

Colod 6222.10.2020

SOLDI

SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Wzrost: 190 cm
Ciężar ciała: 61 kg
Data: 29.07.2020
Podpis: [podpis]

Kraków, 2020-07-24

Inwestor:

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.,
ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa

Pełnomocnik:

Hanna Helczyk
PESEL: 94041106166

Dane do korespondencji:

Tel. 730 777 773
ul. Mendego 12
44-300 Wodzisław Śląski
soldilab@wp.pl

URZĄD MIASTA OSTROŁĘKI
WPLYNEŁO / ZŁOŻONO OSOBIŚCIE

DATA: 29.07.2020 / of / 2020
NR REJ. Mdok: 38813
ILOŚĆ ZAŁ.: 3
podpis: [podpis]

Urząd Miejski w Ostrołęce
Plac gen. Józefa Bema 1
07-400 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 2001 r. – Prawo Ochrony Środowiska (Dz. U. 2020 poz. 1219).

Działając w imieniu firmy **Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.** z siedzibą w Warszawie przy ul. Konstruktorskiej 4, informuję o zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT11953 OSTROŁĘKA ŚRÓDMIEŚCIE** zlokalizowanej w miejscowości Ostrołęka przy ul. Kopernika 9.

Aktualne dane dla w/w instalacji są następujące:

9. Wielkość i rodzaj emisji:

Emisja pola elektromagnetycznego – równoważne moce promieniowane izotropowo [EIRP] poszczególnych anten:

Anteny sektorowe:

1. 5298 W
2. 5450 W
3. 4577 W
4. 957 W
5. 957 W
6. 957 W
7. 8156 / 8156 W
8. 8156 / 8156 W
9. 8156 / 8156 W
10. 13432 W
11. 13432 W
12. 13432 W

Anteny radioliniowe:

1. 758,6 W

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

Lp.	Częstotliwość [MHz]	Maksymalna moc nadawania EIRP [W]	Typ anteny	Liczba anten	Azymut [°]	Zakres kątów pochylecia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
1	2100/900	5298	80010826	1	110	0-6/0-7	43,5	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
2	2100/900	5450	80010826	1	230	0-6/0-7	43,5	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
3	2100/900	4577	80010826	1	330	0-6/0-7	43,5	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
4	420	957	741516	1	0	2-2	64,2	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
5	420	957	741516	1	120	3-3	64,2	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
6	420	957	741516	1	240	3-3	64,2	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
7	1800/2600	8156	AMB4519R6 v06	1	50	2-7/2-7	43,5	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
	1800/2600	8156			110	2-8/2-8		
8	1800/2600	8156	AMB4519R6 v06	1	170	2-8/2-8	43,5	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
	1800/2600	8156			230	2-8/2-8		
9	1800/2600	8156	AMB4519R6 v06	1	290	2-8/2-8	43,5	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
	1800/2600	8156			350	2-8/2-8		
10	2600	13432	120125	1	50	1-10	64,2	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
11	2600	13432	120125	1	168	1-10	64,2	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
12	2600	13432	120125	1	290	1-10	64,2	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E

RL	Linia radiowa			Antena				Współrzędne geograficzne
	Typ / Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa EIRP [W]	Grupa	Średnica [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t. [m]	
1	Radiolinia	80	758,6	HAE2-80	0,6	45	37,0	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E

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 zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz. 1839 ze zm.)

Podpis:



W załączeniu przesyłam:

- 1) Sprawozdanie z pomiarów natężenia pól elektromagnetycznych dla celów ochrony środowiska (OŚ)
- 2) Pełnomocnictwo
- 3) Potwierdzenie wniesienia opłaty skarbowej



AB 1571

SOLDI

SOLDI s.c. Robert Kłosek, Leszek Duda
ul. Bieżanowska 22
30-812 Kraków

Sprawozdanie nr 135/2020/OS/01

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od zleceniodawcy)

BT11953 OSTROŁĘKA ŚRÓDMIEŚCIE

ul. Kopernika 9

07-400 Ostrołęka

pow. Ostrołęka, woj. mazowieckie

Data wykonania pomiarów:

03.07.2020 r.

Data wykonania sprawozdania:

13.07.2020 r.

Inwestor:

Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.

ul. Konstruktorska 4

02-673 Warszawa

Zleceniodawca:

EmiTel S.A.

ul. F. Klimczaka 1

02-797 Warszawa

Bez pisemnej zgody laboratorium, sprawozdanie nie może być powielane inaczej, jak tylko w całości.

1. Podstawa prawna

Badania wykonano zgodnie z obecnie występującymi aktami prawnymi:

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska. (Tekst jednolity: Dz. U. 2020 poz. 1219).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2019 poz. 2448)
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Miernik	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy	Świadectwo wzorcowania	Ważne do
Narda NBM - 520 Nr D-1583	EF0392 nr E-0004	1,0 – 3 000MHz	1,0-772 V/m	LWiMP/W/027/19; data wydania: 08.02.2019	08.02.2021r.
Narda NBM - 520 Nr D-1583	EF6091 nr 01164	80 – 90 000MHz	1,0-248 V/m	LWiMP/W/027/19; data wydania: 08.02.2019	08.02.2021r.

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem EA 4/16. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia $k=2$

Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 32%

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola)
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza AZ8703 nr fab. S/N:10047614 (Świadectwo Wzorcowania: 0367/AH/15; data wydania: 17.03.2015)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m (Świadectwo Wzorcowania: 1429.01-M11-4180-515/15; data wydania: 27.04.2015)
- Odbiornik GPS HUAWEI P20 Pro

3. Współpraca z klientem

Działanie Laboratorium służy zawsze rozwiązywaniu problemów i spełnianiu wymagań klienta.

Laboratorium zobowiązuje się do przestrzegania warunków określonych przez klienta, dotyczących bezstronności i poufności badań a także ochrony jego praw, jeżeli nie jest to sprzeczne z obowiązującym prawem.

Klient ma możliwość złożenia skargi w terminie 14 dni, licząc od daty przyjęcia sprawozdania.

4. Opis pomiarów:

Badanie przeprowadziło Laboratorium Badawcze Soldi na podstawie zlecenia firmy EmiTel S.A.

Badanie wykonano zgodnie z:

Załącznik do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku. (Dz. U. 2020 poz. 258)

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w pkt. 5 przeprowadzono w pionach pomiarowych w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych. Badania pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych oraz dodatkowych pionach pomiarowych na terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji.

Za wynik badania wpisany w Tabeli nr 2 kolumnie 4 niniejszego sprawozdania, uznaje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiaru i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia $k=2$.

5. Informacje przekazane przez zleceniodawcę

Tabela Nr 1 – Szczegółowe dane źródła pól dla anten mikrofalowych

Tabela Nr 1a – Szczegółowe dane źródła pól dla anten sektorowych

Tabela Nr 1

Charakterystyka promieniowania				Kierunkowa				
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24				
Warunki pracy				Pełne obciążenie				
Rodzaj wytwarzanego pola				Stacjonarne				
RL	Linia radiowa			Antena				Współrzędne geograficzne
	Typ / Producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa EIRP [W]	Typ	Średnica [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania n.p.t. [m]	
1	Radiolinia	80	758,6	HAE2-80	0,6	45	37,0	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E

Tabela Nr 1a

Charakterystyka promieniowania			kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/doba]			24					
Warunki pracy			znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola			stacjonarne					
Lp.	Częstotliwość [MHz]	Maksymalna moc nadawania EIRP [W]	Typ anteny	Liczba anten	Azymut [°]	Średni kąt nachylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
1	2100/900	5298	80010826	1	110	3/3,5	43,5	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
2	2100/900	5450	80010826	1	230	3/3,5	43,5	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
3	2100/900	4577	80010826	1	330	3/3,5	43,5	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
4	420	957	741516	1	0	2	64,2	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
5	420	957	741516	1	120	3	64,2	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
6	420	957	741516	1	240	3	64,2	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
7	1800/2600	8156	AMB4519R6 v06	1	50	4,5/4,5	43,5	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
	1800/2600	8156			110			
8	1800/2600	8156	AMB4519R6 v06	1	170	5/5	43,5	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
	1800/2600	8156			230			
9	1800/2600	8156	AMB4519R6 v06	1	290	5/5	43,5	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
	1800/2600	8156			350			
10	2600	13432	120125	1	50	5,5	64,2	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
11	2600	13432	120125	1	168	5,5	64,2	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E
12	2600	13432	120125	1	290	5,5	64,2	53°04'53.04"N 21°34'19.55"E

W załączonej tabeli podano maksymalne parametry pracy tej instalacji deklarowane przez prowadzącą instalację.

Przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku uwzględnia się poprawkę pomiarową o wartości 1,47 umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji oraz jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość 2W/m^2 , co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości 28 V/m – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz.

W obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatorów, dla których szczegółowe parametry pracy nie zostały udostępnione.

6. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Warunki meteorologiczne podczas wykonywania pomiarów:

Temperatura powietrza.....: 22-23 °C

Wilgotność względna.....: 48-49%

Opady atmosferyczne.....: brak

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 2

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
1	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'53.8"N 21°34'19.9"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
2	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'54.4"N 21°34'19.9"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
3	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'54.8"N 21°34'19.9"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
4	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'55.2"N 21°34'19.9"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
5	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'55.9"N 21°34'19.9"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
6	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'56.7"N 21°34'19.9"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
7	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'57.1"N 21°34'19.9"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
8	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'58.1"N 21°34'19.9"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
9	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'58.7"N 21°34'19.9"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
10	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'59.5"N 21°34'19.9"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
11	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 428m od obiektu, na azymucie 0°	53°05'06.7"N 21°34'19.9"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
12	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 642m od obiektu, na azymucie 0°	53°05'13.1"N 21°34'20.0"E	1,8	0,005	<0,1	<0,1	2,0
13	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'53.5"N 21°34'21.2"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
14	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'54.3"N 21°34'22.6"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
15	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'54.7"N 21°34'23.2"E	3,3	0,009	0,1	0,1	2,0
16	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'55.2"N 21°34'24.1"E	3,5	0,009	0,1	0,1	2,0
17	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'55.7"N 21°34'24.8"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
18	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'56.1"N 21°34'25.4"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
19	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'56.5"N 21°34'26.3"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
20	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'57.3"N 21°34'28.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
21	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'55.4"N 21°34'24.9"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
22	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'55.9"N 21°34'26.1"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
23	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'56.6"N 21°34'27.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
24	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'57.1"N 21°34'28.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
25	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'57.5"N 21°34'29.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
26	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'58.6"N 21°34'31.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
27	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 428m od obiektu, na azymucie 50°	53°05'01.5"N 21°34'38.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
28	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 435m od obiektu, na azymucie 50°	53°05'01.8"N 21°34'38.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
29	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 642m od obiektu, na azymucie 50°	53°05'06.1"N 21°34'47.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
30	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'52.9"N 21°34'20.5"E	3,5	0,009	0,1	0,1	2,0
31	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'53.0"N 21°34'21.7"E	3,6	0,010	0,1	0,1	2,0
32	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'53.0"N 21°34'22.9"E	3,8	0,010	0,1	0,1	2,0
33	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'53.1"N 21°34'23.8"E	3,8	0,010	0,1	0,1	2,0
34	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'53.3"N 21°34'24.9"E	4,3	0,011	0,2	0,2	2,0
35	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'53.6"N 21°34'26.9"E	4,3	0,011	0,2	0,2	2,0
36	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'53.5"N 21°34'28.1"E	4,4	0,012	0,2	0,2	2,0
37	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'53.8"N 21°34'29.3"E	5,2	0,014	0,2	0,2	2,0
38	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'53.9"N 21°34'30.1"E	4,8	0,013	0,2	0,2	2,0
39	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'53.7"N 21°34'31.3"E	3,9	0,010	0,1	0,1	2,0
40	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'52.7"N 21°34'20.5"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
41	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'52.5"N 21°34'21.2"E	2,6	0,007	<0,1	<0,1	2,0
42	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'52.4"N 21°34'22.2"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
43	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'52.1"N 21°34'23.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
44	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'51.7"N 21°34'24.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
45	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'51.7"N 21°34'25.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
46	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'50.8"N 21°34'29.1"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
47	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'50.3"N 21°34'30.6"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
48	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 290m od obiektu, na azymucie 110°	53°04'49.3"N 21°34'34.5"E	3,0	0,008	0,1	0,1	2,0
49	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 435m od obiektu, na azymucie 110°	53°04'47.7"N 21°34'41.7"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
50	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'51.7"N 21°34'22.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
51	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'50.7"N 21°34'24.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
52	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'49.7"N 21°34'28.4"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
53	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'49.3"N 21°34'29.2"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
54	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'49.1"N 21°34'29.9"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
55	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 428m od obiektu, na azymucie 120°	53°04'45.2"N 21°34'40.2"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
56	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 642m od obiektu, na azymucie 120°	53°04'42.1"N 21°34'49.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
57	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'52.4"N 21°34'19.9"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
58	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'52.0"N 21°34'20.1"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
59	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'51.4"N 21°34'20.2"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
60	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'51.0"N 21°34'20.4"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
61	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'50.4"N 21°34'20.5"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
62	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'49.3"N 21°34'20.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
63	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'48.7"N 21°34'21.0"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
64	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'48.1"N 21°34'20.9"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
65	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'47.6"N 21°34'21.3"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
66	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'46.9"N 21°34'21.5"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
67	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'46.0"N 21°34'21.8"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
68	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 428m od obiektu, na azymucie 168°	53°04'39.0"N 21°34'23.7"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
69	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 642m od obiektu, na azymucie 168°	53°04'32.1"N 21°34'26.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
70	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'46.1"N 21°34'21.3"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
71	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'43.5"N 21°34'21.8"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
72	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 435m od obiektu, na azymucie 170°	53°04'38.4"N 21°34'22.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
73	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'51.8"N 21°34'19.0"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
74	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'50.8"N 21°34'18.2"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
75	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'50.3"N 21°34'17.8"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
76	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'49.1"N 21°34'17.9"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
77	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'48.5"N 21°34'16.9"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
78	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'48.0"N 21°34'16.3"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
79	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'47.1"N 21°34'15.9"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
80	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'46.5"N 21°34'15.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
81	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'52.6"N 21°34'19.2"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
82	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'52.3"N 21°34'18.4"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
83	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'51.7"N 21°34'17.3"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
84	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'51.1"N 21°34'16.3"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
85	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'50.8"N 21°34'15.2"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
86	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'50.3"N 21°34'14.6"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
87	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'49.9"N 21°34'13.9"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
88	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'49.5"N 21°34'13.2"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
89	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'48.9"N 21°34'12.1"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
90	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'48.5"N 21°34'11.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
91	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'47.5"N 21°34'08.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
92	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 435m od obiektu, na azymucie 230°	53°04'44.0"N 21°34'01.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
93	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'52.3"N 21°34'18.1"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
93	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'52.0"N 21°34'17.3"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
95	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'51.7"N 21°34'16.4"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
96	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'51.3"N 21°34'15.4"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
97	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'51.0"N 21°34'14.5"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
98	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'50.6"N 21°34'13.2"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
99	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'50.3"N 21°34'12.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
100	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'50.1"N 21°34'11.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
101	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'50.0"N 21°34'10.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
102	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'49.7"N 21°34'09.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
103	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 428m od obiektu, na azymucie 240°	53°04'46.1"N 21°33'59.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
104	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 642m od obiektu, na azymucie 240°	53°04'42.7"N 21°33'49.7"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
105	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'53.1"N 21°34'18.6"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
106	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'53.2"N 21°34'18.1"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
107	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'53.3"N 21°34'17.5"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
108	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'53.5"N 21°34'16.7"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
109	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'54.0"N 21°34'14.2"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
110	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'54.3"N 21°34'13.3"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
111	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'54.5"N 21°34'12.6"E	1,8	0,005	<0,1	<0,1	2,0
112	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'54.8"N 21°34'11.8"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
113	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'54.9"N 21°34'10.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
114	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'55.5"N 21°34'09.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
115	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 290m od obiektu, na azymucie 290°	53°04'56.2"N 21°34'04.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
116	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 428m od obiektu, na azymucie 290°	53°04'58.0"N 21°33'58.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
117	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 435m od obiektu, na azymucie 290°	53°04'58.2"N 21°33'57.6"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
118	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 642m od obiektu, na azymucie 290°	53°05'00.9"N 21°33'47.4"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
119	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'53.2"N 21°34'19.7"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
120	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'53.6"N 21°34'19.1"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
121	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'54.0"N 21°34'18.7"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
122	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'54.5"N 21°34'18.3"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
123	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'55.0"N 21°34'17.8"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
124	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'55.7"N 21°34'17.2"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'56.6"N 21°34'16.5"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
126	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'57.0"N 21°34'15.9"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
127	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'58.2"N 21°34'15.3"E	1,8	0,005	<0,1	<0,1	2,0
128	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'58.6"N 21°34'14.4"E	1,8	0,005	<0,1	<0,1	2,0
129	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°05'01.0"N 21°34'12.1"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
130	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 435m od obiektu, na azymucie 330°	53°05'04.9"N 21°34'08.1"E	1,8	0,005	<0,1	<0,1	2,0
131	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'54.5"N 21°34'19.4"E	2,5	0,007	<0,1	<0,1	2,0
132	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'55.2"N 21°34'19.1"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
133	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'56.0"N 21°34'18.9"E	2,2	0,006	<0,1	<0,1	2,0
134	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'56.7"N 21°34'18.7"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
135	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'57.2"N 21°34'18.7"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
136	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'57.7"N 21°34'18.6"E	1,9	0,005	<0,1	<0,1	2,0
137	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'58.2"N 21°34'18.5"E	1,8	0,005	<0,1	<0,1	2,0

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Tabela nr 2 c.d.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ¹⁾	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM _E	Wskaźnik poziomu emisji WM _H	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
138	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°04'59.4"N 21°34'18.1"E	1,8	0,005	<0,1	<0,1	2,0
139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53°05'02.3"N 21°34'17.3"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
140	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 435m od obiektu, na azymucie 350°	53°05'06.7"N 21°34'16.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2

¹⁾ Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako iloczyn maksymalnego chwilowego wyniku pomiarów i poprawki pomiarowej, powiększoną o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2

Objaśnienia:

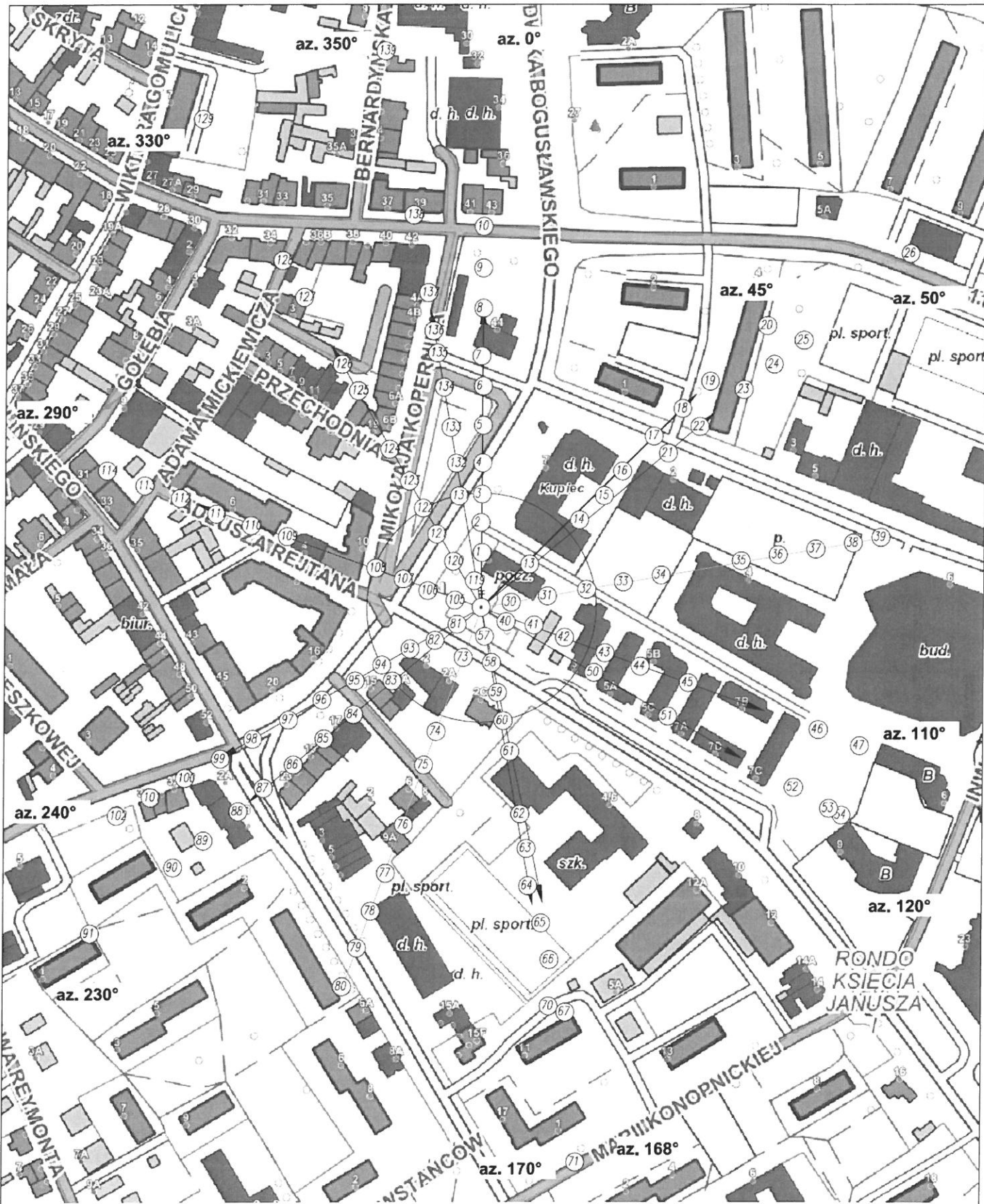
GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

<1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6091, EF-0392 tj. 1,0 V/m

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru.

Z przekazanych przez zleceniodawcę informacji wynika, iż podczas pomiarów urządzenia użytkownika pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu oraz podczas badania anteny użytkownika o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób umożliwiający spełnienie wymagań pkt. 13 ppkt. 2 RMK.

W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020, poz. 695) zgodnie z art. 31 nie przeprowadza się pomiarów w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych na terytorium objętym stanem nadzwyczajnym, stanem zagrożenia epidemicznego lub stanem epidemii.



UWAGA: Nie wszystkie punkty / piony pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie



LEGENDA:

- (Nr) - Punkty (piony) pomiarowe
- - Lokalizacja źródła pola-EM
- - Obligatoryjny obszar pomiarowy

Nr stacji BT11953		Skala 1:2500	
Objekt: OSTROŁĘKA ŚRÓDMIEŚCIE			
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych			
Nr sprawozdania: 135/2020/OS/01			
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku 01
ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków			

7. Podsumowanie wyników pomiarów

Minimalne dopuszczalne poziomy elektromagnetycznego promieniowania niejonizującego charakteryzowane przez wartości graniczne wielkości fizycznych dla miejsc dostępnych dla ludności, uwzględniające wszystkie źródła promieniowania mogące występować w obszarze pomiarowym, w zakresie pomiarowym zestawu pomiarowego, opisanego w punkcie 2 niniejszego sprawozdania, zgodnie z *Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2019, poz. 2448], które zostały przyjęte do obliczeń wskaźników WM_E i WM_H wynoszą odpowiednio:

Zakres częstotliwości	Natężenie pola - E	Natężenie pola - H
10 MHz – 300 GHz	28 V/m	0,073 A/m

W wyniku zastosowania sposobu sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, zgodnie z pkt 25 ppkt 1 *Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku* [Dz. U. 2020, poz. 258], stwierdza się, że w obszarze pomiarowym rozpatrywanej instalacji radiokomunikacyjnej we wszystkich punktach / pionach pomiarowych żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza wartości 1, w związku z czym w punktach tych należy uznać za dotrzymane dopuszczalne poziomy pól elektromagnetycznych w środowisku.

Pomiary wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Autoryzował/Zatwierdził:
Mateusz Skotniczny	Hanna Helczyk	mgr inż. Leszek Duda KIEROWNIK TECHNICZNY

KONIEC SPRAWOZDANIA

KOPIA

PEŁNOMOCNICTWO NR 1389/2020
udzielone w dniu 24 kwietnia 2020 roku

POLKOMTEL INFRASTRUKTURA SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ
z siedzibą w Warszawie 02-673, ul. Konstruktorska 4, zarejestrowana w rejestrze przedsiębiorców Krajowego Rejestru Sądowego przez Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy w Warszawie, XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego pod nr KRS: 0000476879, NIP 1132868871, Regon 146870713, wysokość kapitału zakładowego 103 493 150,00 zł, zwana dalej „Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.”, upoważnia:

Panią Hannę Helczyk


PESEL: 94041106166

do:

1. reprezentowania Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. w postępowaniach przed organami administracji publicznej, rządowej, samorządu terytorialnego, a także innymi instytucjami i podmiotami w postępowaniach w sprawach związanych z uzyskaniem stosownych pozwoleń, uzgodnień, decyzji, postanowień i opinii dla potrzeb realizacji stacji bazowych zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę i rozbiórkę stacji bazowych, w tym do składania i odbioru wymaganych przepisami prawa dokumentów;
2. wnoszenia opłat administracyjnych w celu uzyskania stosownych pozwoleń, uzgodnień, decyzji, postanowień i opinii dla potrzeb realizacji stacji bazowych zezwalających na budowę, eksploatację, przebudowę lub rozbiórkę stacji bazowych;
3. podpisywania w imieniu Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. oświadczeń o prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowy i przebudowy stacji bazowej telefonii komórkowej – według wzoru wynikającego z aktualnie obowiązujących w tym zakresie przepisów prawa powszechnie obowiązującego;
4. występowania w imieniu Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o. z wnioskami w postępowaniu o ustalenie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego oraz studium kierunków i uwarunkowań zagospodarowania przestrzennego w gminie, jak również o dokonanie zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego, a także do udziału w postępowaniach prowadzących do uzyskania zmian w miejscowych planach zagospodarowania przestrzennego.

Niniejsze pełnomocnictwo nie upoważnia do zaciągania zobowiązań finansowych w imieniu Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.

Niniejsze pełnomocnictwo jest ważne w okresie do dnia 31 grudnia 2020 roku, lecz może być w każdej chwili odwołane. Z chwilą odwołania pełnomocnictwa lub jego wygaśnięcia oryginał pełnomocnictwa należy zwrócić do Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.


Tomasz Muda
Prezes Zarządu


Michał Bartczak
Członek Zarządu ds.
Finansowych

Repertorium A numer: 1441 /2020

Notariusz Aneta Wnęk-Mańkowska, prowadząca Kancelarię Notarialną w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Juliusza Słowackiego nr 9. -----

Poświadczam zgodność niniejszej kopii z okazanym dokumentem.-----

Tytułem wynagrodzenia za dokonanie czynności notarialnej pobrano na podst. § 13 rozp. Ministra Sprawiedliwości z dnia 28.06.2004 r. w sprawie maksymalnych stawek notarialnych kwotę:.....6,00 zł powiększoną o podatek od towarów i usług na podstawie art. 29a i art. 41 ust. 1 oraz art. 146 aa ustawy z dnia 11.03.2004 roku o podatku od towarów i usług według stawki 23 %, czyli kwotę:.....1,38 zł Razem pobrano..... 7,38 zł (siedem złotych i trzydzieści osiem groszy). -----

Kancelaria Notarialna w Wodzisławiu Śląskim przy ul. Juliusza Słowackiego nr 9,-----

Dnia drugiego lipca dwa tysiące dwudziestego roku (02-07-2020 r.).-----



Aneta Wnęk-Mańkowska
Aneta Wnęk-Mańkowska
Notariusz

Potwierdzenie transakcji



ING Bank Śląski S.A.
ul. Sokolska 34, 40-086 Katowice
www.ing.pl

Dane płatnika:

SOLDI SPÓŁKA CYWILNA DUDA LESZEK
KŁOSEK ROBERT
BIEŻANOWSKA 22
30-812 KRAKÓW

21 1050 1403 1000 0092 6346 0173
ING Bank Śląski S.A.

Dane odbiorcy:

Urząd Miasta Ostrołęki plac
Generała Józefa Bema 1, 07-410
Ostrołęka

32 1020 1592 2300 0410 0000 0162
PKOBP Oddział 1 w Ciechanowie

Tytuł:

Opłata skarbową za pełnomocnictwo

Data księgowania:

27.07.2020

Data transakcji:

27.07.2020

Nr transakcji w ING Banku Śląskim S.A.:

202020997202271935

Szczegóły:

PRZELEW

Kwota:

17,00 PLN

Dokument sporządzony na podstawie art.7 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 - Prawo Bankowe (Dz. U. Nr 72 z 2002 roku, poz. 665 z późniejszymi zmianami). Dokument wygenerowany elektronicznie, nie wymaga pieczęci ani podpisu.

