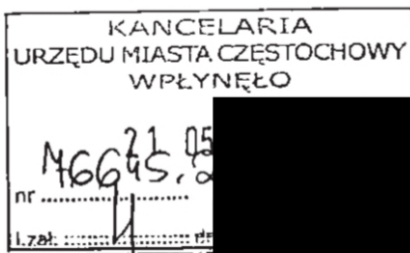


Orange Polska S.A.
Al. Jerozolimskie 160
02-326 Warszawa

Pełnomocnik: [REDACTED]
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



Katowice, dn. 2020-05-19



Prezydent Miasta Częstochowa
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa

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 2326 CIASNA (36192 KCZ_CZESTOCHOWA_1MAJA) zlokalizowanej w miejscowości CZĘSTOCHOWA, 1-GO MAJA 5/7. 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.	7512
2.	3184
3.	7382
4.	3184
5.	7512
6.	3184

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°7'10,06" 50°48'4,1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	25.0	7512	0	4/4/4
2.	19°7'10,06" 50°48'4,1"	UMTS 900/ GSM 900	25.0	3184	0	3/3
3.	19°7'10,06" 50°48'4,1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	25.0	7382	105	6/6/6
4.	19°7'10,06" 50°48'4,1"	UMTS 900/ GSM 900	25.0	3184	105	6/6
5.	19°7'10,06" 50°48'4,1"	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	25.0	7512	240	6/6/6
6.	19°7'10,06" 50°48'4,1"	UMTS 900/ GSM 900	25.0	3184	240	6/6

*) 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 w

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 2395/2020/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA



014806798

Data wpływu: 2020-05-21

Nr: PP 76645 2020

Przyjmi

Kancela

Załączników: 4

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 2326 (36192N!) CIASNA (KCZ_CZESTOCHOWA_1MAJA)
Adres: CZĘSTOCHOWA, 1-GO MAJA 5/7, Powiat m. Częstochowa, WOJ. ŚLĄSKIE

Data wykonania pomiarów: 2020-05-07

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:

[REDAKTOWANE] 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 CZĘSTOCHOWA, 1-GO MAJA 5/7.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 2326 (36192N!) CIASNA (KCZ_CZESTOCHOWA_1MAJA) 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:

[REDAKTOWANE]

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 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 pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1	UMTS 900/ GSM 900	742264 Kathrein	1	0	3/ 3	25	3184
2	UMTS 2100/ LTE 2100/ LTE 1800	742236 Kathrein	1	0	4/ 4/ 4	25	7512
3	UMTS 900/ GSM 900	742264 Kathrein	1	105	6/ 6	25	3184
4	LTE 2100/ LTE 1800/ UMTS 2100	742234 Kathrein	1	105	6/ 6/ 6	25	7382
5	UMTS 900/ GSM 900	742264 Kathrein	1	240	6/ 6	25	3184
6	LTE 2100/ UMTS 2100/ LTE 1800	742236 Kathrein	1	240	6/ 6/ 6	25	7512

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 występowania innych źródeł promieniowania elektromagnetycznego, które w zakresie badanych częstotliwości mogą bezpośrednio wpływać na wynik wartości mierzonej.

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2020, poz. 258), określona w pkt 25 ppkt 1 załącznika do niniejszego rozporządzenia.

8.2. Termin pomiarów i warunki środowiskowe

Podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych nie występowały opady atmosferyczne. Wyniki pomiaru parametrów pogodowych przedstawia poniższa tabela:

Data [rrrr-mm-dd]	Godzina [hh:mm-hh:mm]	Warunki środowiskowe			
		Temperatura [°C]		Wilgotność względna [%]	
		Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
2020-05-07	10:20-11:20	8.6	8.8	58.4	58.6

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:

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

Oznaczenie miernika	Producent	Model	Numer fabryczny	Oznaczenie sondy	Producent	Model	Numer fabryczny
M-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]	Wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu poprawek pomiarowych powiększona o niepewność pomiaru $^s E$ [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WME	Współrzędne geograficzne pionu (punktu) pomiarowego
1	DPP - w świetle otwartego okna budynku z instalacją - ostatnie piętro	2	1,2	4.2	0.15	50°48'4.3" 19°7'9.3"
2	PPP - w płaszczyźnie okna budynku biurowego, budynek piętrowy	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'3.9" 19°7'8.4"
3	PPP - 1m od narożnika budynku ul. 1 maja 3 - budynek 2-piętrowy	2	1,2	4.2	0.15	50°48'6" 19°7'11"
4	PPP - przed wejściem do opuszczonego budynku parterowego byłej dyskoteki	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'3.3" 19°7'10.8"
5	GKP 0°, 1m od elewacji budynku ze stacją	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'4.5" 19°7'9.2"
6	GKP 0°, 1m od ogrodzenia	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'4.8" 19°7'9.2"
7	GKP 0°, 1m od ogrodzenia	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'6.2" 19°7'9.2"
8	GKP 105°, 1m od elewacji budynku ze stacją	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'4.1" 19°7'9.6"
9	GKP 105°, 25m od elewacji budynku ze stacją	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'3.9" 19°7'10.8"
10	GKP 105°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'3.8" 19°7'11.6"
11	GKP 105°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'3.5" 19°7'13.1"

Sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości.

Wynik przedstawione w niniejszym sprawozdaniu odnoszą się wyłącznie do badanego obiektu i do warunków i konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.

12	GKP 240°, 1m od elewacji budynku ze stacją	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'4.1" 19°7'8.9"
13	GKP 240°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'3.6" 19°7'7.6"
14	GKP 240°, 15m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'3.4" 19°7'7"
15	GKP 240°, krawędź jezdni	2	1,2	4.2	0.15	50°48'3" 19°7'6"
16	PPP az. 220°, 20m od elewacji budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'2.8" 19°7'7.4"
17	PPP az. 260°, krawędź jezdni	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'3.8" 19°7'5.3"
18	PPP 1m od narożnika budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'4.7" 19°7'7.4"
19	PPP az. 320°, 40m od elewacji budynku ze stacją	2	1,2	4.2	0.15	50°48'5.7" 19°7'7.2"
20	PPP 1m od narożnika budynku	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'5" 19°7'11.8"
21	PPP az. 135°, 1m od ogrodzenia	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'2.5" 19°7'11.7"
-	GKP 0°, 120m od elewacji budynku ze stacją	2	1,3	4.6	0.16	50°48'8.3" 19°7'9.2"
-	GKP 0°, 250m od elewacji budynku ze stacją	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'12.5" 19°7'9.2"
-	GKP 105°, 90m od elewacji budynku ze stacją	2	1,3	4.6	0.16	50°48'3.4" 19°7'13.8"
-	GKP 105°, 250m od elewacji budynku ze stacją	2	1,3	4.6	0.16	50°48'2.1" 19°7'21.5"
-	GKP 240°, 125m od elewacji budynku ze stacją	2	1,4	4.9	0.18	50°48'2.1" 19°7'3.5"
-	GKP 240°, 250m od elewacji budynku ze stacją	0,3-2,0	<1,0*	3.5	0.13	50°48'0.1" 19°6'58.2"

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 ² H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WMH ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego)
1	DPP - w świetle otwartego okna budynku z instalacją - ostatnie piętro	2	0.003	0.011	0.15	50°48'4.3" 19°7'9.3"
2	PPP - w płaszczyźnie okna budynku biurowego, budynek piętrowy	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'3.9" 19°7'8.4"
3	PPP - 1m od narożnika budynku ul. 1 maja 3 - budynek 2-piętrowy	2	0.003	0.011	0.15	50°48'6" 19°7'11"
4	PPP - przed wejściem do opuszczonego budynku parterowego byłej dyskoteki	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'3.3" 19°7'10.8"
5	GKP 0°, 1m od elewacji budynku ze stacją	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'4.5" 19°7'9.2"
6	GKP 0°, 1m od ogrodzenia	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'4.8" 19°7'9.2"
7	GKP 0°, 1m od ogrodzenia	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'6.2" 19°7'9.2"
8	GKP 105°, 1m od elewacji budynku ze stacją	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'4.1" 19°7'9.6"
9	GKP 105°, 25m od	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'3.9"

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

	elewacji budynku ze stacją					19°7'10.8"
10	GKP 105°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'3.8" 19°7'11.6"
11	GKP 105°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'3.5" 19°7'13,1"
12	GKP 240°, 1m od elewacji budynku ze stacją	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'4.1" 19°7'8.9"
13	GKP 240°, 1m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'3.6" 19°7'7.6"
14	GKP 240°, 15m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'3.4" 19°7'7"
15	GKP 240°, krawędź jezdni	2	0.003	0.011	0.15	50°48'3" 19°7'6"
16	PPP az. 220°, 20m od elewacji budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'2.8" 19°7'7.4"
17	PPP az. 260°, krawędź jezdni	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'3.8" 19°7'5.3"
18	PPP 1m od narożnika budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'4.7" 19°7'7.4"
19	PPP az. 320°, 40m od elewacji budynku ze stacją	2	0.003	0.011	0.15	50°48'5.7" 19°7'7.2"
20	PPP 1m od narożnika budynku	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'5" 19°7'11.8"
21	PPP az. 135°, 1m od ogrodzenia	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'2.5" 19°7'11.7"
-	GKP 0°, 120m od elewacji budynku ze stacją	2	0.003	0.012	0.17	50°48'8.3" 19°7'9.2"
-	GKP 0°, 250m od elewacji budynku ze stacją	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'12.5" 19°7'9.2"
-	GKP 105°, 90m od elewacji budynku ze stacją	2	0.003	0.012	0.17	50°48'3.4" 19°7'13.8"
-	GKP 105°, 250m od elewacji budynku ze stacją	2	0.003	0.012	0.17	50°48'2.1" 19°7'21.5"
-	GKP 240°, 125m od elewacji budynku ze stacją	2	0.004	0.013	0.18	50°48'2.1" 19°7'3.5"
-	GKP 240°, 250m od elewacji budynku ze stacją	0,3-2,0	<0.003*	0.009	0.13	50°48'0.1" 19°6'58.2"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

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

³ współrzędne geograficzne pozyskane metodą obliczeniową w oparciu o pomiar punktu referencyjnego, z dokładnością nie gorszą niż wymagana 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 zleciłodawca określił poprawkę pomiarową = 2.3.

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

10. Omówienie wyników pomiarów

Pomiary zostały wykonane:

- na głównych i pomocniczych kierunkach pomiarowych, na kierunkach zbliżonych do azymutów anten oraz w dodatkowych pionach pomiarowych zgodnie z wymaganiami pkt

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, 13, 14 i 19 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258),
- na obszarze pomiarowym, dla którego, na podstawie uprzednio wykonanych obliczeń uzyskanych od zleceniodawcy, stwierdzono możliwość występowania pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych zgodnie z wymaganiami pkt 5 ppkt 2 oraz pkt 13 ppkt 1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2020, poz. 258). Wyniki obliczeń dostarczone przez zleceniodawcę nie uwzględniały parametrów pracy instalacji innych operatorów występujących na obiekcie bądź w obszarze pomiarowym.
 - 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

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2019 r., poz. 1396 ze zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448)
- 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),
- PN-74/T - 06260. Źródła promieniowania elektromagnetycznego. Znaki Ostrzegawcze.
- Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 16, z dnia 25 lutego 2020r.).

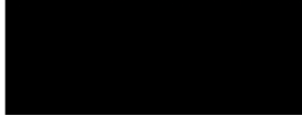
12. Spis załączników

- Załącznik 1. Lokalizacja obiektu badań
- Załącznik 2. Usytuowanie pionów (punktów) pomiarowych
- Załącznik 3. Dokumentacja fotograficzna obiektu badań

13. Data wydania i autoryzowania sprawozdania - 13 maja 2020.

Obliczenia i sprawozdanie wykonał:

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



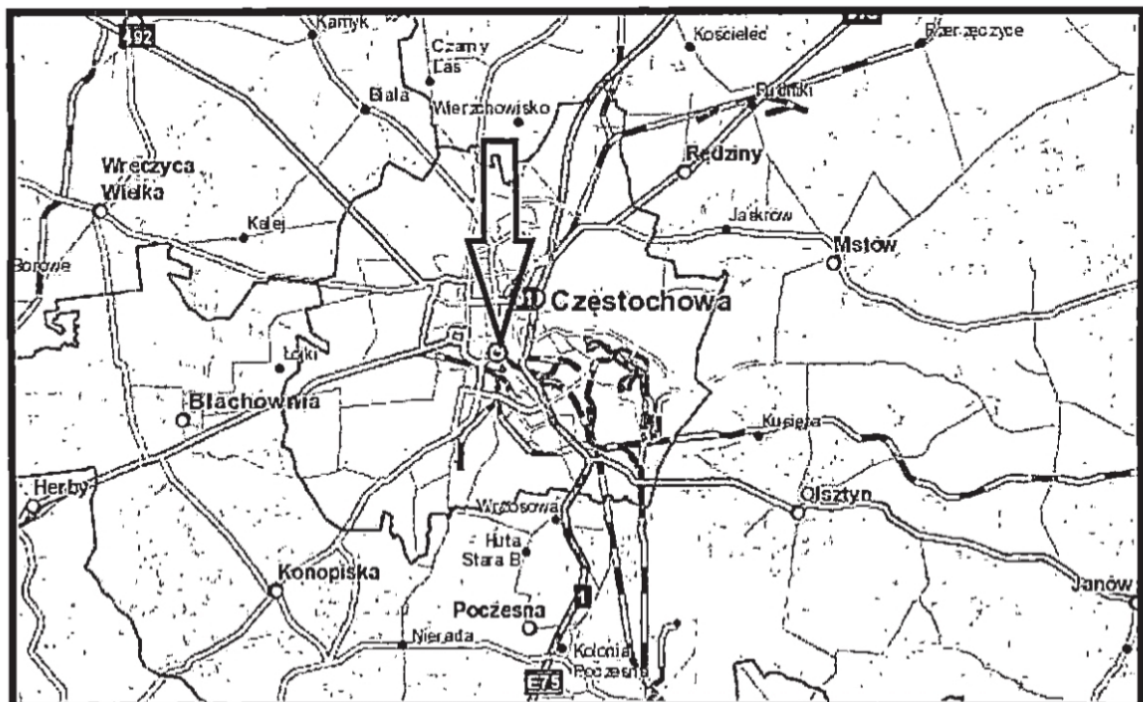
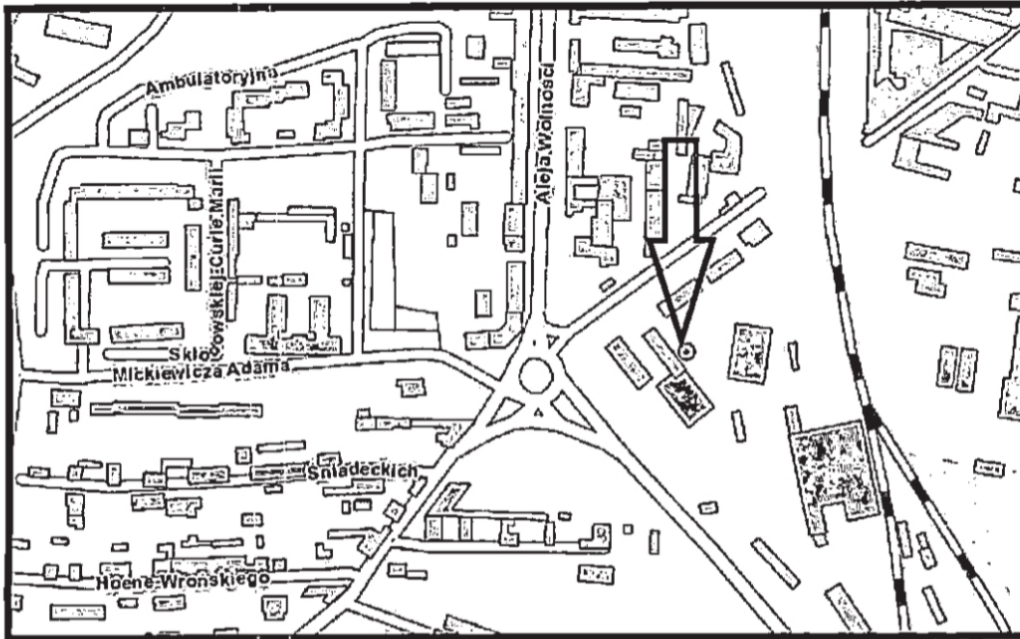
Sprawozdanie autoryzował:

NetWorkSI Sp. z o.o.
Kierownik Laboratorium



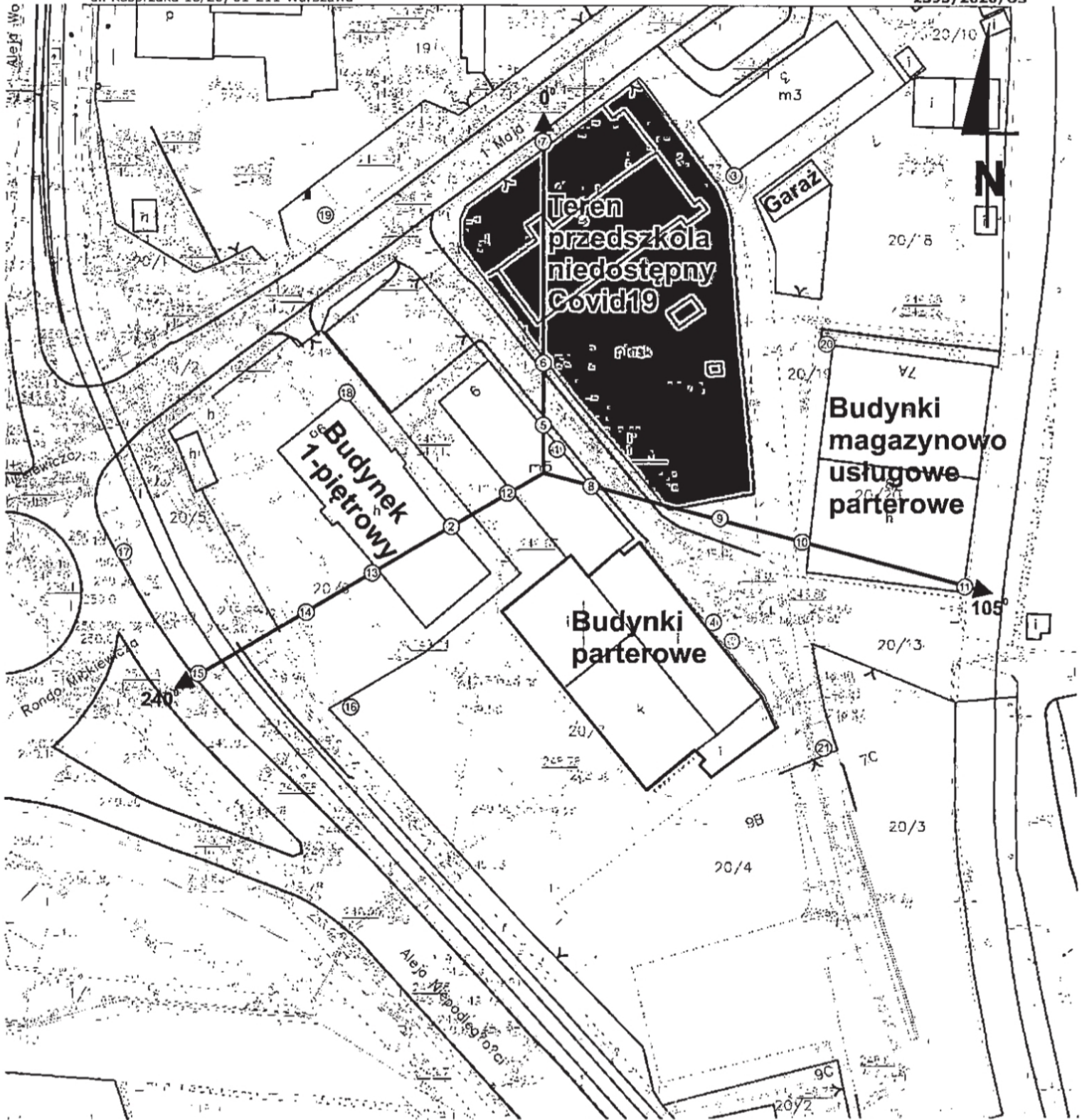
Koniec sprawozdania

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. 2326 CIASNA (36192N! KCZ_CZESTOCHOWA_1MAJA) 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 konfiguracji urządzeń w dniu wykonywania pomiarów.



1:1000
1cm=10m

cm 2000 1000 0 20 40m

Załącznik nr 2	Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. 2326 CIASNA (36192N! KCZ_CZESTOCHOWA_1MAJA) Uytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji
SKALA 1:1000	<p>Legenda:</p> <p>⊗ Pion pomiarowy</p> <p>→ Kierunek oddziaływania anten sektorowych</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. 2326 CIASNA (36192N! KCZ_CZESTOCHOWA_1MAJA)
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.