

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa BT 33605 WRO WEST GATE LINK
NOKIA VIP**

Lokalizacja: **ul. Lotnicza 12, 54-155 Wrocław**

Data wykonania
pomiarów: **12.09.2025 r. godz. 11.00 – 12.30**

Badanie przeprowadził:	Kierownik techniczny		Personel
			Marcin Łazuta
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	Marcin Łazuta
		16.09.2025	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik laboratorium	Data	Signature Not Verified Dokumentacja Anna Garwol-Porosa Data: 2025.09.17 08:07:11 CEST
		16.09.2025	

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. Certyfikat jest ważny do dnia 28 września 2027 r.

1.3. Nazwa i adres Klienta

AXIANS Networks Poland Sp. z o.o. ul. Annopol 4a, 03-236 Warszawa.

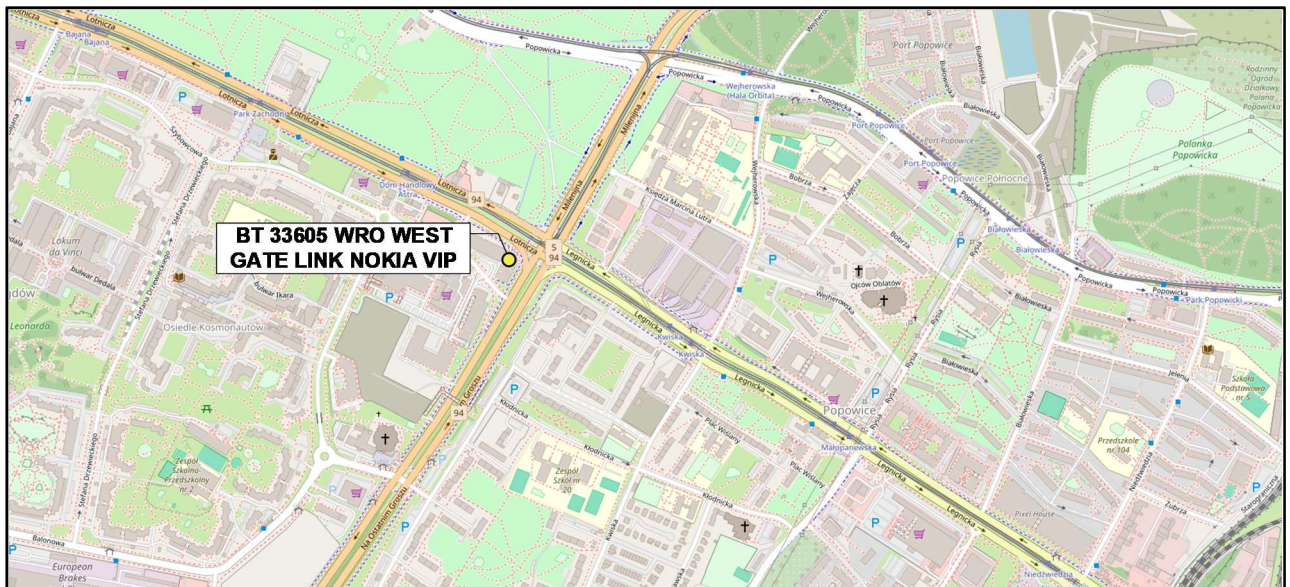
1.4. Nazwa i adres prowadzących instalację

Towerlink Poland Sp. z o.o. ul. Marcina Kasprzaka 4, 01-211 Warszawa.

1.5. Podstawy opracowania

- a) zlecenie nr AC/31/2025,
- 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).

1.6. Miejsce wykonania pomiarów



Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej BT 33605 WRO WEST GATE LINK NOKIA VIP.

Lokalizacja stacji:

ul. Lotnicza 12, 54-155 Wrocław.

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na dachu budynku biurowego, na wysokości 26,16 – 26,79 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 35°, 185° oraz 305°. Antena linii radiowej umiejscowiona jest na wysokości 30 m n.p.t. i skierowana jest na azymut 33°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na dachu oraz w pomieszczeniu technicznym na poziomie „-1”.

1.7. 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).

1.8. 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).

1.9. 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 07.03.2024 r. (świadectwo nr LWiMP/W/075/24 – 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.

1.10. Wyznaczanie niepewności pomiaru

Ocena niepewności następuje według procedury stosowanej w laboratorium i wynosi:

Niepewność standardowa U (c) [%]					
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		100 - 5000 MHz	8 - 18 GHz	23 - 50 GHz	60 - 90 GHz
NBM-520 / EF6091	0,5 ¹ - 0,8	23,67	18,19	24,24	33,18
	0,9-40	22,48			
	40,1-200	26,36			
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		421 MHz - 6 GHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 200	23,19			

¹ Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5-0,8 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							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [MHz]	Moc EIRP [W]	Wysokość [m n.p.t.]	Zakres tiltów [°]	Współrzędne geograficzne
A1	35	T4-90A-R1-V2	2600	43647	26,40	2-12	N: 51°-07'-36.31" E: 16°-58'-43.74"
A2	185	T4-90A-R1-V2	2600	43647	26,40	2-12	N: 51°-07'-34.84" E: 16°-58'-42.25"
A3	305	T4-90A-R1-V2	2600	43647	26,40	2-12	N: 51°-07'-37.35" E: 16°-58'-38.98"
A4	35	CS7801001	700/900/1800/2100/2600	16724	26,16	2-12/2-12/2-12/2-12/2-12	N: 51°-07'-36.43" E: 16°-58'-43.60"
A5	185	CS7801001	700/900/1800/2100/2600	16724	26,16	2-12/2-12/2-12/2-12/2-12	N: 51°-07'-34.74" E: 16°-58'-42.59"
A6	305	CS7801001	700/900/1800/2100/2600	16724	26,16	2-12/2-12/2-12/2-12/2-12	N: 51°-07'-37.62" E: 16°-58'-38.90"
A7	35	AEQQ_I	3500	6828	26,79	0	N: 51°-07'-36.43" E: 16°-58'-43.60"
A8	185	AEQQ_I	3500	6828	26,79	0	N: 51°-07'-34.74" E: 16°-58'-42.59"
A9	305	AEQQ_I	3500	6828	26,79	0	N: 51°-07'-37.62" E: 16°-58'-38.90"

Antena linii radiowej							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [GHz]	Moc nadajnika [dBm]	Średnica [m]	Wysokość [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
RL1	33	VHLP1-80	80	15	0,3	30,0	N: 51°-07'-35.83" E: 16°-58'-42.49"

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inni operatorzy 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: 20,9°C, wilgotność: 55,9%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 21,7°C, wilgotność: 53,2%
- 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]	WME	WMH	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	GKP 305° - otoczenie instalacji	51.127188	16.977371	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
2	GKP 305° - otoczenie instalacji	51.127373	16.976933	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
3	GKP 305° - otoczenie instalacji	51.127657	16.976233	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
4	GKP 305° - otoczenie instalacji	51.127932	16.975667	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
5	GKP 305° - otoczenie instalacji	51.128169	16.975150	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
6	PKP 305° - otoczenie instalacji	51.128374	16.975987	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
7	PKP 305° - otoczenie instalacji	51.127704	16.974608	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
8	DPP - okno - I p., ul. Szybowcowa 5	-	-	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
9	DPP - przejście - I p., ul. Horbaczewskiego 4-6	-	-	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
10	GKP 33°/35° - otoczenie instalacji	51.126853	16.978883	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
11	GKP 33°/35° - otoczenie instalacji	51.127206	16.979248	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
12	GKP 33°/35° - otoczenie instalacji	51.127489	16.979575	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
13	GKP 35° - otoczenie instalacji	51.127836	16.979994	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
14	GKP 35° - otoczenie instalacji	51.128220	16.980418	0,8	0,4	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
15	PKP 35° - otoczenie instalacji	51.128239	16.979539	0,7	0,3	1,0	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
16	PKP 35° - otoczenie instalacji	51.127834	16.980906	1,9	0,9	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
17	PKP 35° - otoczenie instalacji	51.127070	16.980208	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
18	PKP 35° - otoczenie instalacji	51.127521	16.978658	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza

19	DPP - parking - dach, ul. Szybowcowa 4	51.126343	16.977529	3,9	1,8	5,7	0,015	0,20	0,21	nie przekracza
20	DPP - okno - I p., ul. Szybowcowa 2	-	-	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
21	GKP 185° - otoczenie instalacji	51.126189	16.978433	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
22	GKP 185° - otoczenie instalacji	51.125863	16.978395	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
23	GKP 185° - otoczenie instalacji	51.125476	16.978336	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
24	GKP 185° - otoczenie instalacji	51.125095	16.978272	2,2	1,0	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
25	GKP 185° - otoczenie instalacji	51.124563	16.978202	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
26	DPP - okno korytarza - II/III p., ul. Na Ostatnim Groszu 10	-	-	4,8	2,2	7,0	0,019	0,25	0,25	nie przekracza
27	DPP - okno korytarza - III/IV p., ul. Na Ostatnim Groszu 6	-	-	2,1	0,9	3,0	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
28	PKP 185° - otoczenie instalacji	51.124917	16.977344	2,4	1,1	3,5	0,009	0,13	0,13	nie przekracza

Oznaczenia:

E - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

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

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).

* Wartość natężenia pola *E* wyznaczona na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności: $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \times C_d(E)$

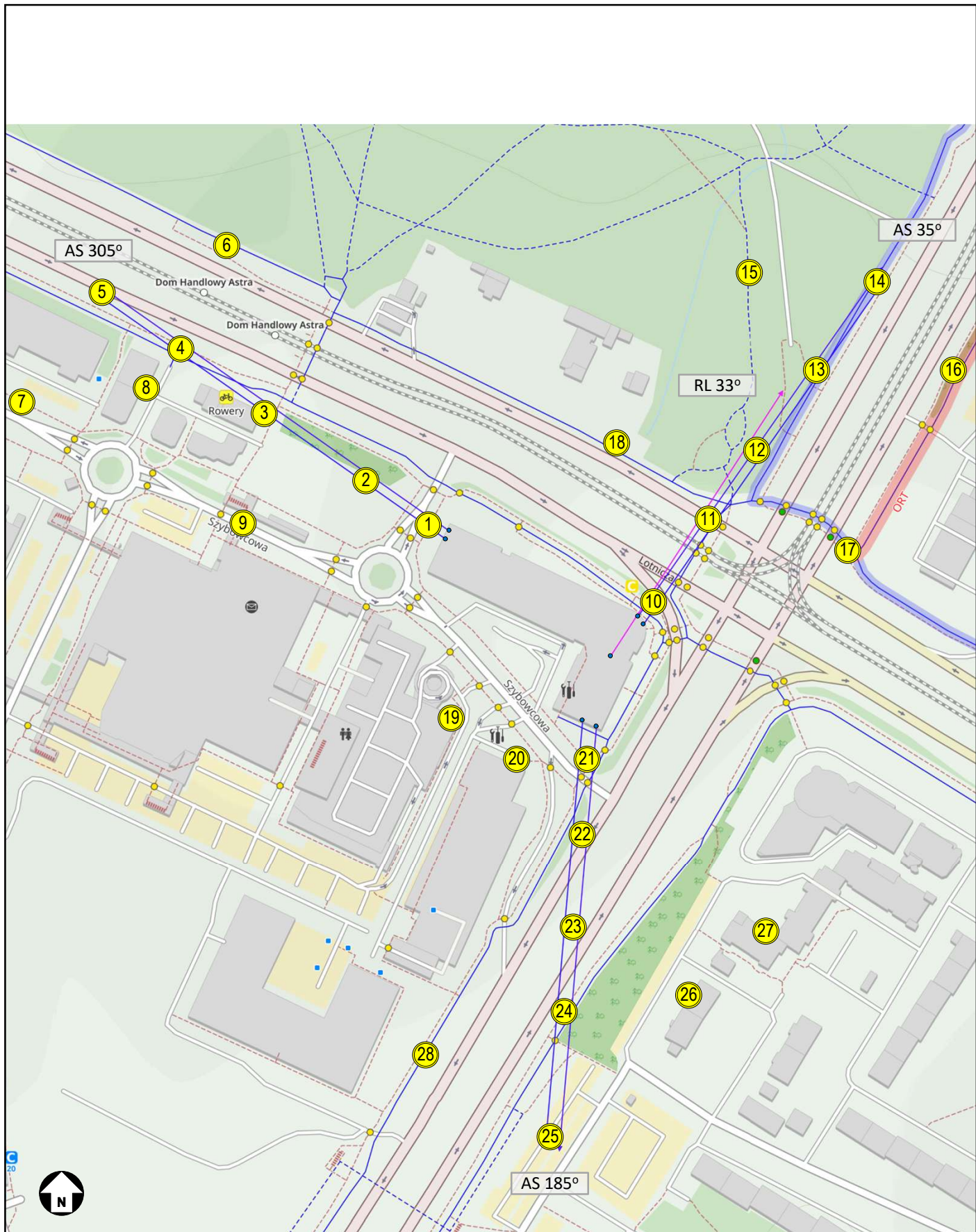
GKP - główny kierunek pomiarowy; PKP - pomocniczy kierunek pomiarowy; DPP – dodatkowy punkt pomiarowy.

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 **BT 33605 WRO WEST GATE LINK NOKIA VIP** 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 BT 33605 WRO WEST GATE LINK NOKIA VIP, ul. Lotnicza 12, 54-155 Wrocław				
Podziałka 1:2500	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	Marcin Łazuta	Data	2025-09-16	Sprawozdanie nr	AXIANS/37/2025
Sprawdził	Anna Garwol-Porosa	Data	2025-09-16	Sprawa nr	AC/31/2025