKP 149°, 30m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'52,1" 16°32'14,9"
12	GKP 149°, 54m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'51,4" 16°32'15,6"
13	GKP 149°, 78m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'50,8" 16°32'16,2"
14	GKP 149°, 101m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'50,1" 16°32'16,8"
15	GKP 190°, 10m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'52,6" 16°32'14,1"
16	GKP 190°, 33m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'51,9" 16°32'13,8"
17	GKP 190°, 56m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'51,1" 16°32'13,6"
18	GKP 275°, 6m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'53,0" 16°32'13,8"
19	GKP 275°, 56m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'53,1" 16°32'11,2"
20	GKP 275°, 79m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'53,1" 16°32'10,0"
21	GKP 275°, 97m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'53,2" 16°32'9,0"
22	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'53,4" 16°32'13,6"
23	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'53,2" 16°32'15,0"
24	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'52,4" 16°32'15,1"
25	PPP- w najbliższym otoczeniu instalacji	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'52,3" 16°32'13,3"
-	GKP 10°, nie można określić H10, jezioro	-	-	-	-	-
-	GKP 10°, 300m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°51'2,4" 16°32'16,8"
-	GKP 100°, 600m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'49,5" 16°32'44,6"
-	GKP 100°, 300m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'51,2" 16°32'29,3"
-	GKP 190°, 600m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'33,8" 16°32'8,7"
-	GKP 190°, 300m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'43,4" 16°32'11,4"
-	GKP 275°, 610m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'54,6" 16°31'42,8"
-	GKP 275°, 300m od anten sektorowych	0,3-2,0	<0.003*	0.006	0.08	52°50'53,7" 16°31'58,7"

GKP – Główny Kierunek 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: $H=E/377$

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.

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.

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: 51.9% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 1.4.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Wyniki pomiarów uzyskane zostały przy uwzględnieniu poprawek pomiarowych przekazanych przez zlecniodawcę, umożliwiającymi uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji zlecniodawcy oraz innych operatorów występujących w obszarze pomiarowym.

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), 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 3905 (64561N!) LUBASZ (PPI_LUBASZ_LUBASZ), dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku należy uznać za dotrzymane.

11. Podstawa prawna

- 1) Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t. j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1219 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 - 2 stycznia 2021.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

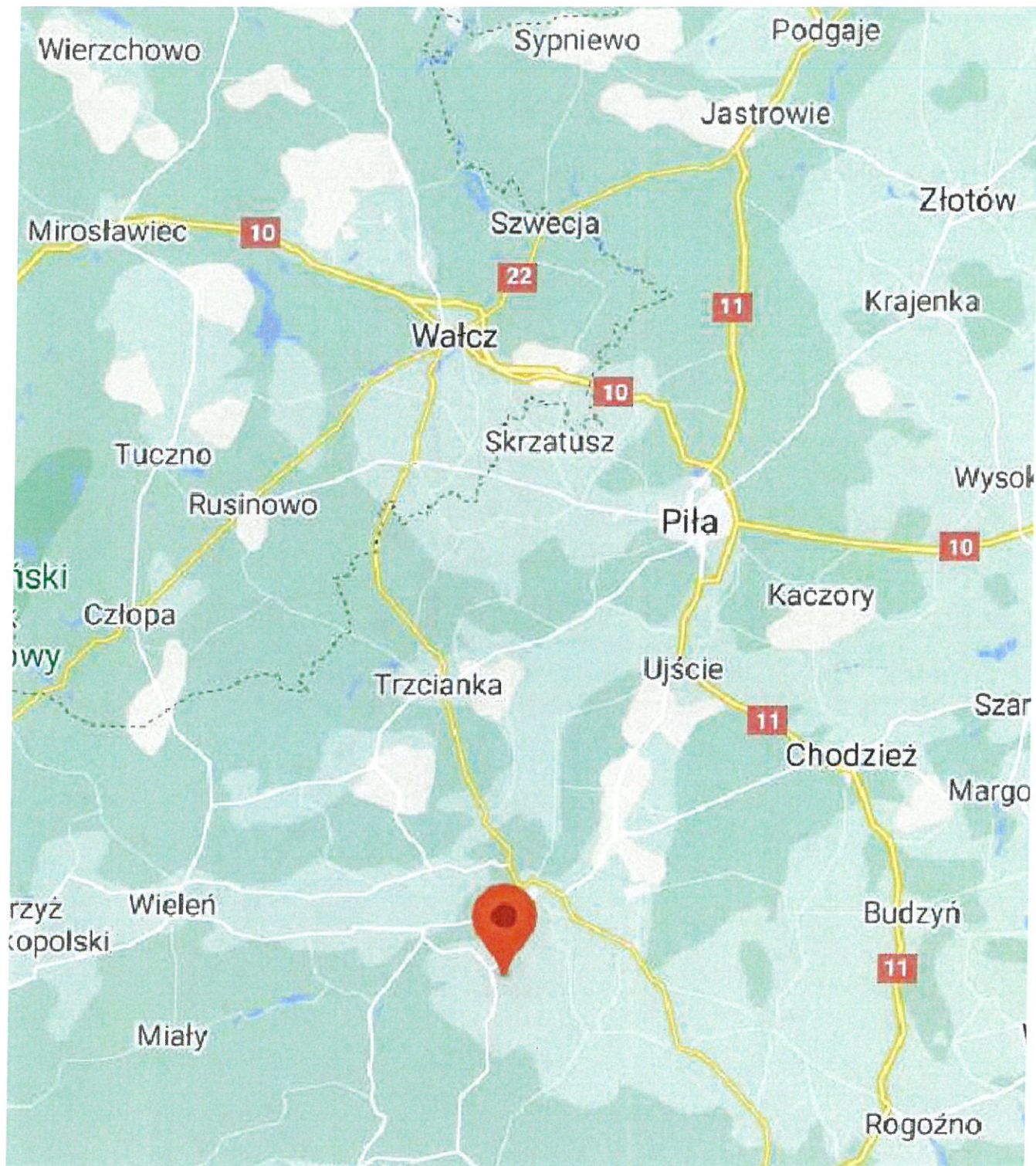
Sprawozdanie autoryzował:

NetWorkSI! Sp. z o.o.

NetWorkSI! Sp. z o.o.

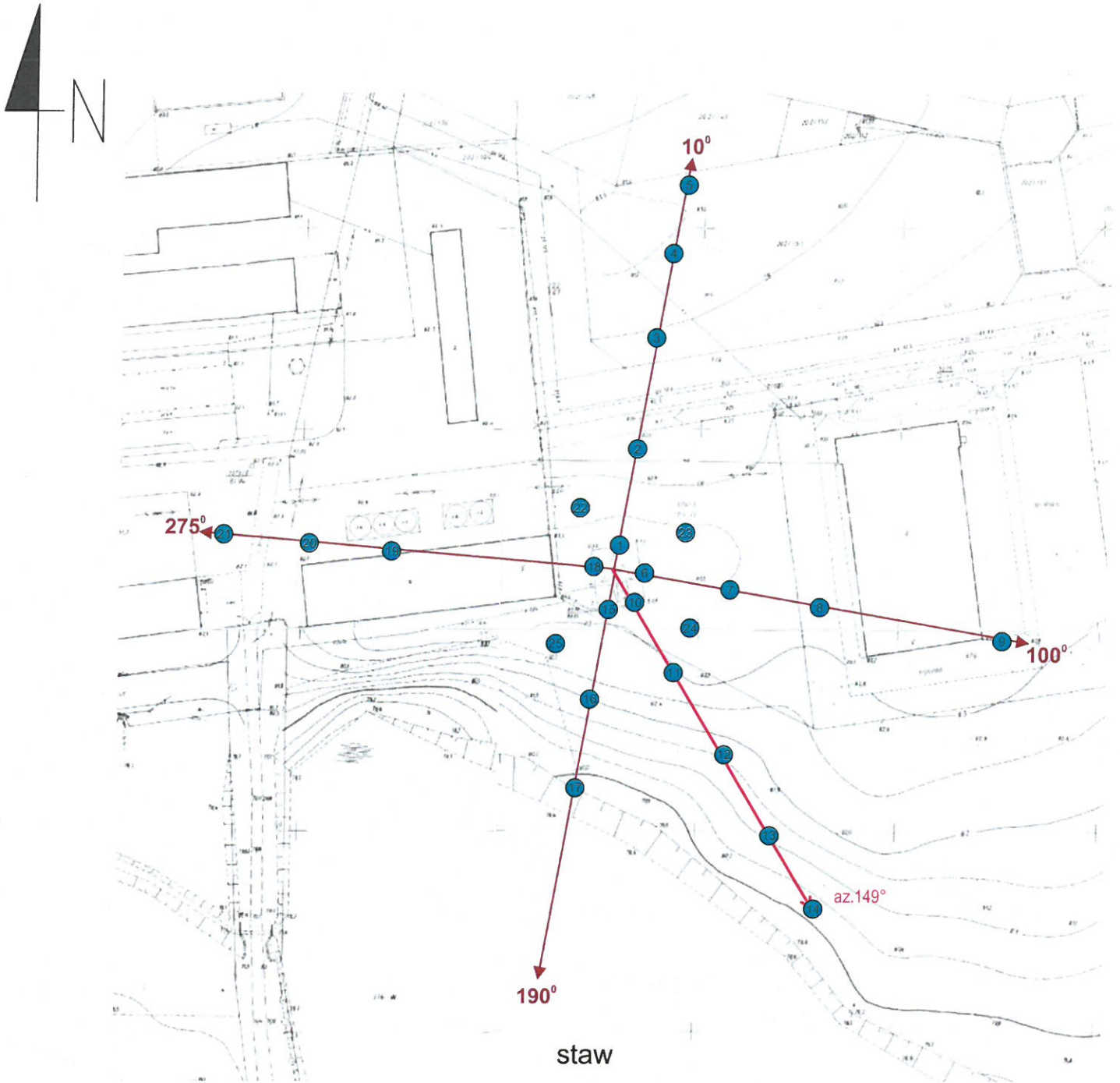
Koniec sprawozdania





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.



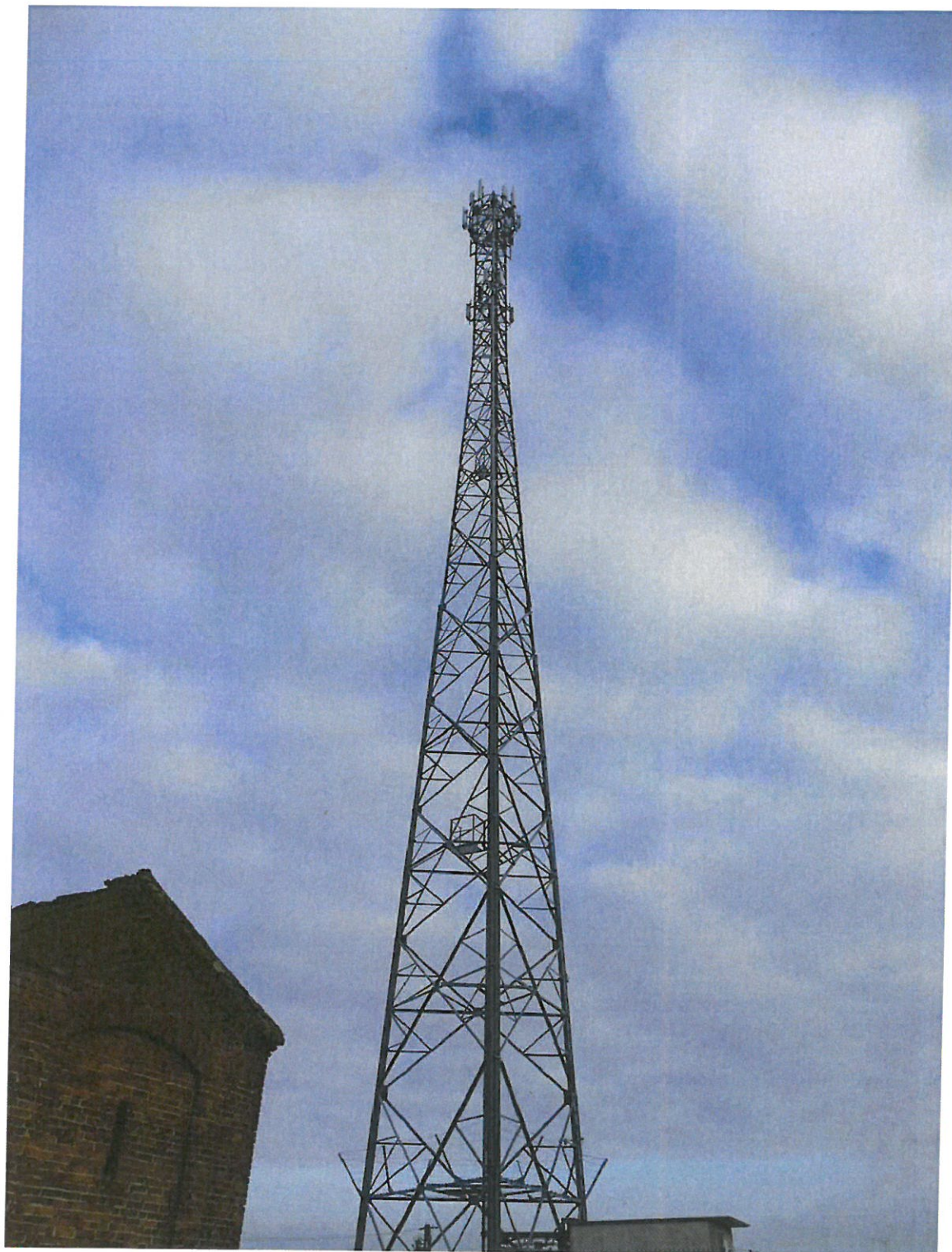
Załącznik nr 1	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 3905 (64561N!) LUBASZ (PPI_LUBASZ_LUBASZ) Lokalizacja stacji
----------------	--

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. 3905 (64561N!) LUBASZ (PPI_LUBASZ_LUBASZ)</p> <p>Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</p>
<p>SKALA 1:1500</p>	<p>Legenda:</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <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; margin-top: 10px;">  <p>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. 3905 (64561N!) LUBASZ (PPI_LUBASZ_LUBASZ)

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.

