

STAROSTWO POWIATOWE
w Jeleniej Górze
PUNKT KANCELARYJNY

Wpl. dn. 2021-05-05

Il. zał. podpis

Znak sprawy 8685

SOLDI

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

Wodzisław Śląski, 2021-04-28

Inwestor:

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

Pełnomocnik:

Adres do korespondencji:
Soldi s.c.

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

STAROSTWO POWIATOWE
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA
I ROLNICTWA I LEŚNICTWA

Wpl. dn. 2021-05-06

Nr

Starostwo Powiatowe w Jeleniej Górze
Wydział Ochrony Środowiska i Rolnictwa
ul. Kochanowskiego 10
58-500 Jelenia Góra

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 **BT33175 KARPACZ** zlokalizowanej w miejscowości Karpacz, na dz. nr 266/513. 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. 8408 W
2. 8408 W
3. 8408 W
4. 8400 W
5. 8400 W
6. 8400 W
7. 14782 W
8. 14782 W
9. 14782 W

Anteny radioliniowe:

1. 7943 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.	2100/900	8408	80010122	1	0	0-6/0-10	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E
2.	2100/900	8408	80010122	1	120	0-6/0-10	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E
3.	2100/900	8408	80010122	1	240	0-6/0-10	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E
4.	1800/2600/ 900	8400	80010865	1	60	2,5-12/ 2,5-12/ 2-12	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E
5.	1800/2600/ 900	8400	80010865	1	180	2,5-12/ 2,5-12/ 2-12	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E
6.	1800/2600/ 900	8400	80010865	1	300	2,5-12/ 2,5-12/ 2-12	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E
7.	2600	14782	120115	1	0	2-10	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E
8.	2600	14782	120115	1	120	2-10	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E
9.	2600	14782	120115	1	240	2-10	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"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	7943	ANT2 A 0.6 80 HP	0,6	33	32,2	50°46'17.27"N 15°45'20.35"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 109/2021/OS

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

BT_33175_KARPACZ

TSR Ściegny/ g. Pohulanka
dz. nr 266/513; 58-540 Karpacz

Data wykonania pomiarów:

26.04.2021 r.

Data wydania sprawozdania:

27.04.2021 r.

Inwestor:

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

Klient:

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 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:

Tabela nr 1

Miernik	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy	Świadectwo wzorcowania
Narda NBM - 520 Nr D-1583	EF0392 nr E-0004	0,1 – 3 000MHz	1,0-772 V/m	LWiMP/W/027/19; data wydania: 08.02.2019
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

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 31%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola)[UP/10/Sw]
- 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 badania

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 3 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 klienta

Tabela Nr 2 – Szczegółowe dane źródła pól dla anten mikrofalowych

Tabela Nr 2a – Szczegółowe dane źródła pól dla anten sektorowych

Tabela Nr 2

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	7943	ANT2 A 0.6 80 HP	0,6	33	32,2	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E

Tabela Nr 2a

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	8408	80010122	1	0	0-6/0-10	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E
2.	2100/900	8408	80010122	1	120	0-6/0-10	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E
3.	2100/900	8408	80010122	1	240	0-6/0-10	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E
4.	1800/2600/ 900	8400	80010865	1	60	2,5-12/ 2,5-12/ 2-12	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E
5.	1800/2600/ 900	8400	80010865	1	180	2,5-12/ 2,5-12/ 2-12	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E
6.	1800/2600/ 900	8400	80010865	1	300	2,5-12/ 2,5-12/ 2-12	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E
7.	2600	14782	120115	1	0	2-10	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E
8.	2600	14782	120115	1	120	2-10	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E
9.	2600	14782	120115	1	240	2-10	30,3	50°46'17.27"N 15°45'20.35"E

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

Przy sprawdzaniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku uwzględnia się poprawkę pomiarową o wartości 1,65 umożliwiającą uwzględnienie maksymalnych parametrów pracy instalacji. Ze względu na fakt, że pomiary wykonywane są przy użyciu miernika szerokopasmowego, wartość poprawki pomiarowej nie odnosi się oddzielnie ani do poszczególnych systemów i zakresów częstotliwości, ani do obecności innych instalacji emitujących pole – EM w sąsiedztwie lecz uwzględnia wszystkie te czynniki łącznie.

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.

6. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Warunki meteorologiczne podczas wykonywania badań:

Temperatura powietrza.....: 5±6°C

Wilgotność względna.....: 55±57%

Opady atmosferyczne.....: brak

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 3

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ^{*)}	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 – 1m od ogrodzenia	50°46'18.0"N 15°45'20.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
2	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'18.5"N 15°45'20.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
3	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'19.5"N 15°45'20.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
4	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'20.0"N 15°45'20.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
5	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 303m od obiektu na azymucie 0°	50°46'27.5"N 15°45'20.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
6	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	50°46'18.0"N 15°45'21.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
7	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'18.5"N 15°45'21.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
8	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'19.0"N 15°45'22.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
9	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'19.5"N 15°45'22.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
10	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	50°46'17.5"N 15°45'20.5"E	2,3	0,006	0,08	0,08	2,0
11	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'18.0"N 15°45'21.5"E	2,3	0,006	0,08	0,08	2,0
12	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'18.0"N 15°45'22.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
13	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'18.5"N 15°45'23.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
14	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'19.0"N 15°45'24.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
15	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 303m od obiektu na azymucie 60°	50°46'23.0"N 15°45'33.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
16	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'17.5"N 15°45'21.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
17	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'17.5"N 15°45'22.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
18	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'17.5"N 15°45'23.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0

^{*)} 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

Tabela nr 3 C.D.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ^{*)}	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
19	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'17.5"N 15°45'24.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
20	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	50°46'17.5"N 15°45'21.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
21	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'17.0"N 15°45'21.5"E	2,3	0,006	0,08	0,08	2,0
22	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'17.0"N 15°45'22.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
23	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'16.5"N 15°45'23.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
24	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'16.5"N 15°45'24.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
25	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 303m od obiektu na azymucie 120°	50°46'13.0"N 15°45'34.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
26	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'17.0"N 15°45'21.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
27	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'16.5"N 15°45'22.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
28	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'16.0"N 15°45'22.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
29	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'15.5"N 15°45'23.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
30	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'17.0"N 15°45'20.5"E	2,3	0,006	0,08	0,08	2,0
31	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'16.0"N 15°45'20.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
32	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'15.5"N 15°45'20.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
33	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'15.0"N 15°45'20.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
34	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 303m od obiektu na azymucie 180°	50°46'07.5"N 15°45'20.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
35	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'17.0"N 15°45'20.0"E	2,4	0,006	0,09	0,08	2,0
36	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'16.5"N 15°45'19.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
37	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'16.0"N 15°45'19.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
38	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'15.5"N 15°45'18.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
39	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	50°46'17.5"N 15°45'20.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
40	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'17.0"N 15°45'19.5"E	3,4	0,009	0,12	0,11	2,0
41	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'17.0"N 15°45'19.0"E	2,9	0,008	0,10	0,09	2,0
42	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'16.5"N 15°45'18.0"E	2,3	0,006	0,08	0,08	2,0
43	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'16.0"N 15°45'17.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0

^{*)} 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

Tabela nr 3 C.D.

Nr pionu/ punktu	Lokalizacja pionu/ punktu pomiarowego	Współrzędne geograficzne	Wynik badania pola-E ^{*)}	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
44	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 303m od obiektu na azymucie 240°	50°46'12.5"N 15°45'07.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
45	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	50°46'17.5"N 15°45'19.5"E	2,7	0,007	0,10	0,09	2,0
46	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'17.5"N 15°45'18.5"E	2,7	0,007	0,10	0,09	2,0
47	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'17.5"N 15°45'17.5"E	2,3	0,006	0,08	0,08	2,0
48	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'17.5"N 15°45'16.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
49	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	50°46'18.0"N 15°45'19.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
50	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'18.0"N 15°45'18.5"E	2,3	0,006	0,08	0,08	2,0
51	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'18.5"N 15°45'18.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
52	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'18.5"N 15°45'17.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
53	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 303m od obiektu na azymucie 300°	50°46'22.0"N 15°45'06.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
54	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej – 1m od ogrodzenia	50°46'18.0"N 15°45'20.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
55	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'18.5"N 15°45'19.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
56	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'19.0"N 15°45'19.0"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0
57	PKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	50°46'19.5"N 15°45'18.5"E	2,1	0,006	0,08	0,07	2,0

^{*)} 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:

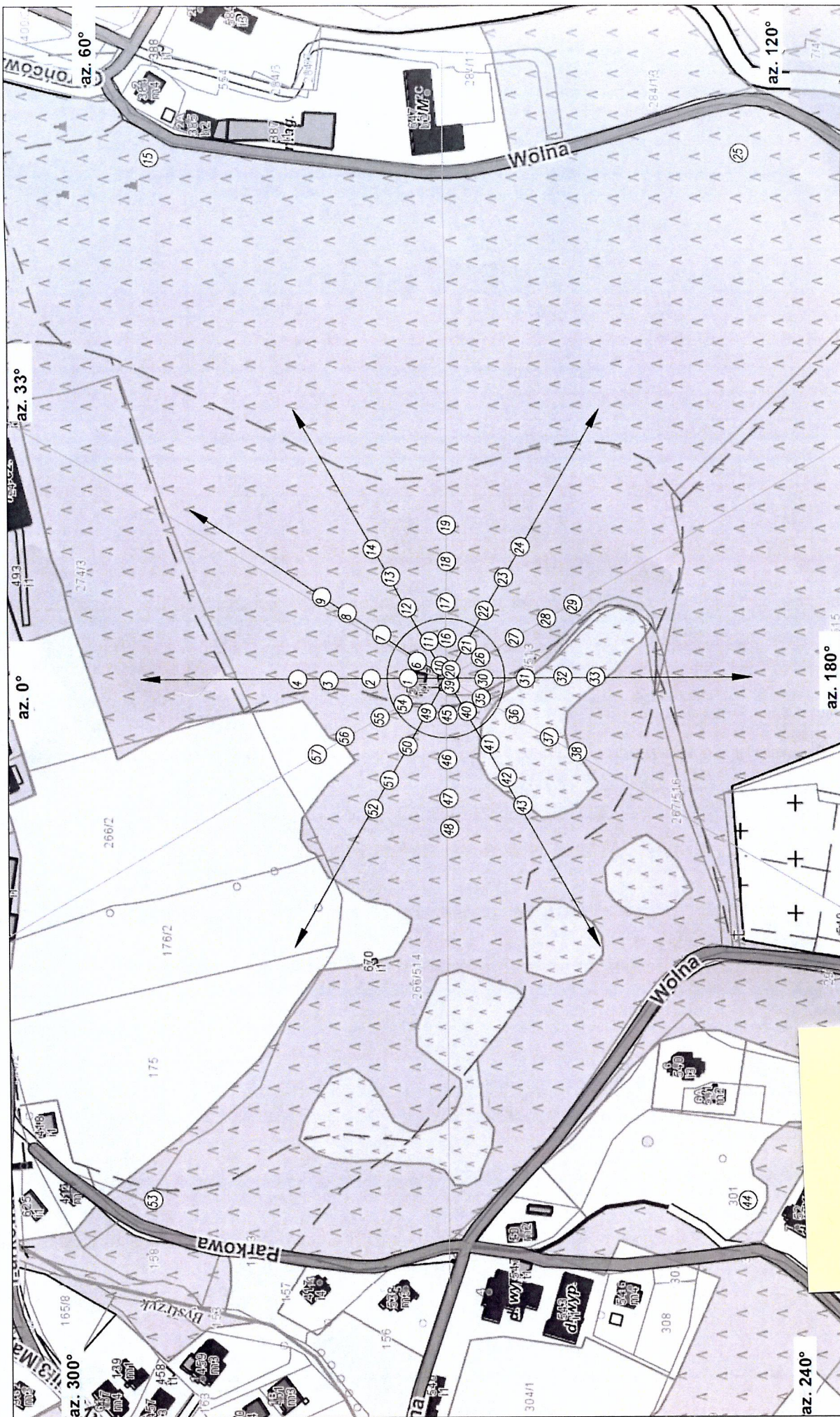
GKP – Główny Kierunek Pomiarowy
PKP – Pomocniczy Kierunek Pomiarowy

Wyniki badań odnoszą się wyłącznie do przedstawionych w sprawozdaniu punktów / pionów pomiarowych.

Dane podane przez klienta wpływają na ważność wyników.

W obligatoryjnym obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatorów, które pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu.

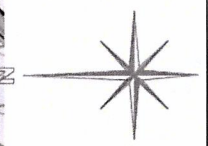
W związku z wejściem w życie Ustawy z dnia 16 kwietnia 2020 r. o szczególnych instrumentach wsparcia w związku z rozprzestrzenianiem się wirusa SARS-CoV-2 (Dz. U. 2020, poz. 695 z późn. zm.) zgodnie z art. 31 nie przeprowadza się pomiarów w lokalach mieszkalnych oraz w lokalach użytkowych zlokalizowanych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



Nr stacji: BT_33175		Skala: 1:2500	
Obiekt: KARPACZ Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych Nr sprawozdania: 109/2021/05			
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI		Opracował: Laboratorium Badawcze Soldi	
ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków		Nr rysunku: 0	

LEGENDA:

- — Punkty (piony) pomiarowe
 - — Lokalizacja źródła pola-EM
 - — Obligatoryjny obszar pomiarowy
- WAGA: Nie wszystkie punkty / piony pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie



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 W_{ME} i W_{MH} wynoszą odpowiednio:

Tabela nr 4

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

W wyniku przeprowadzonych pomiarów potwierdzono, że otrzymane wartości wskaźnikowe dla wszystkich punktów / pionów pomiarowych badanej instalacji radiokomunikacyjnej, nie przekroczyły wartości 1. Zatem poziomy pól elektromagnetycznych w badanych punktach są dopuszczalne.

Stwierdzenie zgodności zostało przedstawione na podstawie wyników badań oraz informacji uzyskanych od klienta (za które Laboratorium nie ponosi odpowiedzialności) dla instalacji opisanej w punkcie 5.

Stwierdzenia zgodności dokonano na podstawie zasady podejmowania decyzji i wymagań zawartych w załączniku 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].

Tabela nr 5

Badania wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził/Autoryzował:
		27.04.2021 r.

KONIEC SPRAWOZDANIA