



AB 1571

# SOLDI

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

## Sprawozdanie nr 002/2021/OS/03

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych  
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od zleceniodawcy)

**KLU2504\_A**

46-220 Byczyna, dz. nr 59  
pow. kluczborski, woj. opolskie

Data wykonania badania:

11.01.2021 r.

Data wykonania sprawozdania:

14.01.2021 r.

Zleceniodawca:

P4 Sp. z o.o.  
ul. Wynalazek 1  
02-677 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:

Miernik	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy	Świadectwo wzorcowania	Ważne do
Narda NBM - 520 Nr B-0475	EF0392 nr D-0431	1,0 – 3 400MHz	1,0-973 V/m	LWiMP/W/259/20; data wydania: 23.09.2020	23.09.2022r.
Narda NBM - 550 Nr E-0201	EF6092 nr C-0088	100 – 60 000MHz	1,0-356 V/m	LWiMP/W/069/19; data wydania: 20.02.2019	20.02.2021r.

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 28%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola)
- Cyfrowy miernik wilgotności względnej i temperatury powietrza AZ8703 nr S/N:9614083 (Świadectwo Wzorcowania: 1388/AH/15; data wydania: 14.08.2015)
- Taśma Miernicza Geodezyjna 50 m (Świadectwo Wzorcowania: 1429.01-M11-4180-515/15; data wydania: 27.04.2015)
- Odbiornik GPS HUAWEI P20

### 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 P4 Sp. z o.o.

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 – Opis obiektu w otoczeniu którego wykonano pomiary

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

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

**Tabela Nr 1**

Opis obiektu w otoczeniu którego wykonano pomiary	
Rodzaj konstrukcji wsporczej:	Stalowa wieża kratowa
Wysokość wieży:	54,45 m n.p.t.

**Tabela Nr 1a**

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Linia radiowa				Antena					
Lp.	Typ/producent	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	OPTIX RTN/HUAWEI	23	25	0.6-23 (VHLPX2-23)	0,6	103	49,0	18°12'22.27"E	51°07'02.17"N
2	OPTIX RTN/HUAWEI	18	25,5	0.3-18 (VHLPX1-18)	0,3	244	49,7	18°12'22.27"E	51°07'02.17"N
3	OPTIX RTN/HUAWEI	23	25	0.3-23 (VHLPX1-23)	0,3	325	49,7	18°12'22.27"E	51°07'02.17"N

Tabela Nr 1b

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				Całodobowa 24h					
Warunki pracy				Znamionowe					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Lp.	Typ nadajnika	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość środka elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasmo [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	10	53	800	10	12620	18°12'22.27"E	51°07'02.17"N
	2600				10	18°12'22.27"E		51°07'02.17"N	
2	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 80010305	10	52,9	900	8	2884	18°12'22.27"E	51°07'02.17"N
3	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	10	53,3	1800	10	6310	18°12'22.27"E	51°07'02.17"N
4	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	10	53,3	2100	10	6887	18°12'22.27"E	51°07'02.17"N
5	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	120	53	800	10	12620	18°12'22.27"E	51°07'02.17"N
	2600				10	18°12'22.27"E		51°07'02.17"N	
6	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 80010305	120	52,9	900	8	2884	18°12'22.27"E	51°07'02.17"N
7	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	120	53,3	1800	10	6310	18°12'22.27"E	51°07'02.17"N
8	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	120	53,3	2100	10	6887	18°12'22.27"E	51°07'02.17"N
9	DBS3xxx/5xxx	Huawei ATR4518R6	230	53	800	9	12620	18°12'22.27"E	51°07'02.17"N
	2600				9	18°12'22.27"E		51°07'02.17"N	
10	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 80010305	230	52,9	900	8	2884	18°12'22.27"E	51°07'02.17"N
11	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	230	53,3	1800	10	6310	18°12'22.27"E	51°07'02.17"N
12	DBS3xxx/5xxx	Kathrein 742215	230	53,3	2100	10	6887	18°12'22.27"E	51°07'02.17"N

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 1,7 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  $2\text{W}/\text{m}^2$ , co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości  $28\text{ V}/\text{m}$  – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz.

## 6. Wyniki badań i szkic sytuacyjny

Warunki meteorologiczne podczas wykonywania pomiarów:

Temperatura powietrza.....: 1÷2°C  
 Wilgotność względna.....: 68÷70%  
 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 <sup>1)</sup>	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
1	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'03.0"N 18°12'22.5"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
2	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'04.0"N 18°12'23.0"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
3	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'07.5"N 18°12'24.0"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
4	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 353m od obiektu, na azymucie 10°	51°07'13.0"N 18°12'25.5"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
5	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 533m od obiektu, na azymucie 10°	51°07'19.0"N 18°12'27.0"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
6	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'02.0"N 18°12'24.0"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
7	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'01.5"N 18°12'25.5"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
8	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'01.5"N 18°12'27.0"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
9	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'01.5"N 18°12'23.5"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
10	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'01.0"N 18°12'25.5"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
11	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°06'59.0"N 18°12'30.0"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
12	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 353m od obiektu, na azymucie 120°	51°06'56.5"N 18°12'38.0"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
13	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 533m od obiektu, na azymucie 120°	51°06'53.5"N 18°12'46.0"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
14	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'01.0"N 18°12'23.0"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
15	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'00.0"N 18°12'23.5"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
16	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'01.0"N 18°12'22.0"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
17	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'00.0"N 18°12'21.5"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
18	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'01.5"N 18°12'21.0"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
19	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'00.5"N 18°12'19.5"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2

<sup>1)</sup> 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-6092, 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 <sup>*)</sup>	Wartość obliczona pola-M	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>	Wysokość pomiaru
			[V/m]	[A/m]			[m]
1	2	3	4	5	6	7	8
20	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°06'58.5"N 18°12'15.5"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
21	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 353m od obiektu, na azymucie 230°	51°06'54.5"N 18°12'08.5"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
22	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 533m od obiektu, na azymucie 230°	51°06'51.0"N 18°12'01.0"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
23	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'01.5"N 18°12'20.5"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
24	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'01.0"N 18°12'19.0"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
25	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'00.5"N 18°12'17.5"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
26	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'03.0"N 18°12'21.5"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
27	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'04.0"N 18°12'20.5"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2
28	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	51°07'04.5"N 18°12'19.5"E	<1,0	<0,003	<0,08	<0,08	0,3 - 2

\*) 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:

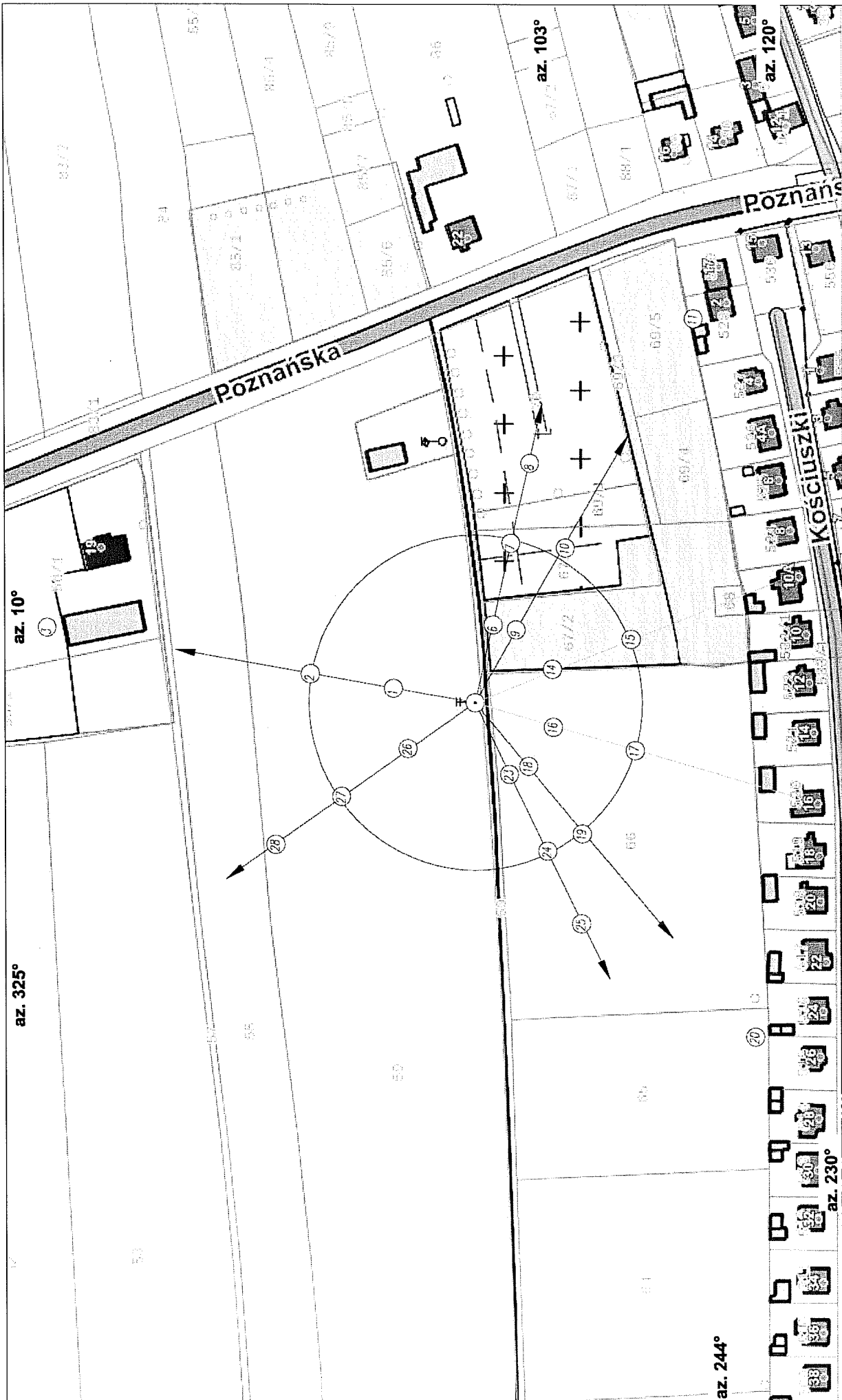
GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

&lt;1,0 – poniżej zakresu pomiarowego sondy EF-6092, 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.



Użytkownik: Pa. Sp. z o.o. Użytkownik: 02-677 Warszawa, ul. Włocławska 1		Nr starostwa: KU2036/A Data:	
Nazwa: Badanie i pomiary Nr sprawy: 02/2021/05/03		Skala: 1:2000	
Nazwa: LABORATORIUM BADAWCZE SOŁDI ul. Bielecka 22, 30-812 Wrocław		Nr umowy:	
Uwagi: Uwagi: Nie wszystkie punkty / punkty pomiarowe zostały wskazane na powyższej mapie		Uwagi: Uwagi:	
Uwagi: Uwagi:		Uwagi: Uwagi:	

- LEGENDA:
- W - Punkty (piony) pomiarowe
  - - Lokalizacja źródła złośliwego
  - - Obligatoryjny obszar pomiarowy





## 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:
Łukasz Atrachimowicz	Dawid Sienkiewicz	  Hanna Helczyk Kierownik ds. jakości <span style="float: right;">             Poprawność nieznaną              Dokument podpisany              przez Hanna Helczyk              Data: 2021.01.15              15:27:59 CET           </span>

-----  
**KONIEC SPRAWOZDANIA**