

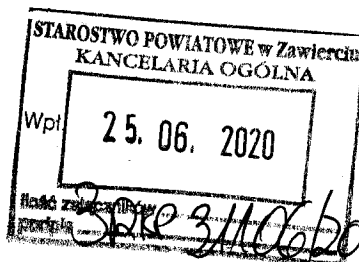
6221, 18. 000
Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

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



Starosta Powiatu w Zawierciu

ul. Sienkiewicza 34

42-400 Zawiercie

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 8504 (36161N!) PRZYŁĘK_CMK (KCZ_SZCZEKOCINY_PRZYLEK)** zlokalizowanej w miejscowości PRZYŁĘK, DZIAŁKA NR 1048/2. 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.	9911
2.	9939
3.	9911
4.	9939
5.	9911
6.	9939
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)	
Lp.	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.	19°44'30,8" 50°42'6,9"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	45.0	9911	70	2/2/2
2.	19°44'30,8" 50°42'6,9"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100	45.0	9939	70	4/2/4
3.	19°44'30,7" 50°42'6,9"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	45.0	9911	200	2/2/2
4.	19°44'30,7" 50°42'6,9"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100	45.0	9939	200	4/2/4
5.	19°44'30,6" 50°42'6,9"	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	44.0	9911	310	2/2/2
6.	19°44'30,6" 50°42'6,9"	UMTS 2100/ LTE 800/ LTE 2100	44.0	9939	310	3/2/3
7.	19°44'30,7" 50°42'6,9"	15000	43.0	3169.8	120	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.

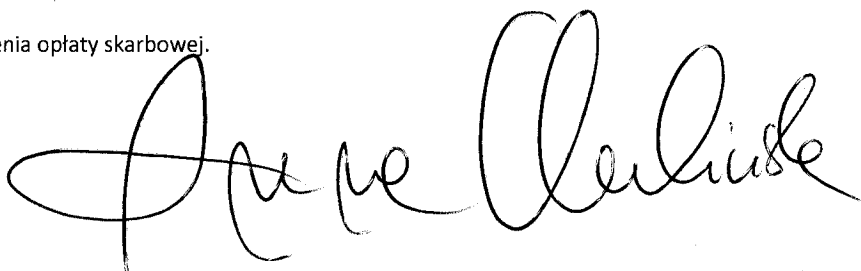
Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się** do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. 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 2928/2020/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 8504 (36161N!) PRZYŁĘK_CMK (KCZ_SZCZEKOCINY_PRZYLEK)
Adres: PRZYŁĘK, DZIAŁKA NR 1048/2, Powiat zawierciański, WOJ. ŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2020-05-28

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 PRZYŁĘK, DZIAŁKA NR 1048/2.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 8504 (36161N!) PRZYŁĘK_CMK (K CZ_SZCZEKOCINY_PRZYLEK) 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:

Gucwa Mateusz
Bąbik Przemysław

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 szafie outdoor u podstawy wieży. Wokół instalacji znajdują się tereny rolnicze.

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	LTE 1800/ UMTS 900/ GSM 900	7752.00 POWERWAVE	1	70	2/ 2/ 2	45	9911
2	LTE 800/ UMTS 2100/ LTE 2100	80010665v01 Kathrein	1	70	2/ 4/ 4	45	9939
3	UMTS 900/ GSM 900/ LTE 1800	7752.00 POWERWAVE	1	200	2/ 2/ 2	45	9911
4	LTE 2100/ LTE 800/ UMTS 2100	80010665v01 Kathrein	1	200	4/ 2/ 4	45	9939
5	UMTS 900/ LTE 1800/ GSM 900	7752.00 POWERWAVE	1	310	2/ 2/ 2	44	9911
6	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 800	80010665v01 Kathrein	1	310	3/ 3/ 2	44	9939

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	120	43

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:

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.

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
2020-05-28	11:00-12:00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
				15.6	15.7

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-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-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 WM _E ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ³
1	GKP 70°-1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'7,0" 19°44'31,0"
2	GKP 70°-20m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'7,2" 19°44'31,9"
3	GKP 70°-40m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'7,4" 19°44'32,8"
4	GKP 70°-60m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'7,6" 19°44'33,8"
5	GKP 70°-80m od ogrodzenia instalacji	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'7,9" 19°44'34,7"

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.

	radiokomunikacyjnej					
6	GKP 120°-1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'6,8" 19°44'31,0"
7	GKP 120°-20m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'6,5" 19°44'31,8"
8	GKP 120°-40m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'6,2" 19°44'32,7"
9	GKP 120°-60m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'5,8" 19°44'33,6"
10	GKP 200°-1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'6,8" 19°44'30,6"
11	GKP 200°-20m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'6,2" 19°44'30,3"
12	GKP 200°-40m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'5,5" 19°44'29,9"
13	GKP 200°-60m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'5,0" 19°44'29,6"
14	GKP 200°-80m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'4,3" 19°44'29,2"
15	GKP 310°-1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'6,9" 19°44'30,6"
16	GKP 310°-20m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'7,4" 19°44'29,7"
17	GKP 310°-40m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'7,8" 19°44'29,0"
18	GKP 310°-60m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'8,2" 19°44'28,3"
19	GKP 310°-80m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'8,6" 19°44'27,5"
20	PPP 0°-25m od anten	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'7,7" 19°44'30,7"
21	PPP 0°-50m od anten	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'8,5" 19°44'30,7"
22	PPP 250°-25m od anten	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'6,6" 19°44'29,5"
23	PPP 250°-50m od anten	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'6,3" 19°44'28,4"
-	GKP 70°-225m od anten	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'9,4" 19°44'41,2"
-	GKP 70°-450m od anten	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'11,9" 19°44'51,7"
-	GKP 200°-225m od anten	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'0,1" 19°44'26,9"
-	GKP 200°-450m od anten	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°41'53,3" 19°44'23,0"
-	GKP 310°-225m od anten	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'11,6" 19°44'22,1"
-	GKP 310°-450m od anten	0,3-2,0	<1,0*	3.6	0.13	50°42'16,2" 19°44'13,5"

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 _u ⁴	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ³
1	GKP 70°-1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'7,0" 19°44'31,0"

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.

2	GKP 70°-20m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'7,2" 19°44'31,9"
3	GKP 70°-40m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'7,4" 19°44'32,8"
4	GKP 70°-60m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'7,6" 19°44'33,8"
5	GKP 70°-80m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'7,9" 19°44'34,7"
6	GKP 120°-1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'6,8" 19°44'31,0"
7	GKP 120°-20m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'6,5" 19°44'31,8"
8	GKP 120°-40m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'6,2" 19°44'32,7"
9	GKP 120°-60m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'5,8" 19°44'33,6"
10	GKP 200°-1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'6,8" 19°44'30,6"
11	GKP 200°-20m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'6,2" 19°44'30,3"
12	GKP 200°-40m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'5,5" 19°44'29,9"
13	GKP 200°-60m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'5,0" 19°44'29,6"
14	GKP 200°-80m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'4,3" 19°44'29,2"
15	GKP 310°-1m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'6,9" 19°44'30,6"
16	GKP 310°-20m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'7,4" 19°44'29,7"
17	GKP 310°-40m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'7,8" 19°44'29,0"
18	GKP 310°-60m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'8,2" 19°44'28,3"
19	GKP 310°-80m od ogrodzenia instalacji radiokomunikacyjnej	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'8,6" 19°44'27,5"
20	PPP 0°-25m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'7,7" 19°44'30,7"
21	PPP 0°-50m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'8,5" 19°44'30,7"
22	PPP 250°-25m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'6,6" 19°44'29,5"
23	PPP 250°-50m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'6,3" 19°44'28,4"
24	GKP 70°-225m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'9,4" 19°44'41,2"
25	GKP 70°-450m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'11,9" 19°44'51,7"
26	GKP 200°-225m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'0,1" 19°44'26,9"
27	GKP 200°-450m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°41'53,3" 19°44'23,0"
28	GKP 310°-225m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'11,6" 19°44'22,1"
29	GKP 310°-450m od anten	0,3-2,0	<0.003*	0.01	0.13	50°42'16,2" 19°44'13,5"

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

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

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.

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: 53.5% dla częstotliwości do 60 GHz

Dla przedmiotowych pomiarów zlecniodawca określił poprawkę pomiarową = 2.36.

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 Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258). Wyniki obliczeń dostarczone przez zlecniodawcę 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 zlecniodawcę 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 2019 r., poz. 1396 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

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.

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania - 19 czerwca 2020.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :

Sprawozdanie autoryzował:

NetWorkSI Sp. z o.o.
Laboratorium
Badań Środowiskowych

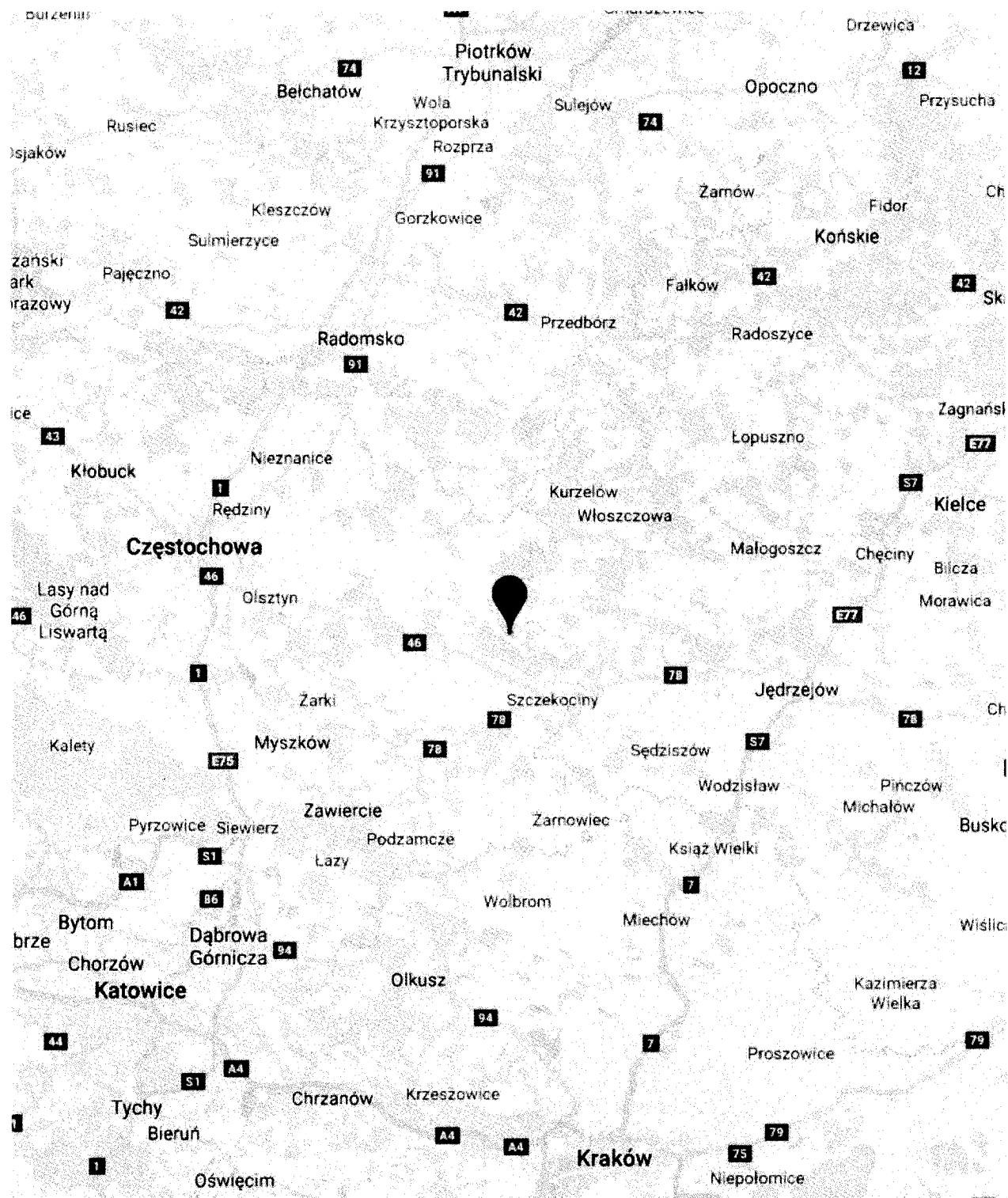

Mateusz Gućwa

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


Przemysław Bąbik

Koniec sprawozdania

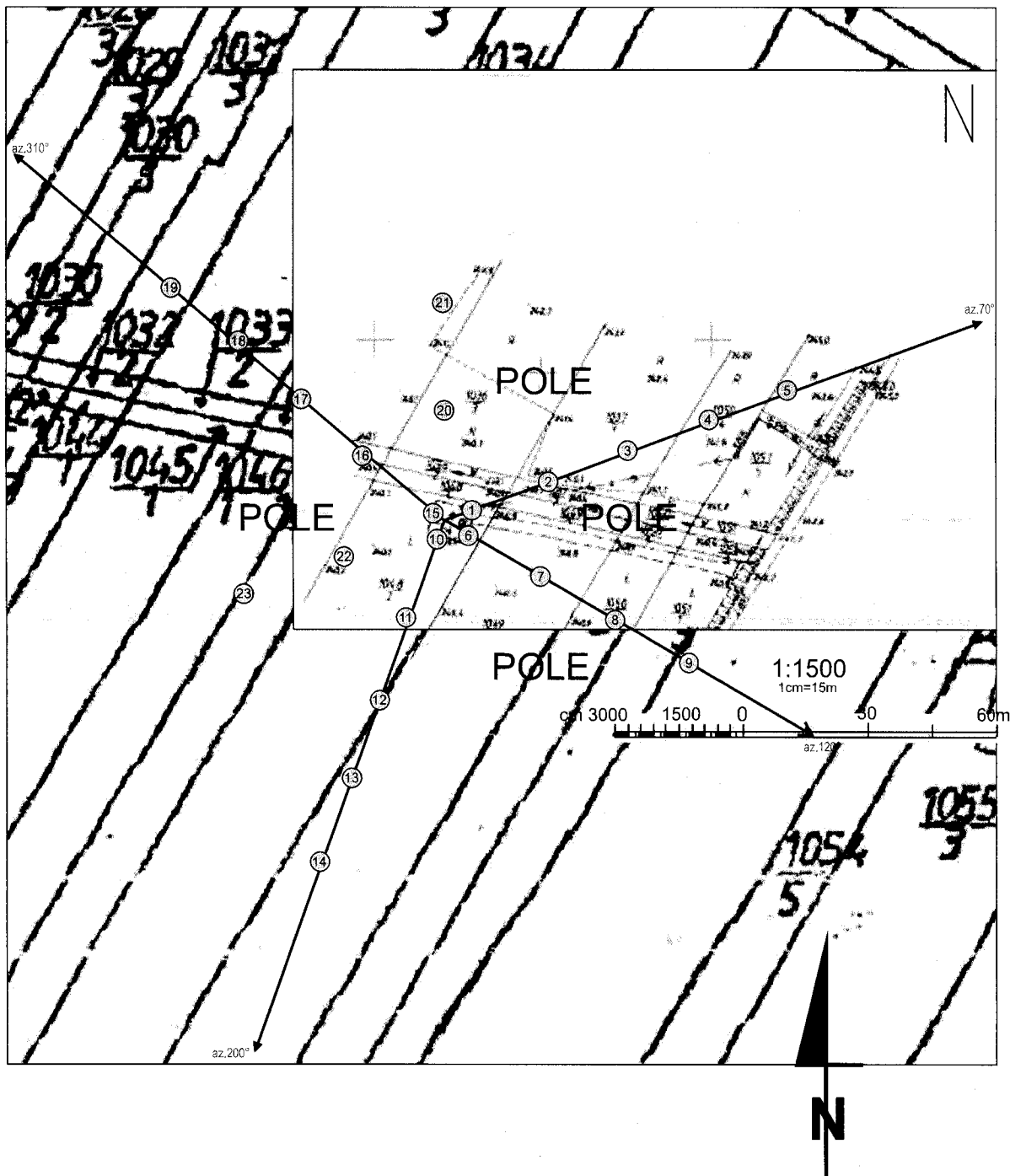
Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.
Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



Załącznik nr 1

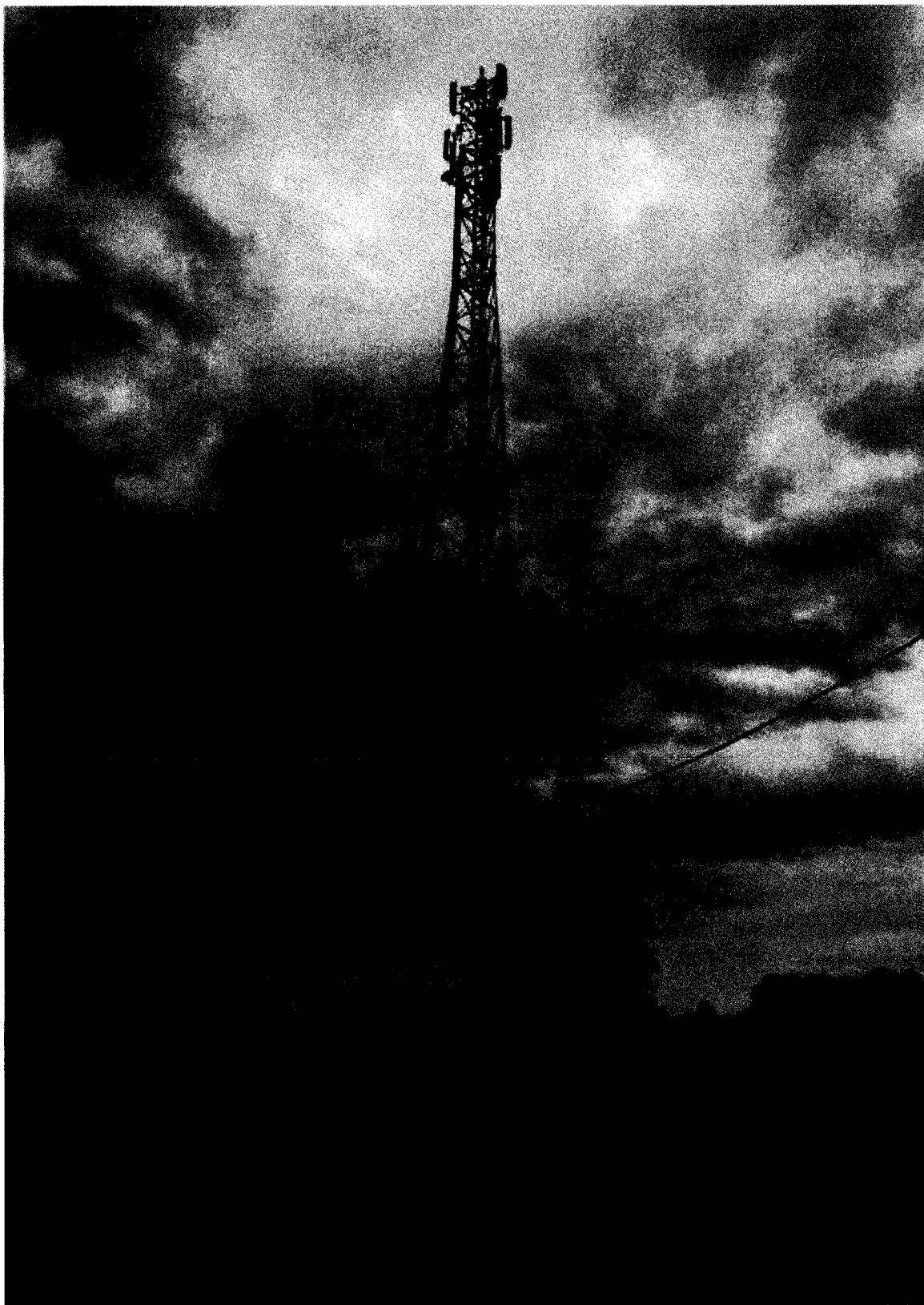
Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 8504 PRZYŁĘK_CMK (36161N! KCZ_SZCZEKOCINY_PRZYLEK)
Lokalizacja instalacji

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	<p>Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 8504 PRZYŁĘK_CMK (36161N KCZ_SZCZEKOCINY_PRZYLEK) Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji</p>
<p>SKALA 1:1500</p>	<p><i>Legenda:</i></p> <p>⊗ Pion pomiarowy</p> <p>→ Kierunek oddziaływania anten sektorowych</p> <p>→ Kierunek oddziaływania anten radioliniowych</p>

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. 8504 PRZYŁĘK_CMK (36161N! KCZ_SZCZEKOCINY_PRZYLEK)
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.

