

Dokument elektroniczny

wpłynęło do GIKS
w dniu 22.11.2022
Podpis A. SzmytkaURZĄD MIASTA OSTROŁĘKI
WPLYNĘŁO / ZŁOŻONO OSOBIŚCIEDATA 21.11.2022
NR REJ. Mdok 4648611120221P
I. OSOBA ZAL. 5 D. Gwinsta
podpis

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-11-21

Dane adresata

MIASTO OSTROŁĘKA (07-400 OSTROŁĘKA, WOJ.
MAZOWIECKIE)

Dane nadawcy

Joanna Szmytka
NetWorkS! Sp. z o.o.A. Kilina
22.11.2022

INFORMACJA

94957 - art. 152 POŚ

informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej OSTROŁĘKA MIASTO (94957N!) WOS_OSTROLEKA_MIASTO zlokalizowanej w miejscowości OSTROŁĘKA, KURPIOWSKA 19 DZ.20350/2.

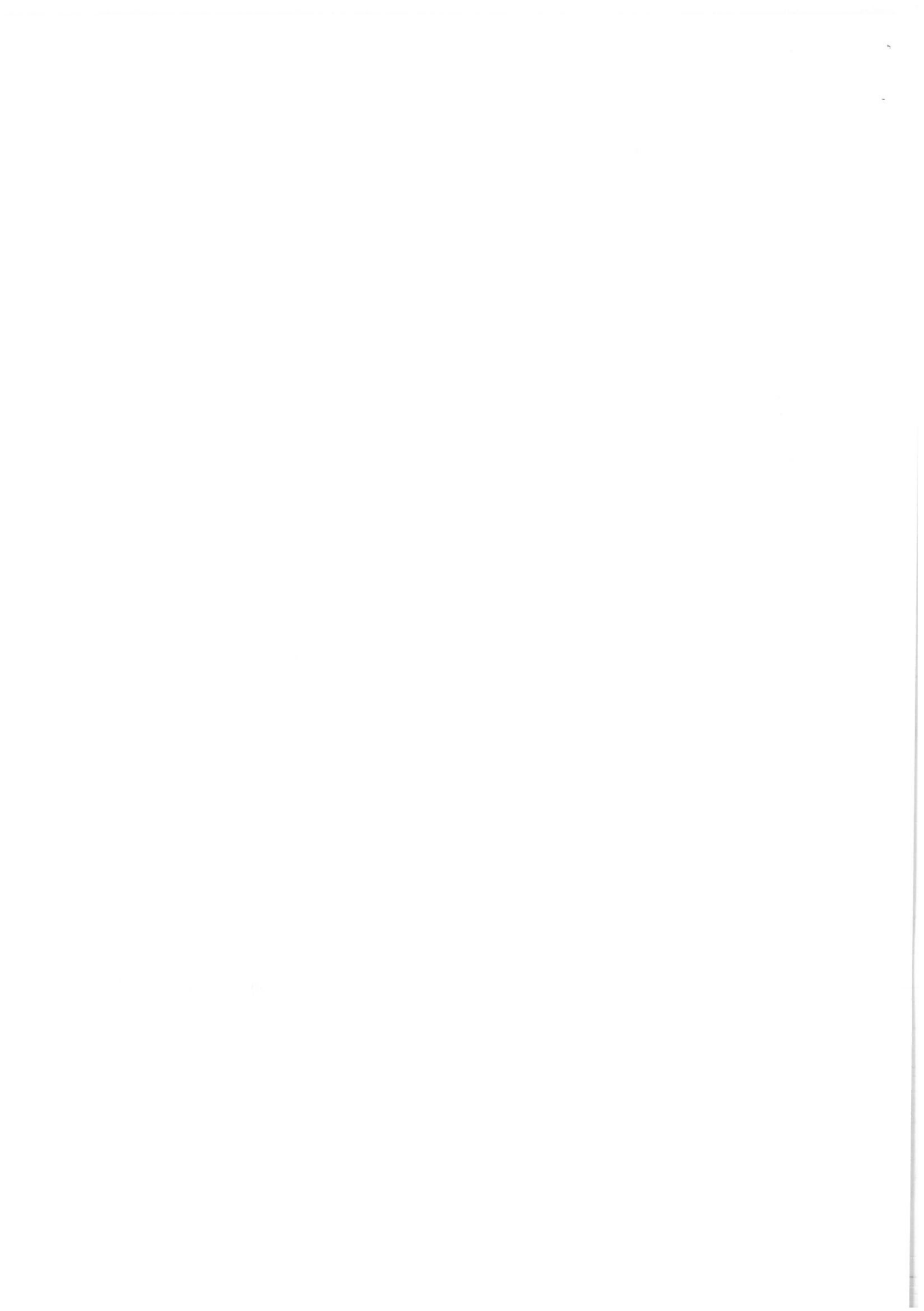
Załączniki:

1. [94957 infomacja-sig.pdf](#)
2. [OPL pełnomocnictwo Piotr Płóciennik.pdf](#)
3. [94957_6132_2022_OS \(2\)-sig-sig.pdf](#)
4. [OPL pełnomocnictwo Joanna Szmytka-sig.pdf](#)
5. [opłata skarbowa.pdf](#)

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-11-21T19:55:21.692+01:00

Podpis elektroniczny

WERYFIKACJA PODPISU
STATUS
POPRAWNY / BŁĘDNY
2022-11-22 D. Gwinsta
data i podpis





Laboratorium Badań Środowiskowych
ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
e-mail: Laboratorium@networks.pl



AB 419

S P R A W O Z D A N I E 6132/2022/OS
Z POMIARÓW PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH
WYKONANYCH DLA POTRZEB OCHRONY ŚRODOWISKA

Badany obiekt: Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A.
Numer i nazwa: 10662 (94957N!) OSTROŁĘKA MIASTO (WOS_OSTROLEKA_MIASTO)
Adres: OSTROŁĘKA, KURPIOWSKA 19 DZ.20350/2, Powiat m. Ostrołęka, WOJ.
MAZOWIECKIE

Data wykonania pomiarów: 2022-10-20

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:

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 OSTROŁĘKA, KURPIOWSKA 19 DZ.20350/2.

5. Cel zlecenia:

Wykonanie pomiarów pól elektromagnetycznych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej 10662 (94957N!) OSTROŁĘKA MIASTO (WOS_OSTROLEKA_MIASTO) 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121).

6. Pomiary zostały wykonane przez:

Stanilewicz Tomasz
Głowacki Konrad

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 strunobetonowej. Urządzenia sterujące oraz zasilające zainstalowano w kontenerze u podstawy wieży. 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.

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	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	0	5/7/7	39	15016
2	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	0	5/2	39	10917
3	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	130	5/5/5	39	15016
4	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	130	5/2	39	10917
5	900/1800/2100	ATR4518R6v06 Huawei	1	230	5/2/2	39	15016
6	800/2600	ATR4518R13v06 Huawei	1	230	5/2	39	10917

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

Transmisja realizowana drogą kablową

7.4 Inne źródła pól elektromagnetycznych

Na podstawie informacji otrzymanych od użytkownika oraz obserwacji otoczenia miejsca wykonywania pomiarów nie stwierdzono występowania innych źródeł pola-EM

8. Opis pomiarów

8.1. Metoda badań

Zgodna z 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 zagrożenia epidemicznego, pomiarów nie wykonano w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych w obszarze pomiarowym przedmiotowej instalacji radiokomunikacyjnej.

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 [%]	
2022-10-20	17:50-19:00	Przed pomiarem	Po pomiarach	Przed pomiarem	Po pomiarach
		9.0	7.6	66.0	68.0

Przedstawione wyżej warunki środowiskowe, występujące podczas wykonywania pomiarów pól elektromagnetycznych, są zgodne ze specyfikacją techniczną użytego zestawu pomiarowego.

8.3. Warunki pracy urządzeń nadawczych

Podczas pomiarów w przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ przekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, uwzględnia się 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121) zaznaczając, że wymagane jest wykonanie pomiaru z wykorzystaniem miernika selektywnego. W przypadku uzyskania wyniku pomiaru szerokopasmowego wykonanego zastosowaną metodą, dla zakresów częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nieprzekraczającego 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

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-19	Narda Safety Test Solution	Miernik pól elektromagnetycznych NBM-550	H-0129	S-19	Narda Safety Test Solution	Sonda EF9091	A-0057

Mierniki natężenia pola elektromagnetycznego podlegają okresowemu sprawdzeniu zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03 i PB-01. Świadectwo wzorcowania zestawu pomiarowego z dnia 20 maja 2021 o numerze LWIMP/W/134/21 wydane przez Politechnika Wrocławską.

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 maja 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Termohigrometr:

Oznaczenie:	TH-12	Producent:	AZ INSTRUMENT CORP	Model:	Termohigrometr AZ8706
-------------	-------	------------	--------------------	--------	-----------------------

Data ważności świadectwa wzorcowania: 20 maja 2023 (zgodnie z procedurą wewnętrzną P-03).

Dalmierz:

Oznaczenie	Producent	Typ	Numer seryjny	Nr świadectwa wzorcowania	Data świadectwa wzorcowania
D-11	Leica	Dalmierz Leica Disto D510	1042957453	4609.22-M11-4180-1748/14	9 stycznia 2015

Data ważności świadectwa wzorcowania: 9 stycznia 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] ^{1,5}	Wartość natężenia pola elektrycznego powiększona o niepewność pomiaru ⁴ E [V/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _E ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
1	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'34.1" 21°34'32.9"
2	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	1.3	1.8	0.07	53°5'34.4" 21°34'32.9"
3	PPP w wejściu do budynku	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'35.2" 21°34'33.6"
4	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'35.9" 21°34'32.9"
5	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'36.6" 21°34'32.9"
6	GKP w odległości 108m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'37.3" 21°34'32.9"
7	PPP w wejściu do budynku	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'36.2" 21°34'34.0"
8	PPP przy garażach	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'35.9" 21°34'34.0"
9	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	1.2	1.7	0.06	53°5'33.4" 21°34'33.2"
10	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	1.4	2	0.07	53°5'33.0" 21°34'34.0"
11	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	1.5	2.1	0.08	53°5'32.6" 21°34'35.0"
12	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'32.3" 21°34'35.8"
13	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'31.9" 21°34'36.5"
14	GKP w odległości 106m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'31.2" 21°34'37.6"
15	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'33.4" 21°34'32.9"
16	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	2.1	2.9	0.11	53°5'33.0" 21°34'31.8"
17	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'32.6" 21°34'31.1"
18	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'32.3" 21°34'30.4"
19	GKP w odległości 83m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'31.9" 21°34'29.6"
20	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'31.6" 21°34'28.6"
21	PPP w wejściu do budynku	2.0	1.8	2.5	0.09	53°5'33.0" 21°34'32.5"
22	PPP na az. 300° w odległości 14m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	1.3	1.8	0.07	53°5'33.7" 21°34'32.2"
23	PPP na az. 183° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'31.6" 21°34'32.9"
-	GKP w odległości 232m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'41.3" 21°34'32.9"
-	GKP w odległości 346m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'44.9" 21°34'32.9"
-	GKP w odległości 390m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'25.4" 21°34'49.1"
-	GKP w odległości 321m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'26.9" 21°34'19.6"
28	PPP na az. 86° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<1.0*	1.4	0.05	53°5'33.7" 21°34'36.1"

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.

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 powiększona o niepewność pomiaru ⁴ H [A/m]	Wskaźnikowa wartość poziomu emisji pól elektromagnetycznych WM _H ³	Współrzędne geograficzne pionu (punktu pomiarowego) ²
1	GKP w odległości 8m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'34.1" 21°34'32.9"
2	GKP w odległości 28m od anteny sektorowej az. 0°	2.0	0.003	0.005	0.07	53°5'34.4" 21°34'32.9"
3	PPP w wejściu do budynku	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'35.2" 21°34'33.6"
4	GKP w odległości 68m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'35.9" 21°34'32.9"
5	GKP w odległości 88m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'36.6" 21°34'32.9"
6	GKP w odległości 108m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'37.3" 21°34'32.9"
7	PPP w wejściu do budynku	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'36.2" 21°34'34.0"
8	PPP przy garażach	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'35.9" 21°34'34.0"
9	GKP w odległości 6m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.003	0.004	0.06	53°5'33.4" 21°34'33.2"
10	GKP w odległości 26m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.004	0.005	0.07	53°5'33.0" 21°34'34.0"
11	GKP w odległości 46m od anteny sektorowej az. 130°	2.0	0.004	0.006	0.08	53°5'32.6" 21°34'35.0"
12	GKP w odległości 66m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'32.3" 21°34'35.8"
13	GKP w odległości 86m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'31.9" 21°34'36.5"
14	GKP w odległości 106m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'31.2" 21°34'37.6"
15	GKP w odległości 3m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'33.4" 21°34'32.9"
16	GKP w odległości 23m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.006	0.008	0.11	53°5'33.0" 21°34'31.8"
17	GKP w odległości 43m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'32.6" 21°34'31.1"
18	GKP w odległości 63m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'32.3" 21°34'30.4"
19	GKP w odległości 83m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'31.9" 21°34'29.6"
20	GKP w odległości 103m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'31.6" 21°34'28.6"
21	PPP w wejściu do budynku	2.0	0.005	0.007	0.09	53°5'33.0" 21°34'32.5"
22	PPP na az. 300° w odległości 14m od anteny sektorowej az. 230°	2.0	0.003	0.005	0.07	53°5'33.7" 21°34'32.2"
23	PPP na az. 183° w odległości 66m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'31.6" 21°34'32.9"
-	GKP w odległości 232m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'41.3" 21°34'32.9"
-	GKP w odległości 346m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'44.9" 21°34'32.9"
-	GKP w odległości 390m od anteny sektorowej az. 130°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'25.4" 21°34'49.1"
-	GKP w odległości 321m od anteny sektorowej az. 230°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'26.9" 21°34'19.6"
28	PPP na az. 86° w odległości 59m od anteny sektorowej az. 0°	0.3-2.0	<0.003*	0.004	0.05	53°5'33.7" 21°34'36.1"

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PPP – Pomocniczy Pion pomiarowy

¹ wyniki oznaczone * są wynikami poniżej czułości zestawu pomiarowego

² współrzędne geograficzne pozyskane metodą pomiaru bezpośredniego

³ 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.

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

⁵ 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.

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.

Całkowita szacowana niepewność rozszerzona składowej E wynosi odpowiednio: 40,4% dla częstotliwości do 3 GHz

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

10. Omówienie wyników pomiarów

W związku z tym, że żadna z wartości zmierzonych, udokumentowanych w tabelach w pkt. 9, uzyskanych w skutek zastosowania pomiaru szerokopasmowego, powiększonego o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k = 2$ nie przekroczyła 70% najniższej dopuszczalnej wartości składowej elektrycznej lub magnetycznej pola dla objętych pomiarami zakresów częstotliwości, nie uwzględnia się poprawek pomiarowych.

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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121), 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 10662 (94957N!) OSTROŁĘKA MIASTO (WOS_OSTROLEKA_MIASTO), 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 2021 r., poz. 1973 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 z późn. zm. w Dz.U. 2022 poz. 1121),
- 4) Akredytacja nr AB 419 wydana przez Polskie Centrum Akredytacji (wydanie 20, z dnia 10 czerwca 2022r.).

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

Obliczenia i sprawozdanie wykonał :



Signed by /
Podpisano przez:

Anna Kacperska

Date / Data:
2022-11-16
08:31

Sprawozdanie autoryzował:



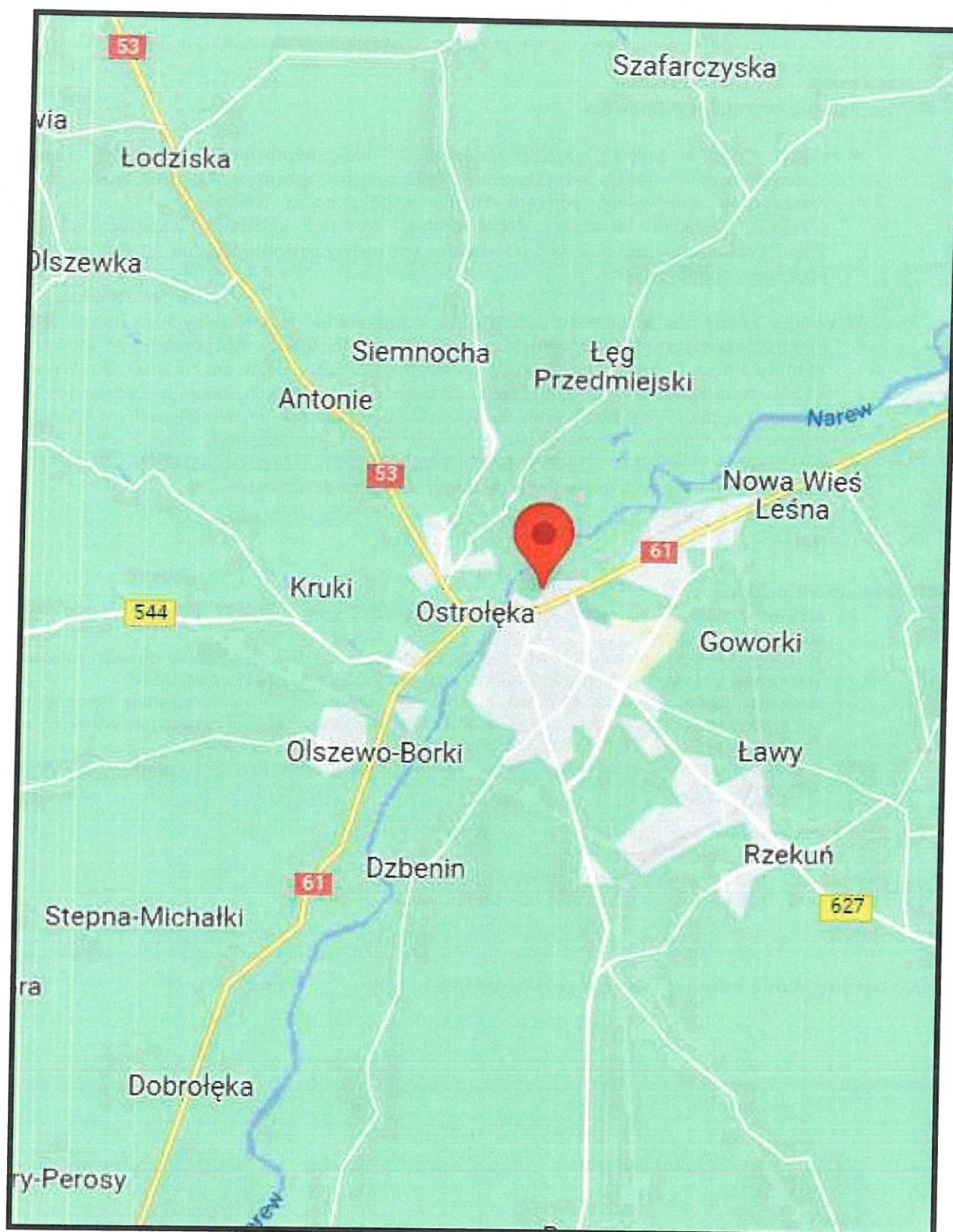
Signed by /
Podpisano przez:

Agnieszka
Wachowicz

Date / Data:
2022-11-16 08:41

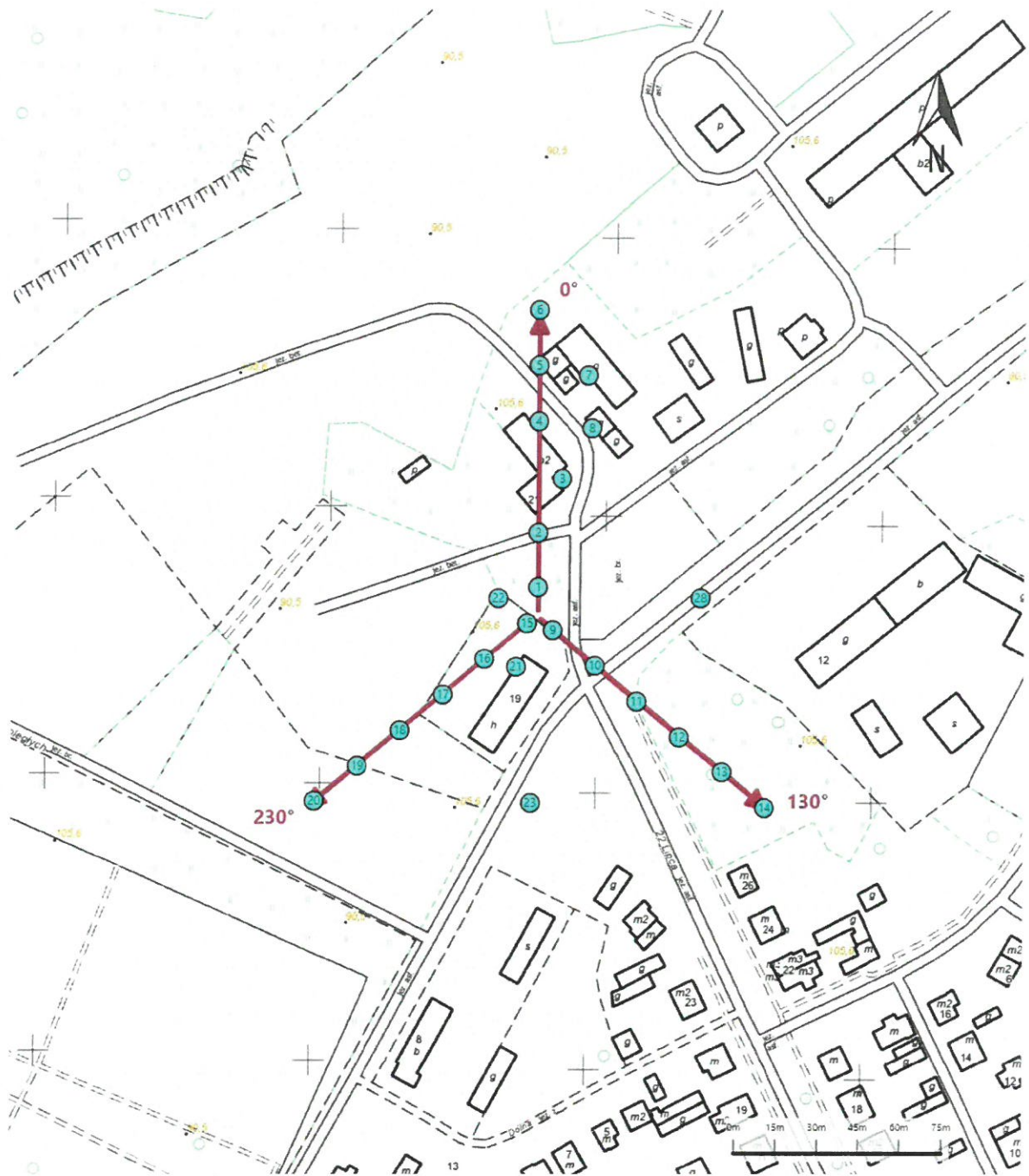
Koniec sprawozdania




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.

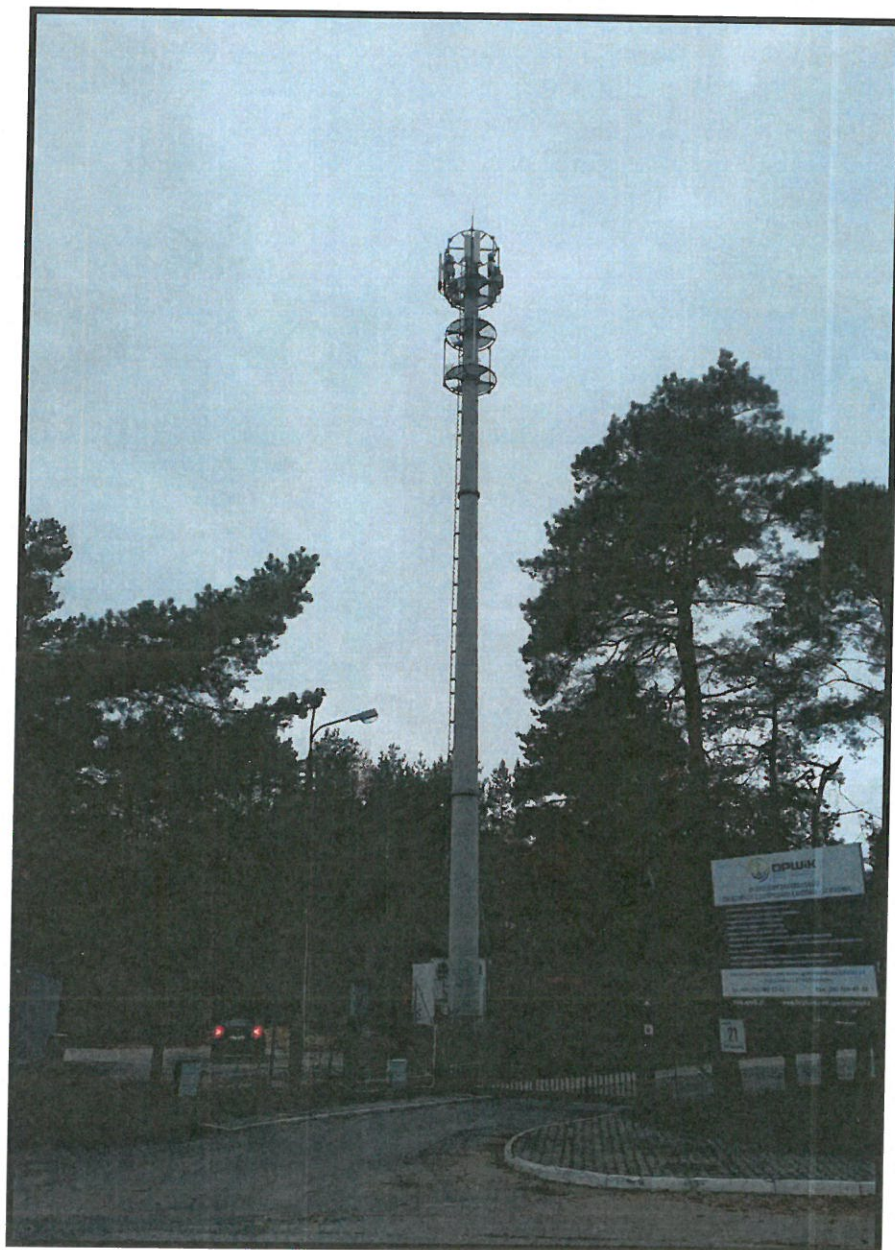


Załącznik nr 1

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 10662 (94957N!) OSTROŁĘKA MIASTO (WOS_OSTROLEKA_MIASTO)
Lokalizacja instalacji radiokomunikacyjnej



Załącznik nr 2	<p style="text-align: center;">Instalacja radiokomunikacyjna Orange Polska S.A. WOS_OSTROLEKA_MIASTO (94957N!)</p> <p style="text-align: center;">Usytuowanie pionów pomiarowych w otoczeniu instalacji radiokomunikacyjnej</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>



Załącznik nr 3

INSTALACJA RADIOKOMUNIKACYJNA T-Mobile Polska S.A. 10662 (94957N!) OSTROLEKA MIASTO (WOS_OSTROLEKA_MIASTO)

Zdjęcia instalacji radiokomunikacyjnej

Warszawa, dnia 13 stycznia 2021 r.

PEŁNOMOCNICTWO DALSZE

169/01/21

Ja niżej podpisany Piotr Płóciennik w oparciu o pełnomocnictwo z dnia 2 stycznia 2014 roku, nr GPP-105/14/P, udzielone przez Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie (dalej jako: **Spółka**), w zakresie:

- 1) w postępowaniach przed organami administracji publicznej o udzielanie wszelkich zgód i pozwoleń administracyjnych,
- 2) w procesie przygotowania i realizacji budowy, a także prac polegających na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektów sieciowych, we wszystkich instancjach,
- 3) zgłaszania instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne i reprezentowanie przed organami administracji publicznej, ochrony środowiska oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym,

niniejszym udzielam pełnomocnictwa dalszego

- **Pani Joannie Szmytka, PESEL: 72070508649**

do reprezentowania Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie w zakresie określonego wyżej pełnomocnictwa.

Pełnomocnik nie może zaciągać zobowiązań finansowych w imieniu Spółki.

Pełnomocnik nie jest umocowany do udzielania pełnomocnictw dalszych.

Pełnomocnictwo może być w każdym czasie odwołane.

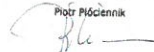
Pełnomocnictwo wygasa z chwilą rozwiązania stosunku pracy pomiędzy Pełnomocnikiem a NetWorkS!

Pełnomocnictwo zostało sporządzone w jednym egzemplarzu.

Pełnomocnictwo zostało opatrzone podpisem elektronicznym.

NetWorkS! Sp. z o.o.
Dyrektor Departamentu
Operacyjnego Rozwoju Sieci

Piotr Płóciennik



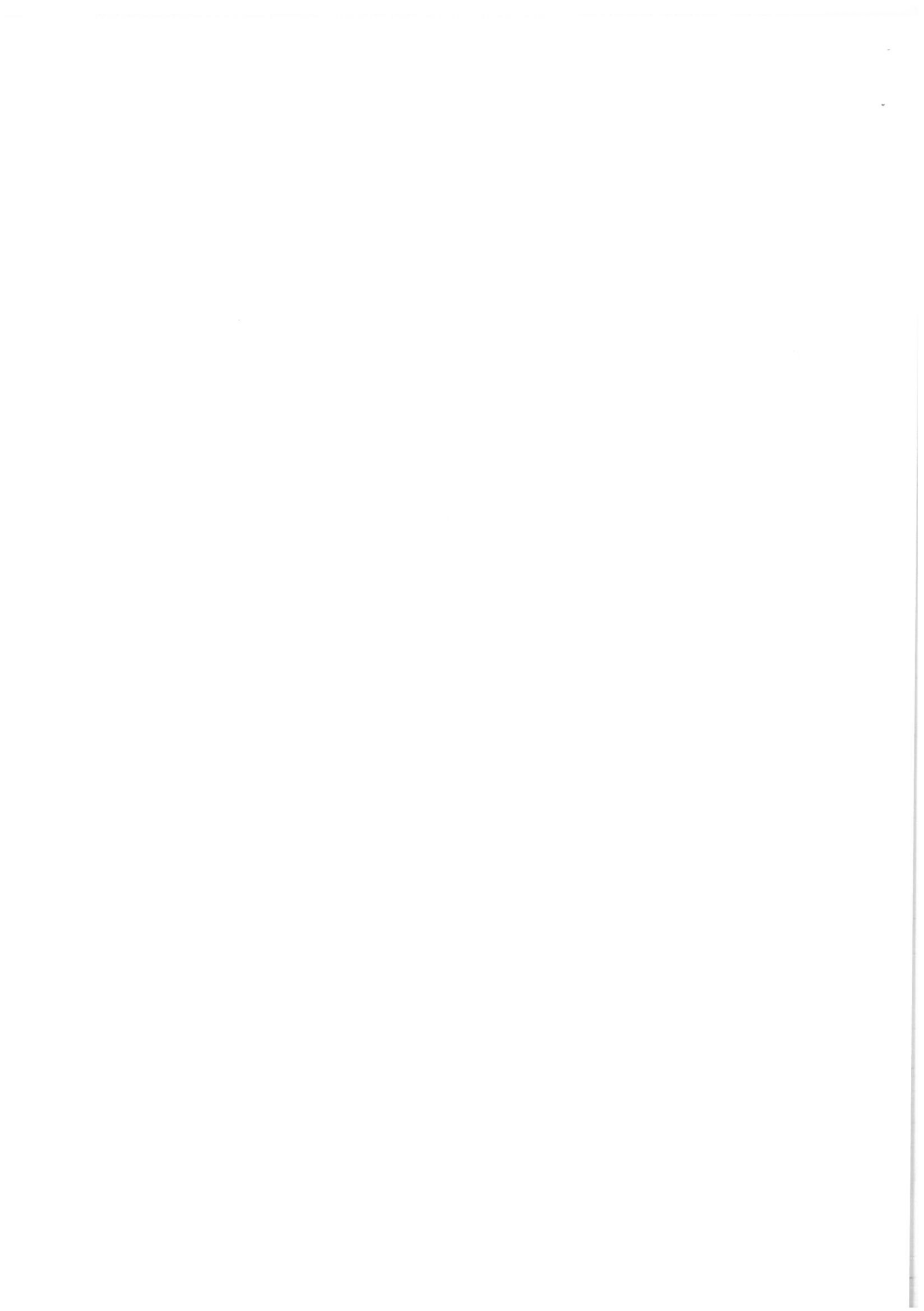
Signed by /
Podpisano przez:

Piotr Płóciennik

Date / Data:

.....2021-01-14.10:33

Piotr Płóciennik



Potwierdzenie realizacji transakcji

Typ transakcji	Przelew krajowy, wychodzący
Stan transakcji	Zaksięgowane
Strona transakcji	Obciążenie
Data i godzina wygenerowania	2022-10-07 13:02:25
Data i godzina księgowania	2022-10-07 12:14:37
System	Elixir

Dane zleceniodawcy

Nazwa i adres	ORANGE POLSKA S.A. AL.JEROZOLIMSKIE 160 02-326 WARSZAWA
Rachunek	11114010100000274031001021

Dane beneficjenta

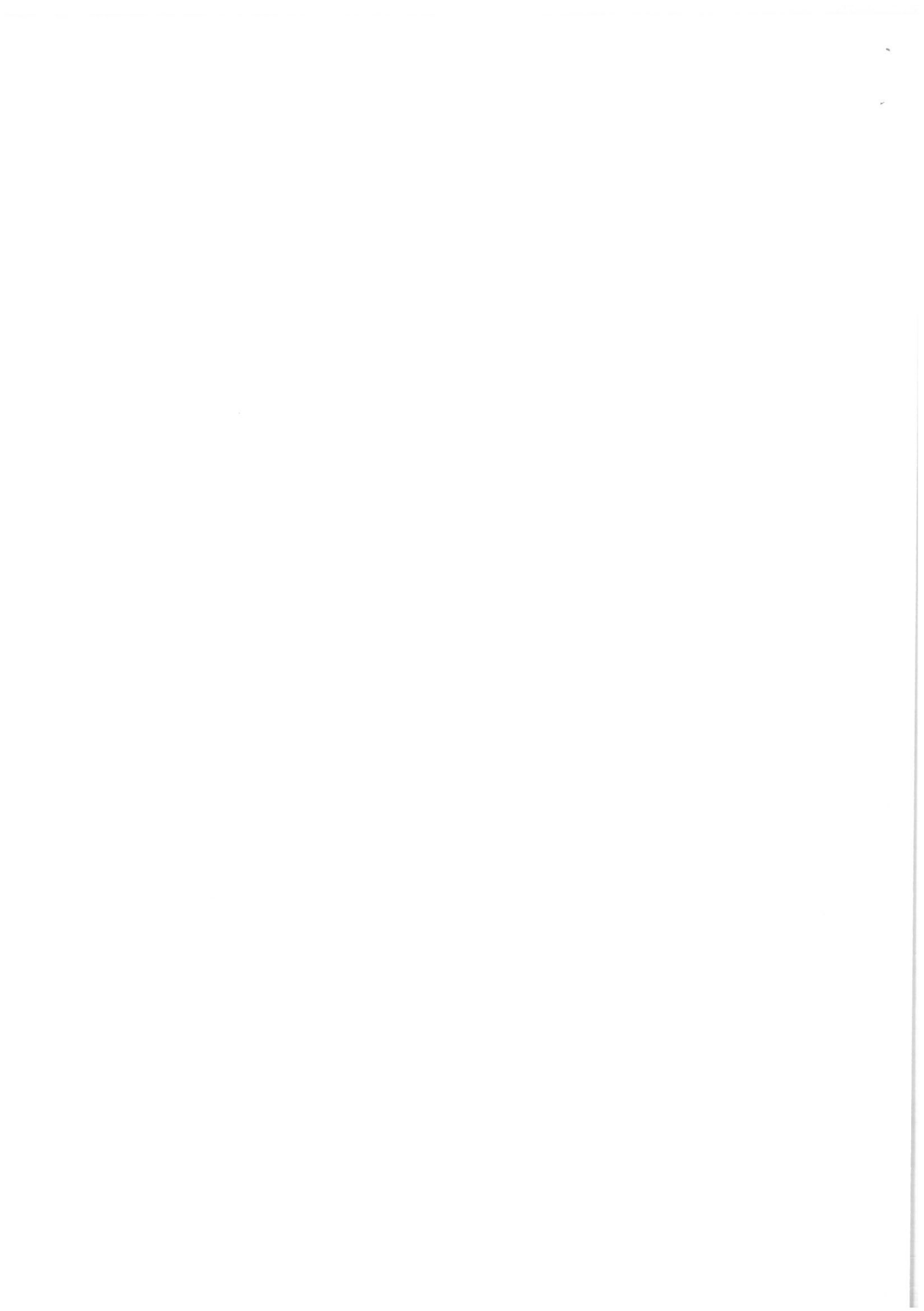
Nazwa i adres	URZAD MIASTA OSTROLEKI Plac Gen. J. Bema 1 07410 OSTROLEKA
Rachunek	32102015922300041000000162

Szczegóły

Kwota	17,00
Waluta	PLN
Tytułem	94957 - oplata skarbowa za pelnomoc nictwa w imieniu NetWorks Sp.z o.o
Referencje klienta	AP
Dodatkowe referencje Klienta mCN	1882541549
Referencje banku	BR22280306027247
Identyfikator banku	200041087344077.370001

Data sporządzenia dokumentu na elektronicznym nośniku informacji: 07.10.2022

Dokument związany z czynnością bankową, sporządzony na elektronicznym nośniku informacji na podstawie art. 7 Ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. Prawo bankowe (tekst jednolity: Dz.U.02.72.665 z późn. zm.). Nie wymaga podpisu ani stempla.



Warszawa, 2 stycznia 2014 r.

PEŁNOMOCNICTWO

Działając w imieniu Orange Polska S.A. z siedzibą w Warszawie, wpisanej do rejestru przedsiębiorców prowadzonego przez Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod numerem 0000010681, udzielamy **Panu Piotrowi Płóciennikowi** (numer PESEL 68102401956), pracownikowi spółki pod firmą NetWorkS! sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie – pełnomocnictwa upoważniającego do reprezentowania Orange Polska S.A. w następującym zakresie:-----

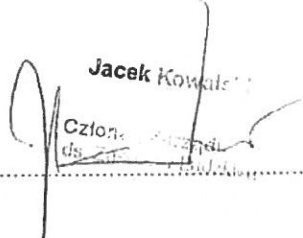
- 1) w postępowaniach przed organami administracji publicznej o udzielanie wszelkich zgód i pozwoleń administracyjnych,-----
- 2) w procesie przygotowania i realizacji budowy, a także prac polegających na przebudowie, montażu, remoncie lub rozbiórce obiektów sieciowych, we wszystkich instancjach,-----
- 3) zgłaszanie instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne i reprezentowanie przed organami administracji publicznej, ochrony środowiska oraz Państwowym Wojewódzkim Inspektorem Sanitarnym,-----
- 4) składanie oświadczeń wymaganych przez przepisy ustawy Prawo budowlane, w tym w szczególności składanie oświadczeń o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.-----

Niniejsze pełnomocnictwo upoważnia również do:-----

- 1) udzielania dostępu do nieruchomości wykorzystywanych do budowy stacji bazowych Orange Polska S.A. oraz wykorzystywanych pod instalację innych urządzeń związanych z działalnością Orange Polska S.A.,-----
- 2) umożliwiania osobom upoważnionym prowadzenia na obiektach sieciowych wszelkich prac związanych z projektowaniem, budową i utrzymaniem infrastruktury telekomunikacyjnej Orange Polska S.A.,-----
- 3) wydawania upoważnień do jednorazowego wstępu do obiektów Orange Polska S.A.,-----
- 4) tworzenia i aktualizacji list stałego dostępu dla obszarów w ramach odpowiedzialności,-----
- 5) akceptacji zgłoszeń wejść jednorazowych (SWING) – (weryfikacja uprawnień, zasadności prac i spełnionych wymogów formalnych prac),-----
- 6) akceptacji przepustek materiałowych.-----

Niniejsze pełnomocnictwo upoważnia do ustanawiania dalszych pełnomocników.-----

Niniejsze pełnomocnictwo wygasa z chwilą ustania stosunku pracy pełnomocnika.-----


Jacek Kowalewski
Członek Zarządu ds. Sprzedaży i Marketingu


Bruno Dutholt
Prezes Zarządu

Pełnomocnictwo zostało zarejestrowane w Biurze Prawnym pod numerem GPP-105/14/P

Kancelaria Notarialna

Małgorzata Kieruzal-Rydzewska

00-837 Warszawa, ul. Pańska 98 lokal 1

tel. 22 890 77 31 tel./fax 22 890 77 28

NIP: 118-149-24-95

e-mail: kancelaria@kieruzal.pl

Repertorium A numer 319/2021

POŚWIADCZAM, dnia osiemnastego stycznia dwa tysiące dwudziestego pierwszego roku (18.01.2021) zgodność niniejszego odpisu z okazanym w tutejszej Kancelarii dokumentem. -----

POBRANO: -----

a) takse notarialną na podstawie § 13 pkt 2) rozporządzenia Ministra Sprawiedliwości z dnia 28 czerwca 2004 roku w sprawie maksymalnych stawek taksy notarialnej (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r., poz. 1473) w kwocie ----- **6,00 zł**

b) podatek od towarów i usług (23%) na podstawie art. 41 ust. 1 w związku z art. 146aa ustawy z dnia 11 marca 2004 roku o podatku od towarów i usług (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r., poz. 106 ze zm.) w kwocie ----- **1,38 zł.**

Podatku od czynności cywilnoprawnych nie pobrano, gdyż dokonana w dniu dzisiejszym czynność nie jest wymieniona w art. 1 ustawy z dnia 9 września 2000 roku o podatku od czynności cywilnoprawnych (tekst jednolity: Dz. U. 2020 r., poz. 815) i nie podlega temu podatkowi. -----

Małgorzata
Kieruzal-Rydzewska;
notariusz

Elektronicznie podpisany
przez Małgorzata Kieruzal-
Rydzewska; notariusz
Data: 2021.01.18 15:21:31
+01'00'

Warszawa, dn. 2022-11-21

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

Pełnomocnik: Joanna Szmytka
Pełnomocnictwo numer: 169/01/21
z dnia: 2021-01-13

dane do korespondencji:

NetWorkS! Sp. z o.o.

ul. Józefa Piusa Dziekońskiego 3
00-728 Warszawa
tel. 506401236

Prezydent Miasta Ostrołęki

Plac Gen. J. Bema 1

07-410 Ostrołęka

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 2021r. poz. 1973 z późn. zm.).

Działając z upoważnienia Orange Polska S.A. z siedzibą Al. Jerozolimskie 160, 02-326 Warszawa, **informuję o zmianie danych w zakresie nazwy instalacji oraz wielkości i rodzaju emisji** dla instalacji radiokomunikacyjnej **OSTROŁĘKA MIASTO (94957N!) WOS_OSTROLEKA_MIASTO** zlokalizowanej w miejscowości OSTROŁĘKA, KURPIOWSKA 19 DZ.20350/2. W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej instalacji w trybie art. 152 ust. 1 i 5 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2021r. poz. 1973 z późn. zm.), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

2. Nazwa instalacji zgodna z nazewnictwem stosowanym przez prowadzącego instalację:

Instalacja radiokomunikacyjna - **10662 (94957N!) OSTROŁĘKA MIASTO (WOS_OSTROLEKA_MIASTO)**

9. Wielkość i rodzaj emisji²⁾:

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

Lp.	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]
1.	15016
2.	10917
3.	15016
4.	10917
5.	15016
6.	10917

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

Lp.	1)	2)	3)	4)	5)	
	Współrzędne geograficzne	Częstotliwość lub zakresy częstotliwości pracy instalacji [MHz]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t]	Równoważna moc promieniowana izotropowo (EIRP) [W]	Azymut [°]	Kąt pochylenia lub zakresy kątów pochylenia [°]
1.	21°34'33" 53°5'33.65"	900/1800/2100	39	15016	0	5/7/7
2.	21°34'32.98" 53°5'33.66"	800/2600	39	10917	0	5/2
3.	21°34'33.02" 53°5'33.54"	900/1800/2100	39	15016	130	5/5/5
4.	21°34'33.04" 53°5'33.56"	800/2600	39	10917	130	5/2
5.	21°34'32.89" 53°5'33.57"	900/1800/2100	39	15016	230	5/2/2
6.	21°34'32.89" 53°5'33.56"	800/2600	39	10917	230	5/2

*) tolerancja azymutu od -10° do + 10°.

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej instalacji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 ustawy Poś.



Signed by /
Podpisano przez:

Joanna Szmytka

Date / Data:
2022-11-21
15:47

W załączniku przesyłam:

1. Pełnomocnictwo
2. Kopia potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z pomiarów pól elektromagnetycznych wykonanych dla celów ochrony środowiska.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat