



AB 1294



LABORATORIUM ANTEO Sp. z o.o.

ul. Chryzantem 23

41-700 Ruda Śląska

e-mail: laboratorium@anteo.pl

SPRAWOZDANIE Z BADAŃ PÓŁ ELEKTROMAGNETYCZNYCH W OTOCZENIU STACJI BAZOWEJ TELEFONII KOMÓRKOWEJ SIECI P4 DLA POTRZEB OCHRONY LUDZI I ŚRODOWISKA

Nr stacji	Miejsce wykonania pomiarów:	Data wykonania pomiarów:	Data wydania sprawozdania:
PRD2503B	Prudnik, ul.Soboty dz. nr 4/20	2023-08-22	2023-08-25
Zleceniodawca:	P4 Sp. z o.o. ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa		
Nr ewidencyjny sprawozdania:	SP_ 2023-07-014-10-S_ PRD2503B		
Sprawozdanie wykonała:	Sprawdził:	Autoryzował/Data:	
Ewelina Bielica Specjalista ds. pomiarów PEM	Magdalena Gabryel Specjalista ds. jakości	Magdalena Gabryel Specjalista ds. jakości	

1. Wstęp

Badania wykonano na podstawie umowy z dnia 2018-08-31 pomiędzy firmą **Laboratorium Anteo sp. z o.o., ul. Chryzantem 23/1, 41-700 Ruda Śląska**, a firmą **P4 Sp. z o.o., ul. Wynalazek 1, 02-677 Warszawa**, przekazanej do realizacji laboratorium Anteo.

Sprawozdanie przedstawia wyniki sprawdzenia dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku w otoczeniu instalacji - stacji bazowej **PRD2503B** będącej obiektem radiokomunikacyjnym P4 Sp. z o.o., w miejscach dostępnych dla ludności w otoczeniu ww. instalacji.

Wyniki pomiarów odnoszą się wyłącznie do istniejącej konfiguracji instalacji antenowej. Każda zmiana konfiguracji o ile zmiana ta może mieć wpływ na zmiany poziomów pól elektromagnetycznych wiąże się z koniecznością wykonania nowego badania

Laboratorium badawcze akredytowane przez PCA, Nr AB1294. Data ważności certyfikatu akredytacji: od 2019-10-28 do 2023-10-27. Zakres wykonywanych przez laboratorium badań podany jest pod adresem www.pca.gov.pl.

Akredytacja Laboratorium w odniesieniu do normy ISO/IEC 17025:2018-02 oznacza spełnienie wymagań dotyczących kompetencji technicznych i systemu zarządzania, koniecznych dla zapewnienia wiarygodnych technicznie wyników badań.

2. Metoda badań

- Załącznik do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. *Sposoby sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630)*.

3. Akty prawne

- Obwieszczenie Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 listopada 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630).
- Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448).

4. Odstępstwa/ograniczenia i uwarunkowania metody badawczej

Brak odstępstw/ograniczeń metody badawczej.

5. Lokalizacja obiektu badań

Badany obiekt znajduje się w miejscowości Prudnik, Soboty dz. nr 4/20
Współrzędne geograficzne obiektu: 17°35'25.13"E, 50°19'00.42"N

6. Opis badania

Badany obiekt jest obiektem radiokomunikacyjnym sieci komórkowej (radiowa stacja bazowa telefonii mobilnej w sieci o przeznaczeniu publicznym). Anteny zainstalowano na wieży stalowej. Na obiekcie zainstalowano urządzenia pracujące w pasmach częstotliwości 2600MHz, 2100MHz, 1800MHz, 900MHz, 800MHz oraz radiolinii 80GHz. Pomiarów pól elektromagnetycznych zostały wykonane w szczególności w tych miejscach, w których na podstawie przeprowadzonych obliczeń, stwierdzono występowanie w danych zakresach częstotliwości pól elektromagnetycznych o poziomach zbliżonych do dopuszczalnych. Na kierunku zbliżonym do azymutu anten pomiary wykonano do obliczonej odległości występowania pól elektromagnetycznych o najwyższym poziomie w miejscach dostępnych dla ludności, pochodzących z badanej instalacji. Pomiary wykonano w odległości nie mniejszej niż 0,3 m od urządzeń, obiektów i elementów metalowych.

Wszelkie dane dotyczące źródeł promieniowania (min. wysokość anten, częstotliwość pracy) oraz współrzędne geograficzne obiektu pochodzą od zleceniodawcy.

Badanie zostało przeprowadzone w godz. od 11:30 do 13:00 przez:

Michał Nowok – Specjalista ds. pomiarów PEM

7. Warunki atmosferyczne

Temperatura powietrza	Przed: 29,1° C	Po: 29,3° C
Wilgotność powietrza	Przed: 57,4%	Po: 57,1%

Brak opadów atmosferycznych w czasie przeprowadzania badania.

Pomiary zostały wykonane przy temperaturze i wilgotności względnej nie wyższej niż dopuszczalna specyfikacja miernika.

8. Parametry techniczne obiektu badań

Parametry techniczne przekazane przez zleceniodawcę.

Tabela nr 1 – Parametry systemu nadawczo – odbiorczego pracującego w paśmie 2600MHz, 2100MHz, 1800MHz, 900MHz, 800MHz

Tabela nr 2 – Parametry linii radioliniowej

Parametry systemu nadawczo odbiorczego pracującego w paśmie – 2600MHz, 2100MHz, 1800MHz, 900MHz, 800MHz – tabela 1

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	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei A794517R0	50	46,7	800	0 - 10	3508	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
2	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei A794517R0	50	46,7	900	0 - 10	3917	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
3	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei A26451900	50	47	1800	0 - 6	9581	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 6		17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
4	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei A26451900	50	47	1800	0 - 6	9581	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 6		17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
5	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei ADU4518R6	50	47,3	2600	0 - 10	9932	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
6	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei A794517R0	180	46,7	800	0 - 10	3508	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
7	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei A794517R0	180	46,7	900	0 - 10	3917	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
8	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei A26451900	180	47	1800	0 - 6	9581	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 6		17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
9	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei A26451900	180	47	1800	0 - 6	9581	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 6		17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
10	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei ADU4518R6	180	47,3	2600	0 - 11	9932	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
11	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei A794517R0	300	46,7	800	0 - 10	3508	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
12	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei A794517R0	300	46,7	900	0 - 10	3917	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
13	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei A26451900	300	47	1800	0 - 6	9581	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx				2100	0 - 6		17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
14	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei	300	47	1800	0 - 6	9581	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N

	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	A26451900			2100	0 - 6		17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
15	RBS6xxx/2xxx/4xxx/DBS3xxx/5xxx	Huawei ADU4518R6	300	47,3	2600	0 - 12	9932	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N

Parametry systemu nadawczo – odbiorczego linii radioliniowej – Tabela nr 2

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	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	0.3-80(VHLP1-80)	0,3	260	44	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
2	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	0.3-80(VHLP1-80)	0,3	264	44,7	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N
3	OPTIX RTN/HUAWEI	80	19	0.3-80(VHLP1-80)	0,3	310	44,7	17°35'25.13"E	50°19'00.42"N

9. Sposób identyfikacji pola elektromagnetycznego

Niezbędnych informacji na temat źródeł pól udzielił Specjalista ds. Administracji Projektu P4 Sp. z o.o., który nie brał udziału w badaniach. Identyfikację źródeł i parametrów technicznych wykonano na podstawie analizy przekazanej ze zleceniem dokumentacji oraz obserwacji w miejscu wykonywania badań.

Z informacji zleceniodawcy wynika, że podczas badania anteny użytkownika o sterowanych wiązkach zostały ustawione w sposób opisany zgodnie z punktem 13 ppkt.2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

10. Opis terenu

Stacja bazowa telefonii komórkowej sieci P4 Sp. z o.o. PRD2503B zlokalizowana jest na wieży stalowej w miejscowości Prudnik, ul.Soboty dz. nr 4/20. Anteny sektorowe są zainstalowane na wysokości 46,7m, 47,0m, 47,3m n. p. t. Urządzenia nadawczo – odbiorcze znajdują się w szafach, które umieszczone są na gruncie. Bezpośrednim sąsiedztwem stacji są tereny zielone, pola uprawne oraz zabudowa mieszkaniowa.

W badanym środowisku zidentyfikowano urządzenia innych operatorów mogące mieć wpływ na wyniki mierzonego pola EM. Pomiary zostały przeprowadzone jako szerokopasmowe w danym zakresie częstotliwości, w związku z tym uwzględniają grupy instalacji/urządzeń emitujących pola EM o poziomach najwyższych w danym zakresie częstotliwości.

11. Sprzęt pomiarowy

Tabela nr 3 – Sprzęt pomiarowy

Lp.	Nazwa i typ urządzenia	Numer identyfikacyjny
1.	Zestaw pomiarowy NARDA NBM-520 wraz z sondą EF9091*	2403/01B D-2211 2402/18B A-0148
2.	Zestaw pomiarowy NARDA NBM-520 wraz z sondą EF0691*	2403/01B D-2211 2402/14B H-1142
3.	Termohigrometr UNI-T UT333	C221221326
4.	Dalmierz laserowy GLM 250 VF	209147077

*Zestaw pomiarowy przed wykonaniem pomiarów został sprawdzony za pomocą uniwersalnego testera sond UTEST-7

Tabela nr 4 – Szerokopasmowe mierniki pola elektromagnetycznego

Lp.	Nazwa i typ urządzenia	Zakres pomiarowy	Numer świadectwa wzorcowania	Data następnego wzorcowania
1.	Miernik Narda NBM-520	Zależny od sondy	LWiPM/W/336/21**	2023-11-04
2.	Sonda Narda EF9091	0,58 – 300V/m 80MHz – 90GHz	LWiPM/W/336/21**	2023-11-04
3.	Sonda Narda EF0691	0,53 – 536V/m 0,1MHz – 6GHz	LWiPM/W/336/21**	2023-11-04

**LWiPM – Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego, Instytut Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki, Politechnika Wrocławska

Tabela nr 5 – Sprzęt uzupełniający

Lp.	Nazwa i typ urządzenia	Zakres pomiarowy	Numer świadectwa wzorcowania	Data następnego sprawdzenia
1.	Termohigrometr UNI-T UT333	-20 ÷ +60°C 0 – 100%RH	466-1223/23***	2024-01-15
2.	Dalmierz laserowy Bosch GLM 250 VF	0,05 – 250m	215.1-M11-4180-116/13****	2023-12-22
3.	Urządzenie GPS GPSMAP 62ST	-	-	2023-09-08

***Laboratorium Pomiarowe INTRON

****Zakład Długości Kąta GUM

12. Wyniki badań

Tabela nr 6 – Wartości natężenia pola elektrycznego i magnetycznego

Nr pionu	Opis miejsca pomiaru	Zmierzona wartość natężenie pola ² E [V/m]	Natężenie pola ³ E [V/m]	Natężenie pola ⁴ H [A/m]	Wysokość Pomiaru ⁵ [m]	Współrzędne geograficzne pionu	Wartości WME ⁶	Wartości WMH ⁶
1	Teren zielony	1,5	1,9	0,005	2,00	50.31671 17.58957	0,07	0,07
2	GKP ¹ 300°, przy budynku	2,0	2,6	0,007	2,00	50.31707 17.58944	0,09	0,09
3	Przy budynku stadniny koni	1,4	1,8	0,005	1,90	50.31700 17.58974	0,06	0,07
4	Przy budynku stadniny koni	2,0	2,6	0,007	2,00	50.31712 17.59023	0,09	0,09
5	Przy garażach	1,9	2,4	0,006	1,80	50.31706 17.59051	0,09	0,09
6	Przy budynku stadniny koni	1,4	1,8	0,005	1,80	50.31741 17.59044	0,06	0,07
7	Przy budynku ul. Soboty 1	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	50.31687 17.59143	0,03	0,03
8	Przy budynku ul. Soboty 3	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	50.31699 17.59277	0,03	0,03
9	Przy budynku	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	50.31667 17.59155	0,03	0,03
10	Przy budynku	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	50.31621 17.59222	0,03	0,03
11	Przy budynku	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	50.31629 17.59147	0,03	0,03
12	GKP 180°, teren zielony	1,3	1,7	0,004	1,90	50.31653 17.59027	0,06	0,06
13	Przy budynku	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	50.31561 17.58915	0,03	0,03
14	Przy budynku	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	50.31584 17.58882	0,03	0,03
15	Przy budynku	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	50.31504 17.58923	0,03	0,03
16	GKP 180°, pole	2,1	2,7	0,007	1,40	50.31441 17.59015	0,10	0,10

17	GKP 180°, pole	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	50.31130 17.59034	0,03	0,03
18	GKP 300°, przy ogrodzeniu	1,3	1,7	0,004	1,80	50.31716 17.58917	0,06	0,06
19	Przy budynku stadniny koni	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	50.31779 17.59028	0,03	0,03
20	Przy budynku	1,3	1,7	0,004	1,80	50.31776 17.59189	0,06	0,06
21	W oknie mieszkania nr 3, piętro I ul. Jesionkowa 8	2,1	2,7	0,007	1,90	-	0,10	0,10
22	Na balkonie, piętro I, ul. Jesionkowa 10	2,0	2,6	0,007	1,80	-	0,09	0,09
23	Przy budynku	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	50.31761 17.59236	0,03	0,03
24	Przy budynku, ul. Jesionkowa 17	1,4	1,8	0,005	1,80	50.31802 17.59588	0,06	0,07
25	GKP 50°, przy ogrodzeniu, ul. Sadowa 12	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	50.31803 17.59401	0,03	0,03
26	Na balkonie, III piętro, ul. Nowa 22/7	2,0	2,6	0,007	1,80	-	0,09	0,09
27	Chodnik	1,5	1,9	0,005	1,90	50.31909 17.59670	0,07	0,07
28	GKP 50°, na balkonie, III piętro, ul. Arki Bożka 11	3,3	4,2	0,011	1,60	-	0,15	0,15
29	GKP 50°, plac zabaw	*0,7	0,9	0,002	0,3-2,00	50.32037 17.59719	0,03	0,03
30	Przy budynku, ul. Konopnickiej 2	1,3	1,7	0,004	2,00	50.31942 17.58641	0,06	0,06
31	GKP 300°, teren ROD	2,4	3,1	0,008	1,80	50.31782 17.58718	0,11	0,11
32	Przy hurtowni budowlanej	2,4	3,1	0,008	2,00	50.31898 17.58544	0,11	0,11
33	GKP 300°, przy kamienicy, ul. Krzywa 5	1,2	1,5	0,004	1,60	50.31954 17.58268	0,05	0,06

* wynik spoza zakresu akredytacji - przy wskazaniach sondy poniżej dolnego zakresu akredytacji dla punktu pomiarowego, przyjęto do obliczeń wyniku skorygowanego wartość skorelowaną z rzeczywistym wynikiem pomiaru tj. dolną granicę akredytowanego zakresu pomiarowego metody 0,7 V/m.

¹ - GKP – Główny Kierunek Pomiarowy

² – wynik pomiaru, z uwzględnieniem współczynników Cf (charakterystyka częstotliwościowa) i Cd (charakterystyka dynamiczna).

³ - wynik pomiaru natężenia skutecznego pola elektromagnetycznego powiększony o niepewności pomiaru. Wartość chwilowa, zgodnie z pkt. 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

⁴ - wartość wyznaczona na podstawie pomiaru wartości skutecznej natężenia pola elektrycznego, z uwzględnieniem niepewności pomiaru, dla pomiarów wykonanych od źródła pól elektromagnetycznych, z zależności opisanej w pkt.3 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz.2630).

⁵. wysokość liczona jest od poziomu podłoża, gruntu

⁶ - wartości wskaźnikowe zgodnie z pkt.25 ppkt.1 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz.2630):

$$WM_E = \frac{E}{\min(ME_{gr})}$$

$$WM_H = \frac{H}{\min(MH_{gr})}$$

gdzie:

WME (WMH) – oznacza wartość wskaźnikową poziomu emisji pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej (magnetycznej) pola,

E (H) – oznacza zmierzoną wartość skuteczną natężenia pola elektrycznego E, wyrażoną w V/m, (natężenia pola magnetycznego H, wyrażonego w A/m), uśrednioną w sposób określony w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska lub zgodnie z pkt. 11 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630).

min(ME_{gr}), (min MH_{gr}) – oznacza najniższą dopuszczalną wartość składowej elektrycznej (magnetycznej) pola dla objętego pomiarami zakresu częstotliwości dla miejsc dostępnych dla ludności określoną w przepisach wydanych na podstawie art. 122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska wyrażoną w V/m rozporządzeniem Min. Zdrowia z 17 grudnia 2019 roku Dz.U 2019 poz.2448.

Oszacowana niepewność rozszerzona przeprowadzonych pomiarów natężenia pola elektromagnetycznego nie przekracza 27,8 % (niepewność rozszerzona przy prawdopodobieństwie rozszerzenia ok.95% i współczynniku k=2).

Badanie wykonywano metodą dwóch sond szerokopasmowych opisaną w dokumencie Z7.4.5 Ocena możliwości realizacji metody badawczej wydanie z 2022-06-10 W każdym z pionów pomiarowych sprawdzono i wykluczono udział promieniowania radiolinii w badanym widmie, korzystając z w/w metody.

13. Podsumowanie

Dopuszczalny poziom promieniowania, dla poszczególnych zakresów częstotliwości, charakteryzują parametry fizyczne określone w załączniku do Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2019, poz. 2448) – tabela nr 7.

Tabela nr 7 – Dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności.

Zakres częstotliwości pola elektromagnetycznego	Składowa elektryczna E (V/m)	Składowa magnetyczna H (A/m)	Gęstość mocy S (W/m ²)
0 Hz	10000	2500	ND
Od 0 Hz do 0,5 Hz	ND	2500	ND
Od 0,5 Hz do 50 Hz	10000	60	ND
Od 0,05 Hz do 1 kHz	ND	3 / f	ND
Od 1 kHz do 3 kHz	250 / f	5	ND
Od 3 kHz do 150 kHz	87	5	ND
Od 0,15 MHz do 1 MHz	87	0,73 / f	ND
Od 1 MHz do 10 MHz	87 / f ^{0,5}	0,73 / f	ND
Od 10 MHz do 400 MHz	28	0,073	2
Od 400 MHz do 2000 MHz	1,375 x f ^{0,5}	0,0037 x f ^{0,5}	f / 200
Od 2 GHz do 300 GHz	61	0,16	10

Podczas badania przyjęto, jako wartości dopuszczalną poziomu pola elektromagnetycznego w środowisku wartość 2 W/m² (28 V/m), tj. wartość dopuszczalną dla dolnego zakresu pasma 400MHz - 2000MHz.

Pomiary wykonano dla średniego kąta pochylenia wiązki. Przeprowadzone badania w środowisku, w obszarze pomiarowym, w otoczeniu badanej stacji bazowej, w zmierzonych pionach pomiarowych, nie wykazały przekroczenia 60% wartości dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych. W związku z tym nie wymagane są dodatkowe pomiary dla największego i najmniejszego stosowanego lub planowanego kąta pochylenia wiązki, zgodnie z pkt 13. ppkt. 2 załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630). Zgodnie z pkt 25 rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. 2022 poz. 2630), nie jest wymagane wykonanie pomiaru miernikiem selektywnym.

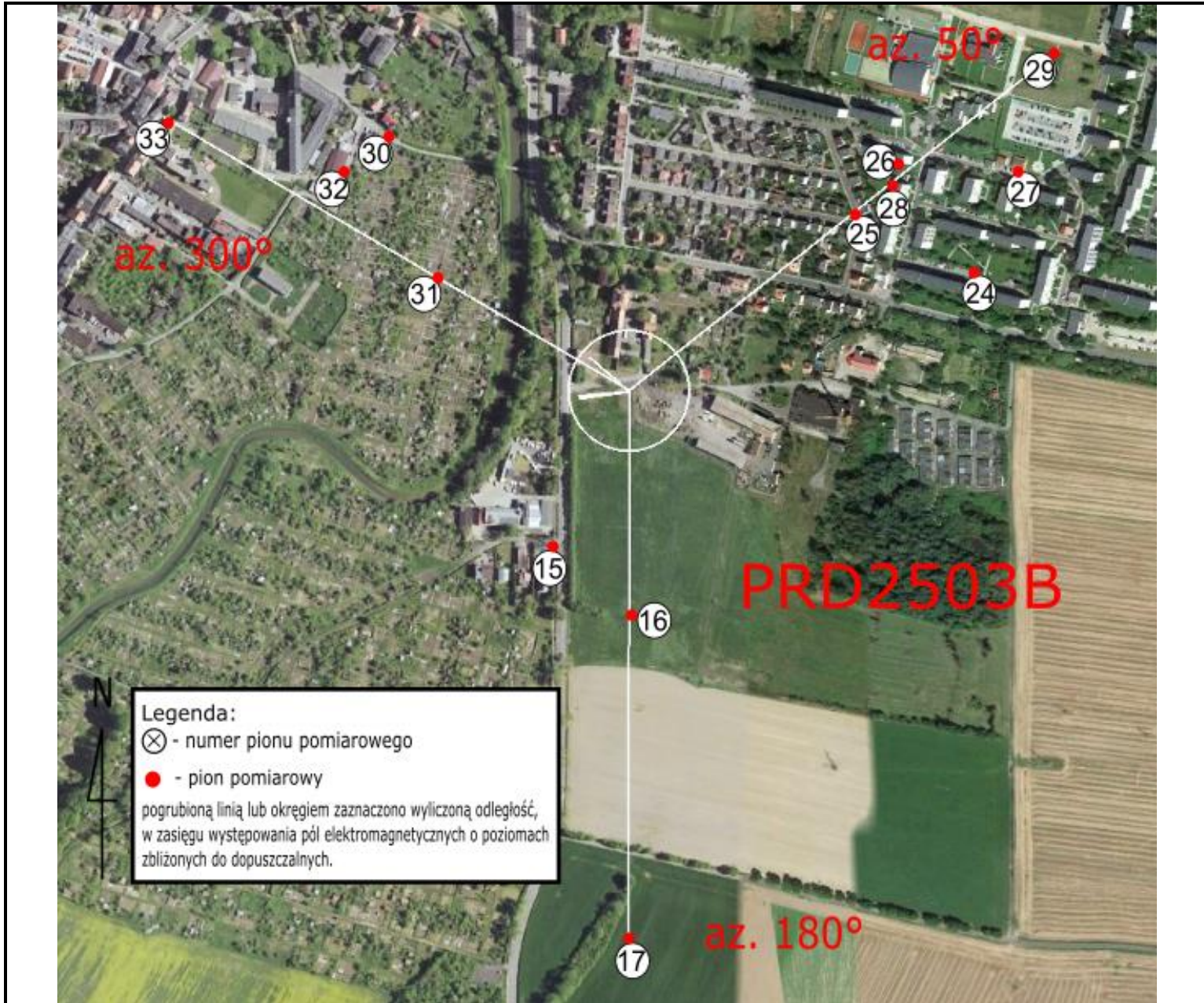
Stwierdzenie zgodności:

Na podstawie wytycznych wskazanych w obwieszczeniu Ministra Klimatu i Środowiska z dnia 21 listopada 2022 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Klimatu w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. 2022, poz. 2630) oraz na podstawie otrzymanych wyników pomiarów i informacji uzyskanych od klienta, stwierdzono iż w miejscach dostępnych dla ludności do których uzyskano dostęp, w żadnym punkcie/pionie pomiarowym, w środowisku wokół stacji bazowej **PRD2503B** nie występują przekroczenia dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych, określonych w tabeli nr 7, w badanym zakresie pomiarowym od 400MHz do 90 GHz.

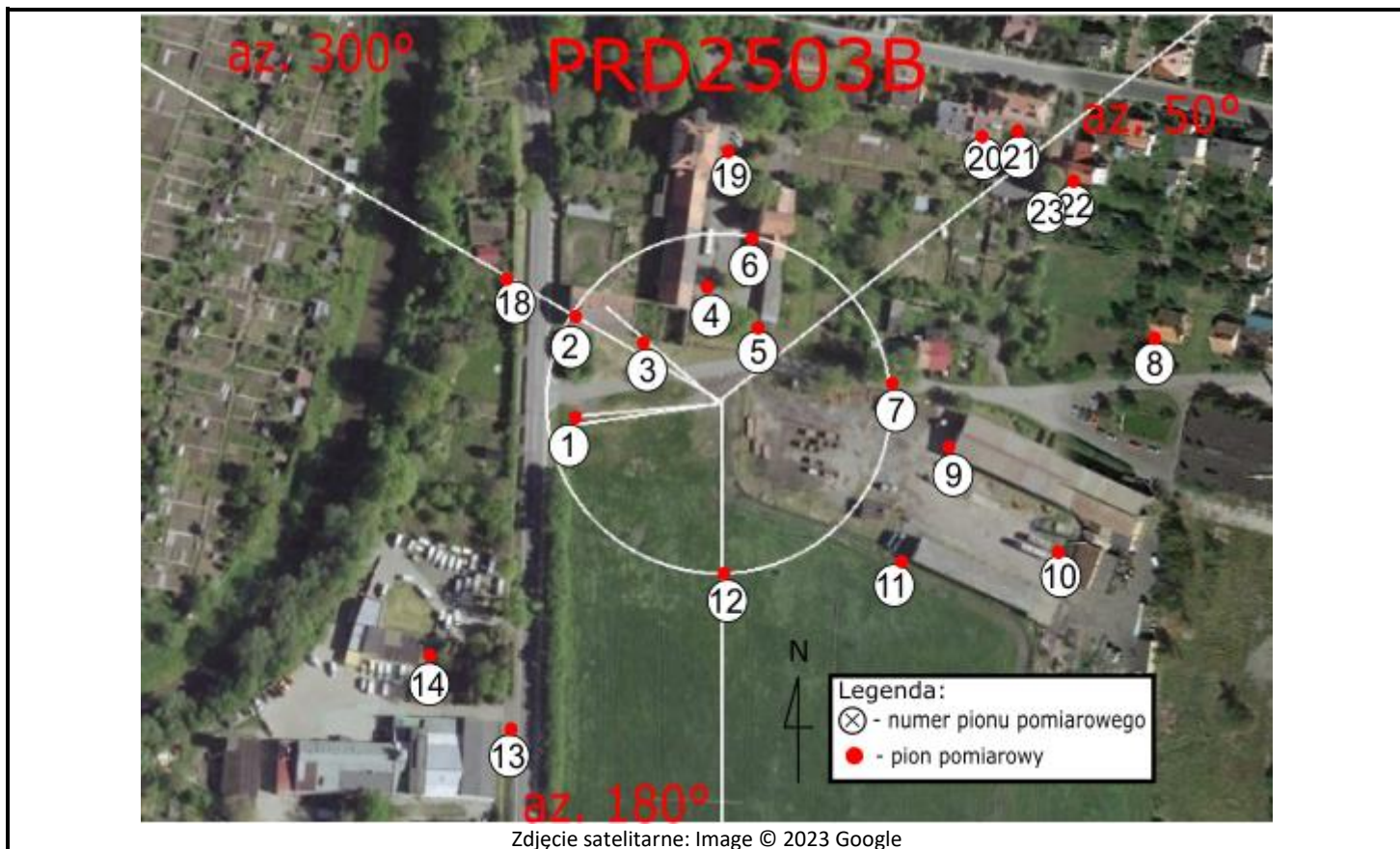
Dopuszczalne poziomy pole elektromagnetycznych w środowisku określone w przepisach wydanych na podstawie art.122 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. – Prawo ochrony środowiska uznaje się za dotrzymane w badanym obszarze pomiarowym, w zmierzonych pionach pomiarowych, gdyż w wyniku zastosowania sprawdzenia dotrzymywania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku, o którym mowa w pkt. 25 ppkt.1 i pkt. 26 (załącznika do rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. Dz. U. 2022 poz. 2630), żadna z wartości wskaźnikowych nie przekracza 1.

14. Załączniki

Załącznik nr 1 – Rysunek poglądowy terenu, rozmieszczenie pionów pomiarowych na terenie wokół stacji
Załącznik nr 2 – Rysunek poglądowy terenu, rozmieszczenie pionów pomiarowych na terenie wokół stacji, powiększenie



Zdjęcie satelitarne: Image © 2023 Google



Koniec sprawozdania