

Prowadzący instalację:

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

Katowice, 2025-11-24

Adres do korespondencji:

P4 Sp. z o. o.  
ul. Zabrska 17  
40-083 Katowice

## STAROSTA STALOWOWOLSKI

# Przedłożenie informacji o zmianie danych w instalacji

o których mowa w przedłożeniu informacji dla STW4920A z dnia 2025-07-14

dotyczy: informacji o zmianie w zakresie danych w przedłożeniu informacji dla STW4920A.

**Adres zakładu, na którego terenie prowadzona jest eksploatacja instalacji:**

39-431 Karczmiska, dz. nr 1475, gm. Zaleszany, pow. stalowowolski

Podstawa prawna: ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska, art. 152, ust 6, pkt 1, lit. c)

Niniejsza informacja zawiera wyłącznie dane, które uległy zmianie.

**1) Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby.**

*Brak zmian.*

**2) Rodzaj i zakres prowadzonej działalności, w tym wielkość produkcji lub wielkość świadczonych usług.**

*Usługi telekomunikacyjne, transmisja danych: 1TB/doba.*

**3) Czas funkcjonowania instalacji (dni tygodnia i godziny).**

*Brak zmian.*

**4) Wielkość i rodzaj emisji.**

*Dane przed zmianą:*

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DGHKLNT	44	PEM	202 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHKLNT	44	PEM	502 W	90°	0-10°	1800 MHz

3	11_DGHLNT	44	PEM	538 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	44	PEM	189 W	90°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	44	PEM	626 W	90°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHLNT	44	PEM	202 W	170°	0-10°	900 MHz
7	21_DGHLNT	44	PEM	502 W	170°	0-10°	1800 MHz
8	21_DGHLNT	44	PEM	538 W	170°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	44	PEM	378 W	170°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	44	PEM	1250 W	170°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHLNT	44	PEM	202 W	290°	0-10°	900 MHz
12	31_DGHLNT	44	PEM	502 W	290°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGHLNT	44	PEM	538 W	290°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	44	PEM	189 W	290°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	44	PEM	626 W	290°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	45,6	PEM	7661 W	112°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2	45,6	PEM	7661 W	293°		80 GHz, 23 GHz
18	RL3	45,6	PEM	7079 W	295°		80 GHz

Dane po zmianie:

L.p.	Nazwa anteny	Wysokość [m n.p.t.]	Rodzaj emisji	Równoważna moc promieniowana izotropowo	Azymut	Kąt pochylenia	Częstotliwość
1	11_DGHLNT	44	PEM	1607 W	90°	0-10°	900 MHz
2	11_DGHLNT	44	PEM	7962 W	90°	0-10°	1800 MHz
3	11_DGHLNT	44	PEM	8512 W	90°	0-10°	2100 MHz
4	12_HV	44	PEM	2999 W	90°	0-10°	800 MHz
5	12_HV	44	PEM	9932 W	90°	0-10°	2600 MHz
6	21_DGHLNT	44	PEM	1607 W	170°	0-10°	900 MHz
7	21_DGHLNT	44	PEM	7962 W	170°	0-10°	1800 MHz
8	21_DGHLNT	44	PEM	8512 W	170°	0-10°	2100 MHz
9	22_HV	44	PEM	2999 W	170°	0-10°	800 MHz
10	22_HV	44	PEM	9932 W	170°	0-10°	2600 MHz
11	31_DGHLNT	44	PEM	1607 W	290°	0-10°	900 MHz
12	31_DGHLNT	44	PEM	7962 W	290°	0-10°	1800 MHz
13	31_DGHLNT	44	PEM	8512 W	290°	0-10°	2100 MHz
14	32_HV	44	PEM	2999 W	290°	0-10°	800 MHz
15	32_HV	44	PEM	9932 W	290°	0-10°	2600 MHz
16	RL1	45,6	PEM	7661 W	112°		80 GHz, 23 GHz
17	RL2	45,6	PEM	7661 W	293°		80 GHz, 23 GHz
18	RL3	45,6	PEM	7079 W	295°		80 GHz

##### 5) Opis stosowanych metod ograniczania wielkości emisji.

Brak zmian.

##### 6) Informacja, czy stopień ograniczania wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

Stopień ograniczenia wielkości emisji jest zgodny z obowiązującymi przepisami.

7) (uchylony)

-/-

8) Sprawozdanie z wykonanych pomiarów poziomów pól EM, o których mowa w art. 122a ust. 1 pkt 1.

*Sprawozdanie nr Sprawozdanie nr 493/2025/OS/11 z dnia 2025-10-17, Nr akredytacji PCA – AB 1571.*

Koordinator OŚ

Wioleta Jakubczyk

kom. -

**Podpis jest prawidłowy**

Dokument podpisany przez Wioleta Jakubczyk  
Data: 2025.11.24 12:42:32 CET





AB 1571

# SOLDI

SOLDI Sp. z o.o.  
ul. Bieżanowska 22  
30-812 Kraków

## Sprawozdanie nr 493/2025/OS/11

Sprawozdanie z badania natężenia pól elektromagnetycznych  
wykonanych w środowisku

Miejsce wykonania badania:

(dane uzyskane od klienta)

**STW4920\_A**

39-431 Karczmiska, dz. nr 1475,  
pow. stalowowolski, woj. podkarpackie

Data zakończenia badania:

17.10.2025 r.

Klient:

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

Autoryzacja / wydanie sprawozdania:

**SOLDI**

  
Leszek Duda  
Kierownik ds. Technicznych

Podpis jest prawidłowy

Dokument podpisany przez  
Leszek Kuda  
Data: 2025.10.17 11:21:29  
CEST

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 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2025 poz. 647 z zm.)
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019 poz. 2448),
- Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).

## 2. Aparatura pomiarowa

Podczas badań użyto następującej aparatury pomiarowej:

Tabela nr 1

Miernik szerokopasmowy	Sondy	Zakres częstotliwościowy	Zakres pomiarowy*	Świadectwo wzorcowania
Narda NBM - 550 Nr B-0714	EF-0392 nr G-0072	0,1 – 3 600 MHz	0,8 – 300 V/m	LWiMP/W/003/25; data wydania: 15.01.2025
Narda NBM - 550 Nr B-0714	EF-6091 nr 01096	80 – 90 000 MHz	0,8 – 300 V/m	LWiMP/W/003/25; data wydania: 15.01.2025

\*Do wyznaczenia poprawnej wartości natężenia pola elektromagnetycznego uwzględniono współczynniki korekcyjne z właściwego świadectwa wzorcowania.

Aparaturę pomiarową charakteryzują następujące wartości niepewności pomiaru obliczone i przedstawiona zgodnie z dokumentem PN-EN 50413. Podane wartości niepewności stanowią niepewności rozszerzone dla poziomu ufności 95% i współczynnika rozszerzenia  $k=2$ .

Procedury wdrożone w laboratorium pozwalają zapewnić odporność elektromagnetyczną miernika.

Niepewność pomiarowa wyznaczona dla zainstalowanych i skonfigurowanych obiektów – źródeł pól, jak w dniu pomiaru wynosi 39%.

Dodatkowa aparatura pomiarowa:

- Kompas (busola) [UP/30/Sw]
- Termohigrometr TFA nr 4433 [UP/31/Sw]  
(Świadectwo wzorcowania: 0197/AH/21; data wydania: 12.02.2021)
- Taśma miernicza geodezyjna 50 m [UP/33/Sw]  
(Świadectwo wzorcowania: U/21/51-512120028.3; data wydania: 10.03.2021)
- Odbiornik GPS REALME GT Neo 2 [UP/22/Sw]

### 3. Opis badania:

Na podstawie zlecenia firmy P4 Sp. z o.o. badania przeprowadziło:  
Laboratorium Badawcze Soldi sp. z o.o., ul. Leśna 1a/2, 47-400 Racibórz.

Badanie wykonano zgodnie z:

*Załącznikiem do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022 poz. 2630).*

Badania promieniowania elektromagnetycznego, którego źródłem są urządzenia wyszczególnione w punkcie 4 sprawozdania przeprowadzono w pionach pomiarowych na kierunkach zbliżonych do azymutów badanej instalacji, w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie uprzednio przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól-EM o poziomach zbliżonych do poziomów dopuszczalnych oraz do odległości, dla której stwierdzono w miejscach dostępnych dla ludności występowanie pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie, które pochodzą z badanej instalacji. Badania pól elektromagnetycznych przeprowadzono w pionach pomiarowych wzdłuż głównych kierunków pomiarowych, dodatkowych pionach oraz w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu instalacji. W przyjętych pionach pomiarowych pomiary wykonano na wysokościach od 0,3 m do 2,0 m nad powierzchnią terenu albo nad innymi miejscami dostępnymi dla ludności. W pobliżu urządzeń, obiektów i elementów metalowych pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od tych urządzeń, obiektów i elementów metalowych.

Przy sprawdzeniu dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku nie uwzględnia się poprawek pomiarowych ze względu, na fakt iż pomiary wykonywane są przy użyciu miernika szerokopasmowego.

#### 4. Informacje przekazane przez klienta

Tabela nr 2 – Opis obiektu, w otoczeniu którego wykonano badania oraz określenie terenu wokół stacji

Tabela nr 2a – Szczegółowe dane źródła pól dla anten mikrofalowych

Tabela nr 2b – Szczegółowe dane źródła pól dla anten sektorowych

**Tabela nr 2**

Opis obiektu, w otoczeniu którego wykonano pomiary	
Rodzaj konstrukcji wsparczej:	Stalowa wieża kratowa
Wysokość wieży:	47,0 m n.p.t.
Rodzaj terenu wokół stacji bazowej:	Stacja bazowa zlokalizowana jest na terenie wiejskim, w najbliższym otoczeniu stacji znajdują się tereny rolne i niska zabudowa mieszkalna.

**Tabela nr 2a**

Charakterystyka promieniowania				kierunkowa					
Rzeczywisty czas pracy [h/dobę]				24					
Rodzaj wytwarzanego pola				stacjonarne					
Linia radiowa				Antena					
L p.	Typ nadajnika	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstal. [m]	LON	LAT
1	MINI-LINK /ERICSSON	80/23	18/24	0.6-80/23 (ANT2/2 B 0.6 23/80 HP/HP)	0,6	112	45,6	21°55'01.56"E	50°38'16.29"N
2	MINI-LINK /ERICSSON	80/23	18/24	0.6-80/23 (ANT2/2 B 0.6 23/80 HP/HP)	0,6	293	45,6	21°55'01.56"E	50°38'16.29"N
3	MINI-LINK /ERICSSON	80	18	0.6-80 (ANT3 B 0.6 80 HP)	0,6	295	45,6	21°55'01.56"E	50°38'16.29"N

Tabela nr 2b

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 środką elektr. anteny [m n.p.t.]	Pasma [Mhz]	Kąt nachylenia [°]	EIRP dla anteny [W]	LON	LAT
1	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei	90	44	800	0 - 10	12931	21°55'01.56"E	50°38'16.29"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx	ATR4518R6			2600	0 - 10		21°55'01.56"E	50°38'16.29"N
2	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R6	90	44	900	0 - 10	18081	21°55'01.56"E	50°38'16.29"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx				1800	0 - 10		21°55'01.56"E	50°38'16.29"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx				2100	0 - 10		21°55'01.56"E	50°38'16.29"N
3	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei	170	44	800	0 - 10	12931	21°55'01.56"E	50°38'16.29"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx	ATR4518R6			2600	0 - 10		21°55'01.56"E	50°38'16.29"N
4	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R6	170	44	900	0 - 10	18081	21°55'01.56"E	50°38'16.29"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx				1800	0 - 10		21°55'01.56"E	50°38'16.29"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx				2100	0 - 10		21°55'01.56"E	50°38'16.29"N
5	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei	290	44	800	0 - 10	12931	21°55'01.56"E	50°38'16.29"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx	ATR4518R6			2600	0 - 10		21°55'01.56"E	50°38'16.29"N
6	RBS6xxx/2xxx/4xxx	Huawei ATR4518R6	290	44	900	0 - 10	18081	21°55'01.56"E	50°38'16.29"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx				1800	0 - 10		21°55'01.56"E	50°38'16.29"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx				2100	0 - 10		21°55'01.56"E	50°38'16.29"N

W załączonej tabeli podano maksymalne parametry pracy tej instalacji deklarowane przez prowadzącego instalację. Podczas pomiarów urządzenia użytkownika pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu. Anteny o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób umożliwiający spełnienie wymagań pkt 13 ppkt 2 RMK.

Jako dopuszczalne poziomy gęstości pola elektromagnetycznego przyjmuje się wartość  $2 \text{ W/m}^2$ , co odpowiada natężeniu składowej elektrycznej pola elektromagnetycznego o wartości  $28 \text{ V/m}$  – tj. minimalnej wartości dopuszczalnej dla zakresu częstotliwości od 10 MHz do 300 GHz, dzięki czemu zostaje uwzględniona obecność innych instalacji emitujących pole – EM w sąsiedztwie.



## 5. Wyniki badań i szkie sytuacyjny

Tabela nr 3

Data wykonania pomiarów	Godzina		Opady	Temperatura [°C]		Wilgotność [%]	
	Rozpoczęcia pomiarów	Zakończenia pomiarów		Minimalna	Maksymalna	Minimalna	Maksymalna
15.10.2025	08:20	10:00	Brak	6,9	7,4	67	69

Temperatura i wilgotność względna nie wyższa niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

Tabela nr 4

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E <sup>1)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	50.63800	21.91729	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
2	50.63807	21.91738	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9	1,3	0,04	0,003	0,05
3	50.63784	21.92153	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9	1,3	0,04	0,003	0,05
4	50.63784	21.92167	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9	1,3	0,04	0,003	0,05
5	50.63784	21.92239	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,06
6	50.63784	21.92311	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
7	50.63784	21.92597	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 338m od obiektu, na az. 90°	2,0	0,9	1,3	0,04	0,003	0,05
8	50.63773	21.92161	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9	1,3	0,04	0,003	0,05
9	50.63761	21.92205	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
10	50.63753	21.92250	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,06
11	50.63761	21.92122	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9	1,3	0,04	0,003	0,05
12	50.63753	21.92125	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9	1,3	0,04	0,003	0,05
13	50.63708	21.92139	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,1	1,5	0,05	0,004	0,06
14	50.63661	21.92150	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
15	50.63483	21.92200	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 338m od obiektu, na az. 170°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
16	50.63792	21.92083	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9	1,3	0,04	0,003	0,05
17	50.63811	21.92003	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
18	50.63825	21.91933	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9	1,3	0,04	0,003	0,05
19	50.63886	21.91667	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej- 338m od obiektu, na az. 290°	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04
20	50.63795	21.92075	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	1,0	1,4	0,05	0,004	0,05
21	50.63808	21.92031	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9	1,3	0,04	0,003	0,05

<sup>1)</sup> Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

Tabela nr 4 cd.

Nr pionu / punktu	Lokalizacja pionu / punktu pomiarowego			Wysokość pomiaru [m]	Wartość zmierzona [V/m]	Wynik badania pola-E <sup>*)</sup> [V/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>E</sub>	Wartość wyznaczona pola-H [A/m]	Wskaźnik poziomu emisji WM <sub>H</sub>
	LAT	LON	Opis						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
22	50.63820	21.91986	GKP; poziom terenu wokół stacji bazowej	2,0	0,9	1,3	0,04	0,003	0,05
A	-	-	DPP; światło okna budynku przy ul. Sandomierskiej 266 (p.1)	2,0	0,9	1,3	0,04	0,003	0,05
B	-	-	DPP; światło okna budynku przy ul. Sandomierskiej 266 (p.0)	2,0	0,8	1,1	0,04	0,003	0,04

<sup>\*)</sup> Za wynik badania przyjmuje się wartość wyznaczoną jako maksymalny chwilowy wynik pomiarów powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru U dla współczynnika rozszerzenia k=2.

Objaśnienia:

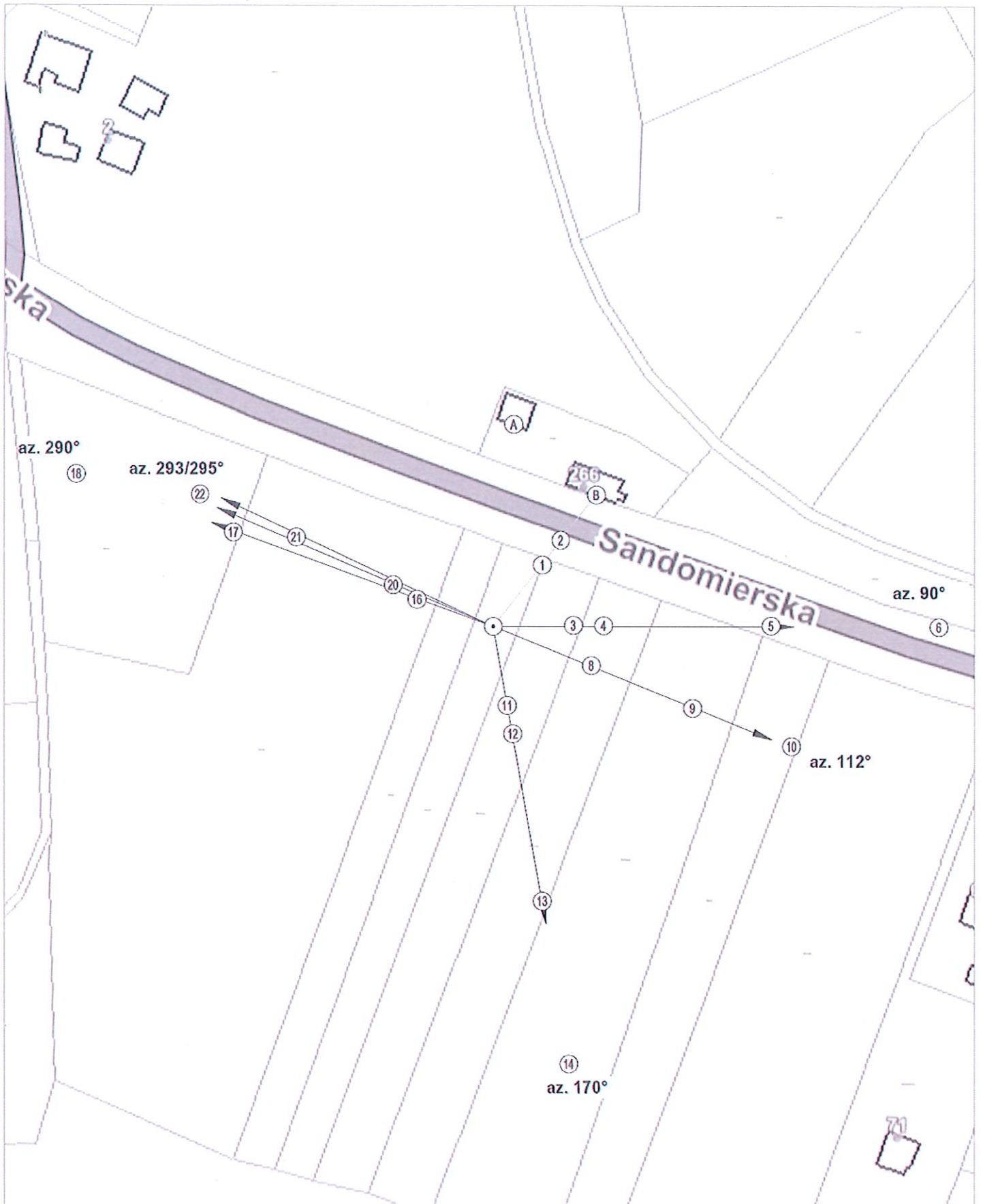
GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

DPP – Dodatkowy Pion Pomiarowy

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

Informacje przekazane przez klienta wpływają na ważność wyników badań.

W obszarze pomiarowym zainstalowane są urządzenia obcych operatorów, które zostały uwzględnione podczas wykonywania badań. Urządzenia te pracowały przy aktualnie występującym obciążeniu i mogą mieć wpływ na przedstawione wyniki badań.



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

LEGENDA:

- Ⓜ – Punkty (piony) pomiarowe
- ⦿ – Lokalizacja źródła pola-EM



Użytkownik: P4 Sp. z o.o. 02-677 Warszawa, ul. Wynalazek 1	Nr stacji: STW4920_A	Skala: 1:1500
Nazwa rysunku: Rozmieszczenie pionów pomiarowych		
Nr sprawozdania: 493/2025/OS/11		
LABORATORIUM BADAWCZE SOLDI ul. Bieżanowska 22, 30-812 Kraków	Opis: Laboratorium Badawcze Soldi	Nr rysunku: 01

## 6. Podsumowanie wyników badania

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  $WME$  i  $WMH$  wynoszą odpowiednio:

Tabela nr 5

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

Przeprowadzone badania zostały wykonane przy użyciu miernika szerokopasmowego i nie wykazały przekroczenia 70% ww. wartości dopuszczalnych. W wyniku przeprowadzonego badania potwierdzono także, 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 4.

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. 2022 poz. 2630).

Tabela nr 6

Badanie wykonał:	Sprawozdanie sporządził:	Sprawdził:
Leszek Duda	Robert Kłosek	17.10.2025 r. Leszek Duda

-----

**KONIEC SPRAWOZDANIA**