

SR
Dl. 68/15/1. 2020
Starostwo Powiatowe w Białymstoku
KANCELARIA
2020 -10- 07
Krzysztof Cholewicki

SOLDI

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

Wodzisław Śląski, 2020-10-05

Inwestor:

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

Pełnomocnik:

Hanna Helczyk
Tel. 730 777 773

Dane do korespondencji:

Soldi s.c.
ul. Mendego 12
44-300 Wodzisław Śląski
soldilab@wp.pl

Starosta Powiatowy w Białymstoku

ul. Borsucza 2
15-569 Białystok

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 z zm.).

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 **BT11668 BIA ZWIERZYNIC** zlokalizowanej w miejscowości Białystok przy ul. Cieszyńskiej 3.

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. 4756 W
2. 4991 W
3. 4756 W
4. 7690 W
5. 7856 W
6. 8893 W
7. 1374 W
8. 1374 W
9. 1374 W

Anteny radioliniowe:

1. 1778 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 pochylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
1	900	4756	BSA1041	1	45	0-5	38,4	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"
2	900	4991	BSA1041	1	165	0-8	38,4	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"
3	900	4756	BSA1041	1	285	0-7	38,4	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"
4	1800/2100	7690	BSA1009	1	45	0-5/0-5	31,0	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"
5	1800/2100	7856	BSA1009	1	180	0-0/0-0	25,0	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"
6	1800/2100	8893	BSA1009	1	300	0-4/0-4	25,0	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"
7	420	1374	BSA1401	1	0	5-19	38,4	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"
8	420	1374	BSA1401	1	120	2-16	38,4	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"
9	420	1374	BSA1401	1	240	4-18	38,4	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"

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	1778	VHLP2-80	0,6	23	47,0	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"

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:

Hanna Helczyk

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 232/2020/OS/01

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od zlecniodawcy)

BT11668_BIA_ZWIERZYNIC
dz. nr 2310/1, ul. Cieszyńska 3
15-425 Białystok, gm. Białystok
pow. Białystok, woj. podlaskie

Data wykonania pomiarów:

14.09.2020 r.

Data wykonania sprawozdania:

21.09.2020 r.

Inwestor:

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

Zlecniodawca:

EmiTel S.A.
ul. F. Klimczaka 1
02-797 Warszawa

SOLDI

Katarzyna Antkiewicz
Katarzyna Antkiewicz
Specjalista ds. Ochrony Środowiska

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 z zm.).
- 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 najwyższych spodziewanych poziomach. 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	1778	VHLP2-80	0,6	23	47,0	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"

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 [°]	Kąt nachylenia [°]	Wysokość środka elektrycznego anteny [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
1	900	4756	BSA1041	1	45	0-5	38,4	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"
2	900	4991	BSA1041	1	165	0-8	38,4	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"
3	900	4756	BSA1041	1	285	0-7	38,4	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"
4	1800/2100	7690	BSA1009	1	45	0-5/0-5	31,0	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"
5	1800/2100	7856	BSA1009	1	180	0-0/0-0	25,0	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"
6	1800/2100	8893	BSA1009	1	300	0-4/0-4	25,0	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"
7	420	1374	BSA1401	1	0	5-19	38,4	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"
8	420	1374	BSA1401	1	120	2-16	38,4	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"
9	420	1374	BSA1401	1	240	4-18	38,4	N: 53°07'37.57" E: 23°08'58.57"

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

Przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku uwzględnia się poprawkę pomiarową o wartości 1,65 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 obowiązkowym 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.....: 20÷21 °C

Wilgotność względna.....: 46÷48%

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° 7'38.0"N 23° 8'58.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
2	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.5"N 23° 8'58.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
3	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'40.0"N 23° 8'58.0"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
4	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'40.5"N 23° 8'58.0"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
5	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'41.5"N 23° 8'58.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
6	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'41.0"N 23° 8'58.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
7	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'42.0"N 23° 8'58.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
8	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'42.5"N 23° 8'58.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
9	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'43.5"N 23° 8'58.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
10	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -248m od obiektu, na azymucie 0°	53° 7'45.0"N 23° 8'58.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
11	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -384m od obiektu, na azymucie 0°	53° 7'50.0"N 23° 8'58.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
12	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.5"N 23° 8'60.0"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
13	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'40.0"N 23° 9'0.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
14	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'41.0"N 23° 9'1.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
15	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'41.0"N 23° 9'1.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
16	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'41.0"N 23° 9'2.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
17	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'42.5"N 23° 9'2.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
18	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.0"N 23° 8'60.0"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
19	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.5"N 23° 9'1.0"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

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
20	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'40.0"N 23° 9'1.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
21	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'40.0"N 23° 9'2.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
22	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'40.5"N 23° 9'2.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
23	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'40.5"N 23° 9'3.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
24	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'41.0"N 23° 9'3.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
25	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'41.5"N 23° 9'4.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
26	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'42.5"N 23° 9'6.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
27	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'43.5"N 23° 9'7.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
28	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -310m od obiektu, na azymucie 45°	53° 7'45.0"N 23° 9'10.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
29	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -384m od obiektu, na azymucie 45°	53° 7'46.5"N 23° 9'13.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
30	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'38.0"N 23° 9'0.5"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
31	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'38.0"N 23° 9'0.5"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
32	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'38.5"N 23° 9'1.0"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
33	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'38.3"N 23° 9'1.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
34	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'38.5"N 23° 9'2.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
35	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'38.0"N 23° 9'4.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
36	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.0"N 23° 9'5.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
37	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.0"N 23° 9'5.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
38	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.0"N 23° 9'6.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
39	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.5"N 23° 9'7.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
40	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.0"N 23° 9'11.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
41	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -384m od obiektu, na azymucie 75°	53° 7'41.0"N 23° 9'18.0"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

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
42	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'37.5"N 23° 9'1.5"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
43	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'37.0" N23° 9'2.5"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
44	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'37.0"N 23° 9'3.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
45	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.0"N 23° 9'4.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
46	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.5"N 23° 9'5.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
47	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.5"N 23° 9'6.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
48	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.5"N 23° 9'7.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
49	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'37.5"N 23° 8'58.0"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
50	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'37.5"N 23° 8'59.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
51	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.5"N 23° 9'1.5"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
52	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.5"N 23° 9'1.5"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
53	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.5"N 23° 9'2.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
54	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.5"N 23° 9'2.5"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
55	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.0"N 23° 9'3.5"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
56	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'35.0"N 23° 9'4.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
57	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'35.5"N 23° 9'4.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
58	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'35.0"N 23° 9'5.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
59	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'35.0"N 23° 9'6.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
60	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'33.5"N 23° 9'10.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
61	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -384m od obiektu, na azymucie 120°	53° 7'31.5"N 23° 9'16.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
62	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'37.0"N 23° 8'58.5"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
63	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'37.0"N 23° 8'58.5"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
64	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.5"N 23° 8'58.5"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
65	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.0"N 23° 8'59.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
66	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.0"N 23° 8'59.0"E	2,0	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

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
67	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'35.5"N 23° 8'59.5"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
68	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'34.5"N 23° 8'59.5"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
69	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'34.0"N 23° 8'60.0"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
70	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'33.0"N 23° 8'60.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
71	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'33.5"N 23° 9'0.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
72	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'33.0"N 23° 9'0.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
73	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'32.5"N 23° 9'0.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
74	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -256m od obiektu, na azymucie 165°	53° 7'30.0"N 23° 9'1.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
75	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -384m od obiektu, na azymucie 165°	53° 7'25.5"N 23° 9'3.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
76	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'37.0"N 23° 8'58.0"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
77	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'37.0"N 23° 8'58.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
78	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.5"N 23° 8'58.0"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
79	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.0"N 23° 8'58.0"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
80	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'35.0"N 23° 8'58.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
81	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'35.5"N 23° 8'58.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
82	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'35.0"N 23° 8'58.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
83	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'34.5"N 23° 8'58.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
84	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'34.0"N 23° 8'58.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
85	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'33.5"N 23° 8'58.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
86	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'32.0"N 23° 8'58.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
87	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'32.5"N 23° 8'58.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
88	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'32.5"N 23° 8'58.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
89	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -250m od obiektu, na azymucie 180°	53° 7'29.5"N 23° 8'58.0"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

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
90	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.5"N 23° 8'57.0"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
91	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.5"N 23° 8'57.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
92	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.5"N 23° 8'56.5"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
93	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'35.0"N 23° 8'56.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
94	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'35.0"N 23° 8'55.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
95	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'34.5"N 23° 8'55.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
96	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'34.0"N 23° 8'54.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
97	DPP; światło okna budynku przy ul. Gen. Józefa Bema 4	-	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
98	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'33.5"N 23° 8'53.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
99	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'33.0"N 23° 8'53.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
100	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'37.0"N 23° 8'56.0"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
101	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.5"N 23° 8'55.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
102	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.5"N 23° 8'54.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
103	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'36.0"N 23° 8'53.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
104	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'35.0"N 23° 8'52.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
105	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'35.5"N 23° 8'52.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
106	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'35.5"N 23° 8'51.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
107	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'35.0"N 23° 8'50.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
108	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'33.5"N 23° 8'46.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
109	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -384m od obiektu, na azymucie 240°	53° 7'31.5"N 23° 8'40.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
110	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'37.5"N 23° 8'55.0"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
111	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'37.5"N 23° 8'54.0"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
112	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'37.5"N 23° 8'54.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
113	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'37.5"N 23° 8'52.0"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

DPP – Dodatkowy Pion 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
114	DPP; światło okna budynku przy ul. Młynowej 21A	-	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
115	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'37.0"N 23° 8'49.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
116	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'38.5"N 23° 8'55.0"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
117	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'38.5"N 23° 8'54.5"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
118	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'38.5"N 23° 8'53.5"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
119	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'38.5"N 23° 8'52.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
120	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.0"N 23° 8'51.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
121	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.0"N 23° 8'51.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
122	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.0"N 23° 8'50.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
123	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.0"N 23° 8'49.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
124	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'40.0"N 23° 8'45.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -384m od obiektu, na azymucie 285°	53° 7'41.0"N 23° 8'38.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
126	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'38.5"N 23° 8'56.5"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
127	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'38.0"N 23° 8'55.5"E	2,3	0,006	<0,1	<0,1	2,0
128	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.0"N 23° 8'54.5"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
129	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.0"N 23° 8'54.5"E	2,0	0,005	<0,1	<0,1	2,0
130	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.5"N 23° 8'53.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
131	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.0"N 23° 8'52.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
132	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'40.5"N 23° 8'51.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
133	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'40.5"N 23° 8'50.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
134	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'40.5"N 23° 8'50.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
135	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -250m od obiektu, na azymucie 300°	53° 7'42.0"N 23° 8'46.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
136	DPP; światło okna szkoły przy ul. Oskara Sosnowskiego 11	-	2,0	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

DPP – Dodatkowy Pion 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
137	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'38.5"N 23° 8'57.5"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
138	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.5"N 23° 8'56.5"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
139	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'39.5"N 23° 8'56.5"E	2,1	0,006	<0,1	<0,1	2,0
140	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'40.0"N 23° 8'56.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
141	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'40.5"N 23° 8'55.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
142	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'41.5"N 23° 8'55.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
143	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'41.5"N 23° 8'55.0"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
144	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	53° 7'44.5"N 23° 8'51.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
145	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -256m od obiektu, na azymucie 330°	53° 7'45.0"N 23° 8'51.5"E	<1,0	<0,003	<0,1	<0,1	0,3 - 2
146	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej -384m od obiektu, na azymucie 330°	53° 7'48.5"N 53° 7'48.5"N	<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

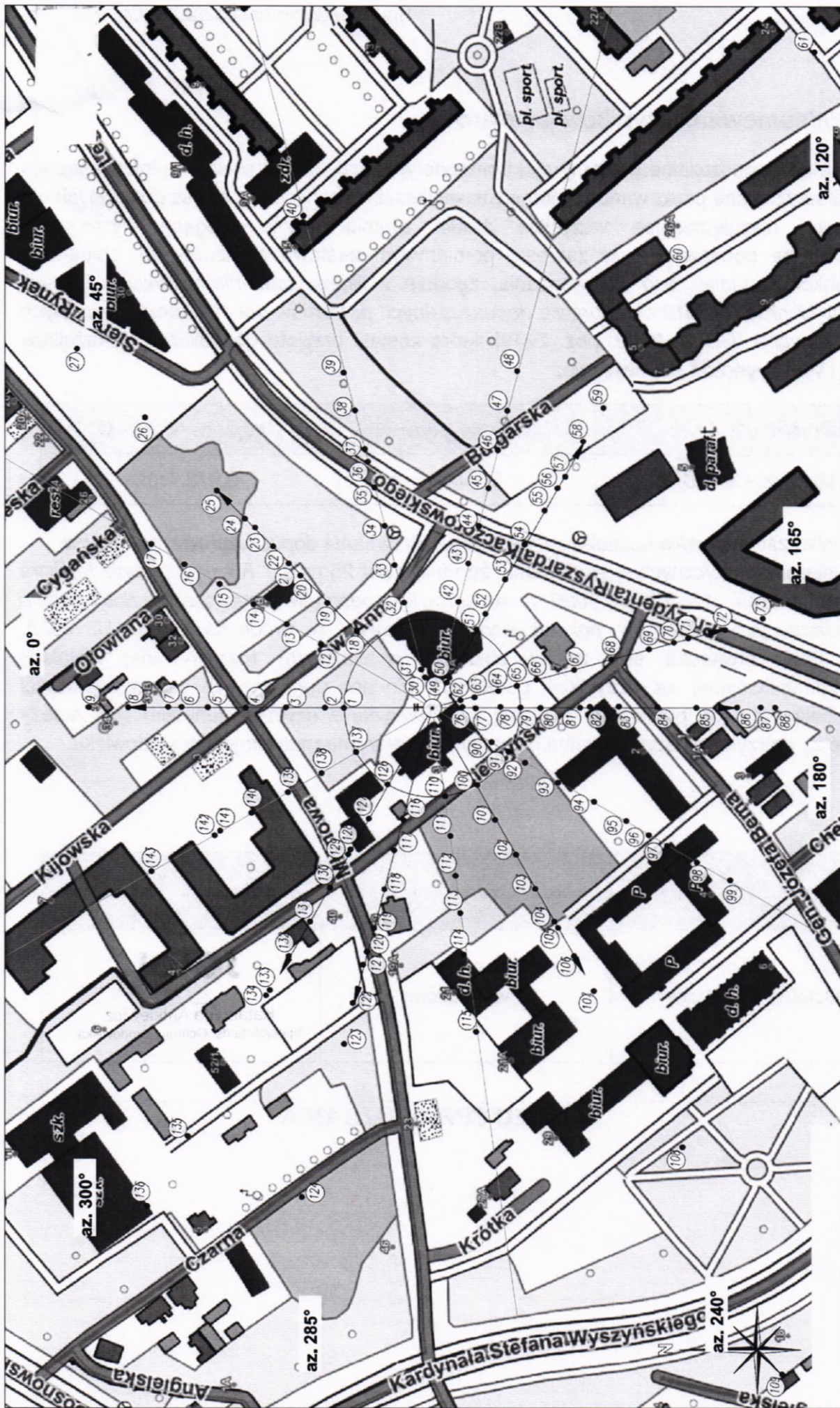
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

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

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 z późn. zm.) 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.



Nr stacji: BT11668		Skala: 1:2500	
Opis: BIA ZWIERZYNIEC		Nr rysunku: 01	
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		Opis: Laboratorium Badawcze SOLDI	
Nr sprawozdania: 232/2020/OS/01		ul. Białozanowska 22, 30-812 Kraków	

- LEGENDA:
- (●) - Punkty (piony) pomiarowe
 - (○) - Lokalizacja źródła pola-EM
 - (○) - Obligatoryjny obszar pomiarowy

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



SOLDI
Katarzyna Anikiewicz
 Katarzyna Anikiewicz
 Specjalista ds. Ochrony Środowiska

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	Klaudia Czernij	  Katarzyna Antkiewicz Specjalista ds. Ochrony Środowiska

KONIEC SPRAWOZDANIA

19

STAROSTWO POWIATOWE
w Białymstoku
WYDZIAŁ ŚRODOWISKA I ROLNICTWA
15-569 Białystok, ul. Borsucza 2
tel. 85 740-39-74, 85 740-39-59

RS.6221.38.2020

SR.

WPLYNEŁO
URZĄD MIEJSKI W BIAŁYMSTOKU
Kancelaria Ogólna (8)

Dnia 2020 -10- 13

Załączniki szt. 1

Nr rejestru (7)

Białystok, dnia 8 października 2020 r.

**Prezydent
Miasta Białegostoku**

Na podstawie art. 65 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz.U.2020.256) przesyłam aktualizację zgłoszenia instalacji wytwarzającej radiokomunikacyjnej BT11668 BIA ZWIERZYNIEC - zlokalizowanej przy ul. Cieszyńskiej 3 w Białymstoku - do załatwienia zgodnie z kompetencjami.

Po przeanalizowaniu złożonej dokumentacji stwierdzono, iż przedmiotowa instalacja zlokalizowana jest na terenie Miasta Białystok.

Zgodnie z art. 378 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tj. Dz.U.2020.1219) organem właściwym w sprawie zgłoszeń instalacji jest starosta, a właściwym miejscowo do prowadzenia sprawy jest organ właściwy ze względu na położenie nieruchomości (art. 382 ust. 1).

Z powyższego wynika więc, iż właściwym w sprawie zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej położonej na terenie miasta Białystok jest Prezydent Białegostoku.

Monika Ratyńska
Z up. STAROSTY
Monika Ratyńska
DYREKTOR WYDZIAŁU
ŚRODOWISKA I ROLNICTWA

W załączeniu:

aktualizacja zgłoszenia instalacji radiokomunikacyjnej BT11668 BIA ZWIERZYNIEC

Do wiadomości:

Hanna Helczyk – pełnomocnik Polkomtel Infrastruktura Sp. z o.o.
ul. Mendego 12; 44-300 Wodzisław Śląski