

ul. Strażacka 3/2
58-370 Boguszów-Gorce
laboratorium@a-conect.pl
www.a-conect.pl

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa WRO1319**

Lokalizacja: **ul. Komandorska 118/120, 53-345 Wrocław**

Data wykonania pomiarów: **11.03.2026 r. godz. 14.50 – 16.30**

Badanie przeprowadził:	Kierownik ds. jakości		Personel
			Łukasz Porosa
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik laboratorium	Data	Anna Garwol-Porosa
		12.03.2026	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik laboratorium	Data	Podpis jest prawidłowy Anna Garwol-Porosa Data: 2026.03.12 10:11:57
		12.03.2026	

1. Część ogólna

1.1. Nazwa firmy, adres

A-CONNECT Anna Garwol-Porosa, ul. Strażacka 3/2, 58-370 Boguszów-Gorce.

1.2. Akredytacja i uprawnienia laboratorium

Laboratorium badawcze A-CONNECT posiada Certyfikat Laboratorium Badawczego nr AB 1284 wydany przez Polskie Centrum Akredytacji.

1.3. Nazwa i adres Klienta

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

1.4. Podstawy opracowania

- a) umowa nr 90-P4-2022,
- b) akty prawne:
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2024 r. poz. 54),
 - Rozporządzenie Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448).
 - Rozporządzenie Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

1.5. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej WRO1319.

Lokalizacja stacji:

ul. Komandorska 118/120, 53-345 Wrocław.

Współrzędne geograficzne: 51°05'24.07"N, 17°01'40.91"E

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na dachu budynku akademickiego, na wysokości 39,4 – 40,0 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 0°, 120° oraz 240°. Antena linii radiowej znajduje się na wysokości 39,7 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 316°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze również zainstalowano na dachu.

1.6. Informacje ogólne o badaniu

Pomiary dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku wykonane zostały przez pracowników A-CONNECT wzdłuż głównych oraz pomocniczych kierunków pomiarowych, w miejscach dostępnych dla ludności i terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową. We wszystkich pionach, pomiary wykonano w zakresie wysokości od 0,3 do 2,0 m, przyjmując za wynik pomiaru maksymalną zmierzoną wartość chwilową poziomu pola elektrycznego zgodnie z pkt 11. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

1.7. Metoda badawcza

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

1.8. Wyposażenie pomiarowe

Nazwa	Typ	Numer fabryczny	Przeznaczenie
Szerokopasmowy miernik pola	NBM-520	D-0650	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	EF6091	01065	Pomiary pola elektromagnetycznego
Selektywny miernik pola	SRM-3006	R-0182	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	420M-6G	G-0505	Pomiary pola elektromagnetycznego
Tester sond pomiarowych	UTEST-7	01/11	Bieżąca kontrola sond i mierników PEM
Termohigrometr	P330	DE68422510	Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza
Dalmierz laserowy	LD 300	0602743310	Pomiar odległości

Mierniki, za pomocą których wykonano pomiary, zostały poddane wzorcowaniu w dniach 09.03.2026 r. (świadectwo nr LWiMP/W/108/26 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2025 r. (świadectwo nr LWiMP/W/092/25 – SRM-3006/420M-6G) przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej.

Przed wykonaniem pomiarów mierniki przeszły sprawdzenia poprawności wskazań przeprowadzone z wykorzystaniem urządzenia UTEST- 7, w myśl procedur laboratorium badawczego.

Pomiary wykonano zgodnie z obowiązującą metodyką pomiarową, przepisami prawnymi oraz instrukcją obsługi przyrządów pomiarowych.

1.9. Wyznaczanie niepewności pomiaru

Ocena niepewności następuje według procedury stosowanej w laboratorium i wynosi:

Niepewność standardowa U (c) [%]					
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		80 - 5000 MHz	8 - 13 GHz	15 - 45 GHz	50 - 90 GHz
NBM-520 / EF6091	0,5 ¹ - 1,4	22,1	17,4	23,4	32,5
	1,5 - 40,0	19,8			
	40,1-200	24,8			
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		421 MHz - 6 GHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 200	23,2			

¹ Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5 – 1,4 V/m.

Dokładność dla pozostałych przyrządów używanych podczas wykonywania pomiarów wynosi:

- dla odbiornika GPS: dokładność wyznaczania współrzędnych geograficznych - < 0,5 s,
- dla termohigrometru:
 - dokładność podawanej wilgotności - $\pm 2\%$,
 - dokładność podawanej temperatury - $\pm 1^{\circ}\text{C}$.

2. Informacje o instalacji

2.1. Dane źródeł promieniowania elektromagnetycznego

Informacje o źródłach promieniowania podane przez Zleceniodawcę.

Anteny sektorowe						
Lp.	Antena Producent / Typ	Azymut [°]	Wysokość zawieszenia [m] n.p.t.	Pasma [Mhz]	Zakres tilt min-max [°]	EIRP dla anteny [W]
1	Huawei ATR4518R13	0	39,5	700	0 - 14	24463
				800	0 - 14	
				900	0 - 14	
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
2	Huawei ATR4518R13	0	39,5	700	0 - 14	14755
				800	0 - 14	
				900	0 - 14	
				2600	0 - 10	
3	Ericsson AIR 3258	0	39,9	3500	2 - 12	12979
4	Huawei ATR4518R6	120	39,4	700	0 - 10	24623
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
5	Huawei ATR4518R6	120	39,4	700	0 - 10	16007
				800	0 - 10	
				900	0 - 10	
				2600	0 - 10	
6	Ericsson AIR 3258	120	40	3500	2 - 12	12979
7	Huawei ATR4518R13	240	39,5	700	0 - 14	24463
				800	0 - 14	
				900	0 - 14	
				1800	0 - 10	
				2100	0 - 10	
8	Huawei ATR4518R13	240	39,5	700	0 - 14	14755
				800	0 - 14	
				900	0 - 14	
				2600	0 - 10	
9	Ericsson AIR 3258	240	39,9	3500	2 - 12	12979

Antena linii radiowej						
Lp.	Częstotliwość pracy [GHz]	Moc wyjściowa [dBm]	Typ/Producent	Średnica anteny [m]	Azymut [°]	Wysokość zainstalowania [m] n.p.t.
1	80	19	A80S03	0,3	316	39,7

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inni operatorzy na dachu oraz w pobliżu.

2.2. Warunki emisji podczas badania

Pomiary wykonano przy działającej stacji bazowej w warunkach aktualnego podczas pomiarów obciążenia stacji ruchem telekomunikacyjnym dla średniego pochylenia wiązki anten (tiltu), zgodnie z danymi przedstawionymi w pkt 2.1.

2.3. Tryb pracy instalacji emitującej pole elektromagnetyczne

Stacja bazowa jest aktywna (emituje promieniowanie elektromagnetyczne) przez całą dobę.

2.4. Warunki środowiskowe w czasie wykonywania pomiarów

- Rozpoczęcie pomiarów – temperatura: 20,6°C, wilgotność: 38,4%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 18,4°C, wilgotność: 39,7%
- opady: brak.

3. Przebieg i wyniki pomiarów rozkładu pola wokół źródła

W trakcie badania przedmiotem pomiaru w wybranych pionach pomiarowych było natężenie pola elektrycznego E, natomiast natężenie pola magnetycznego H podlega wyliczeniu analitycznemu zgodnie z pkt 3. Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. w sprawie sposobów sprawdzania dotrzymania dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630). Graniczne wartości natężenia pola elektrycznego oraz pola magnetycznego podano poniżej:

Częstotliwość (f)	Wartość dopuszczalna natężenia pola elektrycznego [V/m]	Wartość dopuszczalna natężenia pola magnetycznego [A/m]
10 MHz – 400 MHz	28	0,073
420 MHz	28	0,073
800 MHz	39	0,103
900 MHz	41	0,109
1800 MHz	58	0,154
2 GHz – 300 GHz	61	0,16

3.1. Wyniki uzyskane w trakcie pomiarów

Uzyskane wyniki pomiarów pola elektrycznego przedstawiono w zamieszczonej poniżej tabeli.

Nr pionu	Opis miejsca pomiaru	Współrzędne geograficzne		E [V/m]	U [V/m]	E + U [V/m]	H [A/m]	W _{ME}	W _{MH}	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	DPP - okno korytarza, UE - IX p., ul. Komandorska 118/120, bud. "Z"	-	-	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
2	GKP 316° - otoczenie instalacji	51.090065	17.027506	1,6	0,6	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
3	GKP 316° - otoczenie instalacji	51.090375	17.026996	1,8	0,7	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
4	GKP 316° - otoczenie instalacji	51.090709	17.026519	1,6	0,6	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
5	DPP - okno korytarza, UE - II p., sala 202, ul. Komandorska 118/120, bud. "A"	-	-	2,7	1,1	3,8	0,010	0,14	0,14	nie przekracza

6	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.089737	17.027503	2,1	0,8	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
7	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.089570	17.027044	2,3	0,9	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
8	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.089378	17.026280	2,5	1,0	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza
9	DPP - okno korytarza, akademik - III/IV p., ul. Kamienna 35-37	-	-	4,2	1,7	5,9	0,016	0,21	0,21	nie przekracza
10	DPP - okno korytarza, akademik - III/IV p., ul. Kamienna 35-37	-	-	2,9	1,1	4,0	0,011	0,14	0,15	nie przekracza
11	GKP 240° - otoczenie instalacji	51.088472	17.024062	2,0	0,8	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
12	PKP 240° - otoczenie instalacji	51.088357	17.024630	3,7	1,5	5,2	0,014	0,19	0,19	nie przekracza
13	DPP - okno korytarza, akademik - X p., ul. Ślężna 33	-	-	11,5	4,6	16,1	0,043	0,58	0,59	nie przekracza
14	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.089760	17.028171	2,1	0,8	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
15	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.089456	17.028992	2,2	0,9	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
16	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.089215	17.029729	2,6	1,0	3,6	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
17	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.088713	17.031139	3,3	1,3	4,6	0,012	0,16	0,17	nie przekracza
18	GKP 120° - otoczenie instalacji	51.088426	17.031968	3,0	1,2	4,2	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
19	PKP 120° - otoczenie instalacji	51.088093	17.031356	2,7	1,1	3,8	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
20	PKP 120° - otoczenie instalacji	51.089087	17.031909	3,5	1,4	4,9	0,013	0,18	0,18	nie przekracza
21	PKP 120° - otoczenie instalacji	51.090067	17.030171	3,0	1,2	4,2	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
22	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.090546	17.028178	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
23	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.090926	17.028221	2,2	0,9	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
24	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.091282	17.028215	2,4	1,0	3,4	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
25	DPP - okno - VIII p., ul. Wielka 30/25	-	-	9,0	3,6	12,6	0,033	0,45	0,46	nie przekracza
26	DPP - okno - V p., ul. Wielka 30/16	-	-	6,9	2,7	9,6	0,025	0,34	0,35	nie przekracza
27	DPP - okno - III p., ul. Wielka 30/10	-	-	4,1	1,6	5,7	0,015	0,20	0,21	nie przekracza
28	GKP 0° - otoczenie instalacji	51.092279	17.028194	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
29	DPP - okno - I p., ul. Pabianicka 17	-	-	3,0	1,2	4,2	0,011	0,15	0,15	nie przekracza
30	PKP 0° - otoczenie instalacji	51.091984	17.027443	2,4	1,0	3,4	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
31	PKP 0° - otoczenie instalacji	51.091767	17.029272	2,6	1,0	3,6	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
32	PKP 0° - otoczenie instalacji	51.090909	17.027749	2,0	0,8	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza

Oznaczenia:

E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

U - rozszerzona niepewność pomiaru dla współczynnika rozszerzenia $k=2$ (poziom ufności 95%) – $U = k \times U_e$

E + U – wynik pomiaru powiększony o rozszerzoną niepewność pomiaru.

H – wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego z uwzględnieniem rozszerzonej niepewności pomiaru.

WME - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności lub terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową dla składowej elektrycznej pola.

WMH - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności lub terenów przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową dla składowej magnetycznej pola.

Do wyznaczenia wartości wskaźnikowych poziomu emisji pól elektromagnetycznych przyjęto najbardziej restrykcyjne wartości dopuszczalne natężenia pola elektrycznego (28 V/m) i magnetycznego (0,073 A/m).

GKP - główny kierunek pomiarowy; *PKP* - pomocniczy kierunek pomiarowy; *DPP* – dodatkowy punkt pomiarowy.

W trakcie pomiarów nie uzyskano dostępu do miejsc:

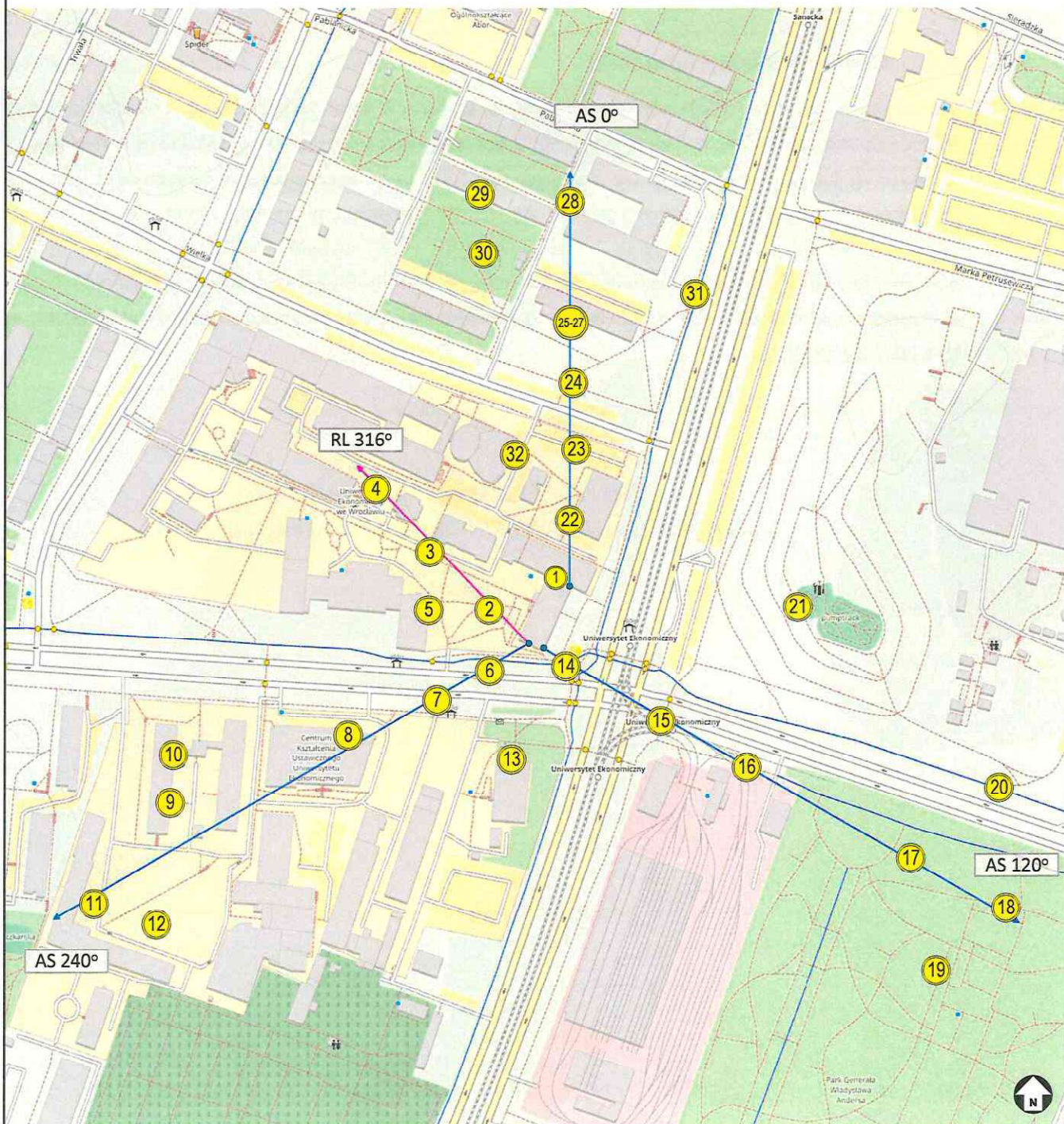
ul. Wielka 30/20 i 21 (nie zastano mieszkańców),

ul. Wielka 30/19 (odmowa wykonania pomiarów).

3.2. Stwierdzenie zgodności

Stwierdza się, iż na podstawie uzyskanych wyników pomiarów i informacji uzyskanych od Klienta, które są istotne dla ważności wyników, w otoczeniu stacji bazowej telefonii komórkowej **WRO1319** w miejscach dostępnych dla ludności i terenach przeznaczonych pod zabudowę mieszkaniową, w których dokonano pomiaru, nie zostały przekroczone wartości graniczne poziomów pól elektromagnetycznych określonych w Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 17 grudnia 2019 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów pól elektromagnetycznych w środowisku (Dz. U. z 2019 r. poz. 2448). Stosowana zasada podejmowania decyzji jest zgodna z punktami 11 i 26 załącznika do Rozporządzenia Ministra Klimatu z dnia 17 lutego 2020 r. (Dz. U. z 2022 r. poz. 2630).

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA
SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1



Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa WRO1319, ul. Komandorska 118/120, 53-345 Wrocław				
Podziałka 1:3500	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	Anna Garwol-Porosa	Data	2026-03-12	Sprawozdanie nr	P4/76/2026
Sprawdził	Anna Garwol-Porosa	Data	2026-03-12	Sprawa nr	AC/1/2022