

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa BT 33494 WRO MUCHOBÓR**

Lokalizacja: **ul. Kunickiego 6/8, 54-616 Wrocław**

Data wykonania
pomiarów: **24.11.2023 r. godz. 10.00 – 11.40**

Badanie przeprowadził:	Kierownik techniczny		Personel
			Marcin Łazuta
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	Marcin Łazuta
		28.11.2023	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Signature Not Verified Dokumentacja:  Data: 2023.12.04 14:53:04 CET
		28.11.2023	

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.

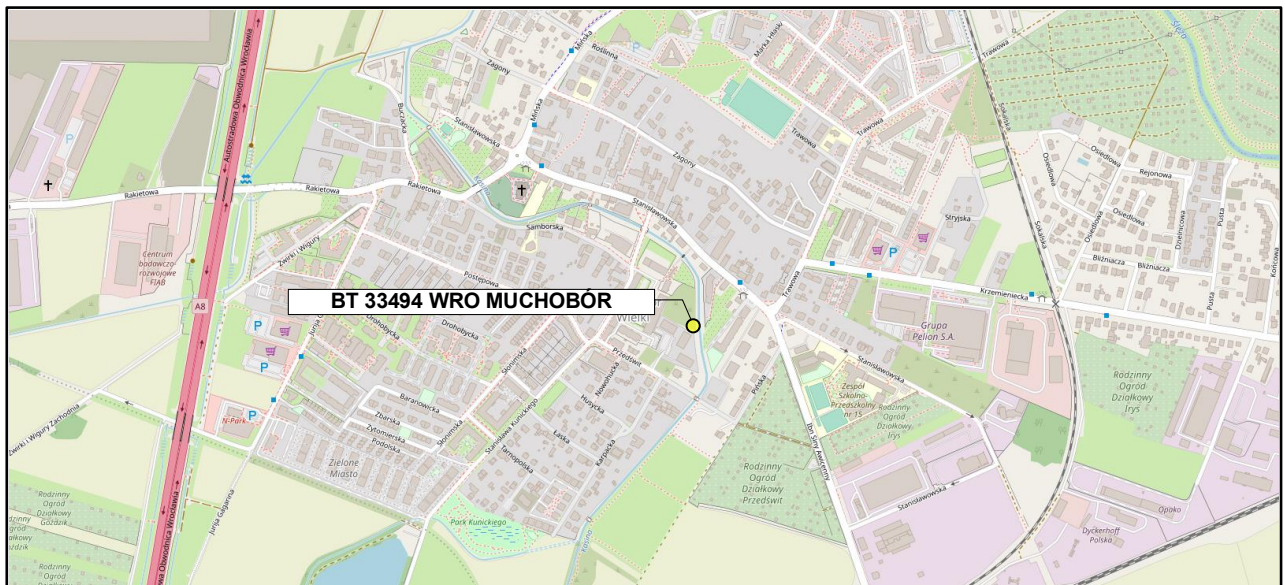
1.4. Nazwa i adres prowadzących instalację

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

1.5. Podstawy opracowania

- a) zlecenie nr AC/53/2023,
- b) akty prawne:
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zm.),
 - 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 33494 WRO MUCHOBÓR.

Lokalizacja stacji:

ul. Kunickiego 6/8, 54-616 Wrocław

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wieży, na wysokości 27 - 29 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 60°, 180°, 273° oraz 294°. Anteny linii radiowych umiejscowione są na wysokości 30,5 - 30,7 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 92° oraz 130°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na wieży oraz w kontenerze technicznym.

1.7. Informacje ogólne o badaniu

Pomiary utrzymania 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 utrzymania 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 utrzymania 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 08.03.2022 r. (świadectwo nr LWiMP/W/069/22 – NBM-520/EF6091) oraz 24.02.2023 r. (świadectwo nr LWiMP/W/073/23 – 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' - 200	17,58	20,91	24,24	40,36
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		421 MHz - 6 GHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 200	31,14			

¹ Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5-200 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	60	AQU4518R9V06	900/1800/2600	12973	27	0-4,4/0-4,4/0-4,4	N: 51°-05'-46.17" E: 16°-56'-44.43"
A2	180	AQU4518R9V06	900/1800/2600	12973	27	0-4,6/0-4,6/0-4,6	N: 51°-05'-46.17" E: 16°-56'-44.43"
A3	273	AQU4518R9V06	900/1800/2600	12973	27	0-3,1/0-3,1/0-3,1	N: 51°-05'-46.17" E: 16°-56'-44.43"
A4	60	ADU4518R6V06	2100/2600	6901	29	0-7,3/0-7,3	N: 51°-05'-46.17" E: 16°-56'-44.43"
A5	180	ADU4518R6V06	2100/2600	6901	29	0-7,6/0-7,6	N: 51°-05'-46.17" E: 16°-56'-44.43"
A6	294	ADU4518R6V06	2100/2600	6901	29	0-7,2/0-7,2	N: 51°-05'-46.17" E: 16°-56'-44.43"

Anteny linii radiowej							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [GHz]	Moc nadajnika [dBm]	Średnica [m]	Wysokość [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
RL1	92	ANT3 B 0.3 38 HPX	38	18	0,3	30,7	N: 51°-05'-46.17" E: 16°-56'-44.43"
RL2	130	UKY 210 75/SC15	38	5	0,3	30,5	N: 51°-05'-46.17" E: 16°-56'-44.43"

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inny operator 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: 4,4°C, wilgotność: 82,3%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 5,2°C, wilgotność: 78,9%
- 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	GKP 60° - otoczenie instalacji	51.096212	16.945811	1,1	0,4	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
2	GKP 273°/294° - otoczenie instalacji	51.096185	16.945505	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
3	GKP 294°/PKP 273° - otoczenie instalacji	51.096394	16.944819	1,2	0,4	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
4	PKP 294° - okno - I p., ul. Kunickiego 6/8	-	-	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
5	GKP 294°/PKP 273° - otoczenie instalacji	51.096636	16.943955	1,2	0,4	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
6	PKP 273°/294° - balkon - I p., ul. Kunickiego 10A	-	-	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
7	GKP 273° / PKP 294° - okno korytarza - II p., ul. Kunickiego 10D	-	-	1,9	0,7	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
8	GKP 273°/PKP 294° - otoczenie instalacji	51.096165	16.944697	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
9	GKP 273°/294° - okno korytarza - III p., ul. Przedświt 9D	-	-	2,4	0,8	3,2	0,008	0,11	0,12	nie przekracza
10	GKP 180° - balkon - III p., ul. Przedświt 9C/22	-	-	3,4	1,2	4,6	0,012	0,16	0,17	nie przekracza
11	GKP 180° - otoczenie instalacji	51.095814	16.945725	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
12	GKP 180° - okno korytarza - III p., ul. Przedświt 9B	-	-	2,7	1,0	3,7	0,010	0,13	0,13	nie przekracza
13	PKP 180° - otoczenie instalacji	51.095295	16.944824	2,8	1,0	3,8	0,010	0,14	0,14	nie przekracza
14	GKP 180° - otoczenie instalacji	51.094965	16.945693	1,4	0,5	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
15	GKP 180° - otoczenie instalacji	51.094089	16.945736	2,0	0,7	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
16	GKP 180° - otoczenie instalacji	51.093341	16.945682	2,0	0,7	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
17	PKP 180° - otoczenie instalacji	51.094035	16.944620	1,8	0,6	2,4	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
18	PKP 180° - otoczenie instalacji	51.094628	16.946734	1,4	0,5	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
19	GKP 130°/PKP 180° - balkon - I p., ul. Stanisławowska 50B	-	-	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza

20	GKP 92°/PKP 60° - balkon - I p., ul. Stanisławowska 50	-	-	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
21	GKP 130°/PKP 180° - otoczenie instalacji	51.095872	16.946223	1,5	0,5	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
22	GKP 92°/PKP 60° - okno korytarza - parter/I p., ul. Stanisławowska 52B	-	-	1,6	0,6	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
23	GKP 60° - otoczenie instalacji	51.096511	16.946582	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
24	PKP 60° - balkon - I p., ul. Stanisławowska 58A	-	-	1,3	0,5	1,8	0,005	0,06	0,07	nie przekracza
25	GKP 60° - otoczenie instalacji	51.096736	16.947264	1,1	0,4	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
26	PKP 60° - okno - I p., ul. Stanisławowska 59	-	-	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
27	GKP 60° - otoczenie instalacji	51.097139	16.948605	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
28	GKP 60° - otoczenie instalacji	51.097651	16.949849	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
29	PKP 60° - balkon - I p., ul. Krzemieniecka 129	-	-	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
30	PKP 60° - okno - I p., ul. Zagony 1A	-	-	0,9	0,3	1,2	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
31	GKP 294°/PKP 273° - otoczenie instalacji	51.096711	16.943680	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
32	PKP 273°/294° - otoczenie instalacji	51.096563	16.943154	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
33	PKP 273° - balkon - I p., ul. Kunickiego 15	-	-	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
34	GKP 273°/PKP 294° - balkon - I p., ul. Kunickiego 15E	-	-	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
35	GKP 294°/PKP 273° - otoczenie instalacji	51.097088	16.942192	0,6	0,2	0,8	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
36	PKP 273°/294° - okno korytarza - I/II p., ul. Postępowa 9	-	-	1,5	0,5	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
37	GKP 273°/PKP 294° - otoczenie instalacji	51.096297	16.941660	0,7	0,2	0,9	0,002	0,03	0,03	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: $E_{\text{poprawne}} = E_{\text{wskazywane}} \times C_d(E)$

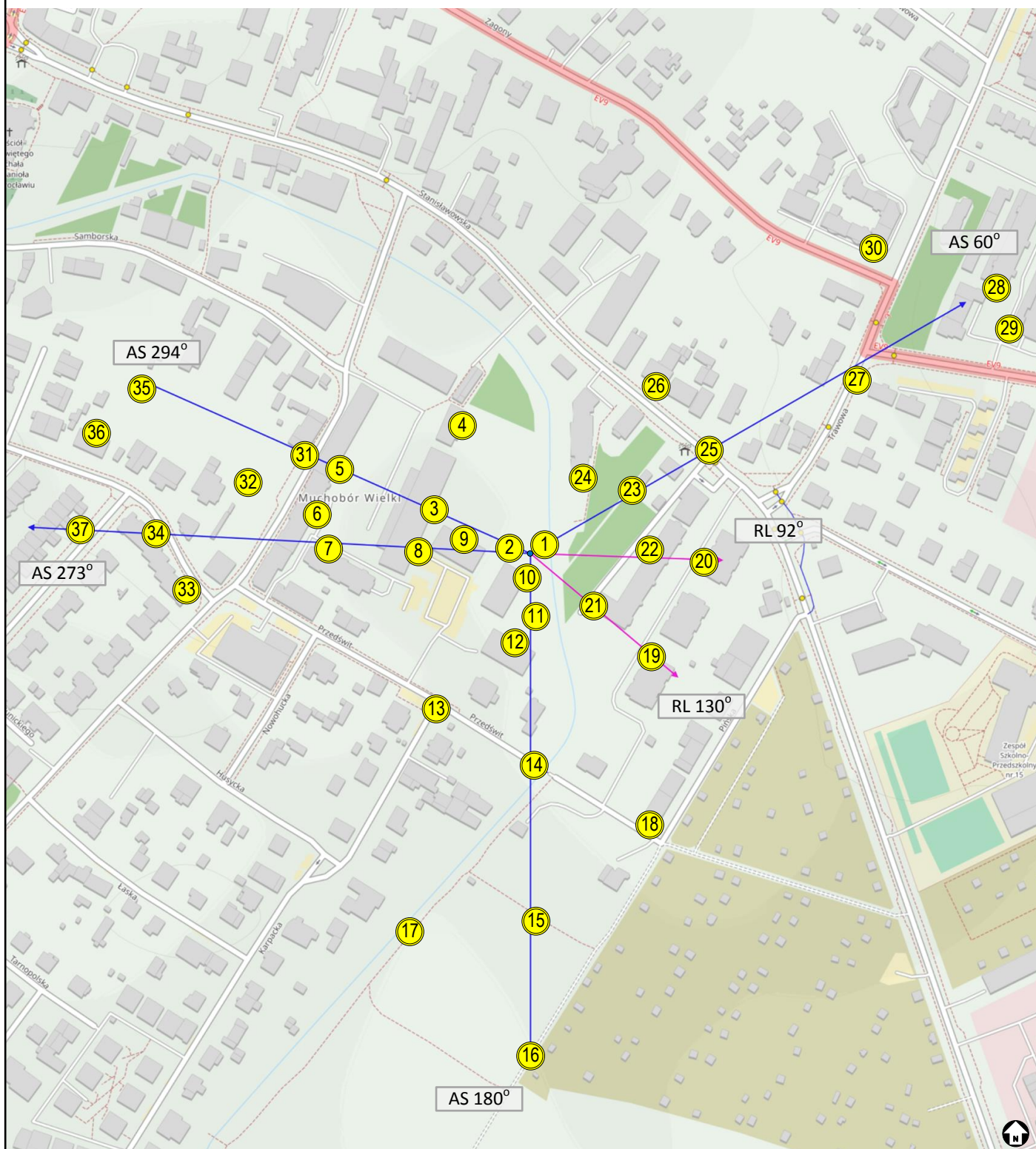
GKP - główny kierunek pomiarowy

PKP - pomocniczy kierunek 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 33494 WRO MUCHOBÓR** 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 33494 WRO MUCHOBÓR, ul. Kunickiego 6/8, 54-616 Wrocław				
Podziałka 1:3500	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	Marcin Łazuta	Data	2023-11-28	Sprawozdanie nr	AXIANS/362/2023
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2023-11-28	Sprawa nr	AC/53/2023