

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa BT 34113 WRO KOELNER**

Lokalizacja: **ul. Kwidzyńska 6d, dz. nr 1/42, 51-416 Wrocław**

Data wykonania
pomiarów: **08.04.2024 r. godz. 14.00 – 15.30**

Badanie przeprowadził:	Kierownik techniczny		Personel
			Marcin Łazuta
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik techniczny	Data	Marcin Łazuta
		09.04.2024	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Signature Not Verified  Łukasz Porosa Dokument podpisany przez Łukasz Porosa Data: 2024.04.10 10:35:46 CEST
		09.04.2024	

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/19/2024,
- 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 34113 WRO KOELNER.

Lokalizacja stacji:

ul. Kwidzińska 6d, dz. nr 1/42, 51-416 Wrocław.

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wieży, na wysokości 30 – 36,5 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 80°, 200° oraz 300°. Anteny linii radiowej umiejscowione są na wysokości 41,5 – 47,3 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 36°, 59°, 76° oraz 166°. Urządzenia nadawczo-odbiorcze zainstalowano na wieży oraz w kontenerze technicznym.

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 24.02.2023 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 ¹ - 0,8	23,67	18,19	24,24	33,18
	0,9-40,0	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	31,14			

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	80	A704515R0V06	900	2875	30	0-10	N: 51°-07'-41.95" E: 17°-05'-42.84"
A2	200	A704515R0V06	900	2875	30	0-8	N: 51°-07'-41.95" E: 17°-05'-42.84"
A3	300	A704515R0V06	900	2875	30	0-10	N: 51°-07'-41.95" E: 17°-05'-42.84"
A4	80	120115	1800/2600	9918	30	2-5/2-5	N: 51°-07'-41.95" E: 17°-05'-42.84"
A5	200	120115	1800/2600	9918	30	2-5/2-5	N: 51°-07'-41.95" E: 17°-05'-42.84"
A6	300	120115	1800/2600	9918	30	2-5/2-5	N: 51°-07'-41.95" E: 17°-05'-42.84"
A7	80	120115	2600	15751	36,5	2-6	N: 51°-07'-41.95" E: 17°-05'-42.84"
A8	200	120115	2600	15751	36,5	2-6	N: 51°-07'-41.95" E: 17°-05'-42.84"
A9	300	120115	2600	15751	36,5	2-6	N: 51°-07'-41.95" E: 17°-05'-42.84"

Anteny linii radiowej							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [GHz]	Moc nadajnika [dBm]	Średnica [m]	Wysokość [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
RL1	36	A80S03HAC	80	-1	0,3	41,5	N: 51°-07'-41.95" E: 17°-05'-42.84"
RL2	59	UKY230 41/14H	80	16	0,3	47,3	N: 51°-07'-41.95" E: 17°-05'-42.84"
RL3	76	UKY230 42/14H	80	16	0,6	42,0	N: 51°-07'-41.95" E: 17°-05'-42.84"
RL4	166	ANT2 A 0.3 80 HPX	80	15	0,3	46,3	N: 51°-07'-41.95" E: 17°-05'-42.84"

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inni operatorzy na wieży.

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: 27,4°C, wilgotność: 42,0%
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 28,1°C, wilgotność: 42,4%
- 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 36°/PKP 80° - otoczenie instalacji	51.128399	17.095308	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
2	GKP 59°/76°/80° - otoczenie instalacji	51.128343	17.095315	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
3	GKP 166°/200° - otoczenie instalacji	51.128268	17.095233	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
4	GKP 300° - otoczenie instalacji	51.128478	17.094758	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
5	GKP 300° - otoczenie instalacji	51.128763	17.093927	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
6	GKP 300° - otoczenie instalacji	51.129320	17.092476	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
7	PKP 200°/300° - otoczenie instalacji	51.127808	17.093189	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
8	GKP 200° - otoczenie instalacji	51.127187	17.094589	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
9	GKP 300° - otoczenie instalacji	51.130132	17.090346	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
10	GKP 300° - otoczenie instalacji	51.130597	17.089198	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
11	PKP 300° - otoczenie instalacji	51.130974	17.090185	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
12	PKP 300° - otoczenie instalacji	51.129688	17.089595	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
13	PKP 300° - otoczenie instalacji	51.130233	17.092213	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
14	PKP 300° - otoczenie instalacji	51.130388	17.094906	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
15	GKP 36°/PKP 80° - otoczenie instalacji	51.129944	17.097073	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza

16	GKP 59°/PKP 80° - otoczenie instalacji	51.129385	17.097921	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
17	GKP 76°/80° - otoczenie instalacji	51.128840	17.099857	1,0	0,5	1,5	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
18	GKP 80° - otoczenie instalacji	51.128931	17.100791	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
19	GKP 80° - otoczenie instalacji	51.129065	17.102003	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
20	PKP 80° - otoczenie instalacji	51.128227	17.100992	1,9	0,9	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
21	PKP 80° - otoczenie instalacji	51.129500	17.099672	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
22	GKP 200° - otoczenie instalacji	51.126348	17.094040	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
23	GKP 200° - otoczenie instalacji	51.125581	17.093675	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
24	GKP 166°/PKP 200° - otoczenie instalacji	51.125715	17.096132	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
25	PKP 200° - otoczenie instalacji	51.125594	17.091357	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
26	GKP 200° - otoczenie instalacji	51.124786	17.093353	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	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).

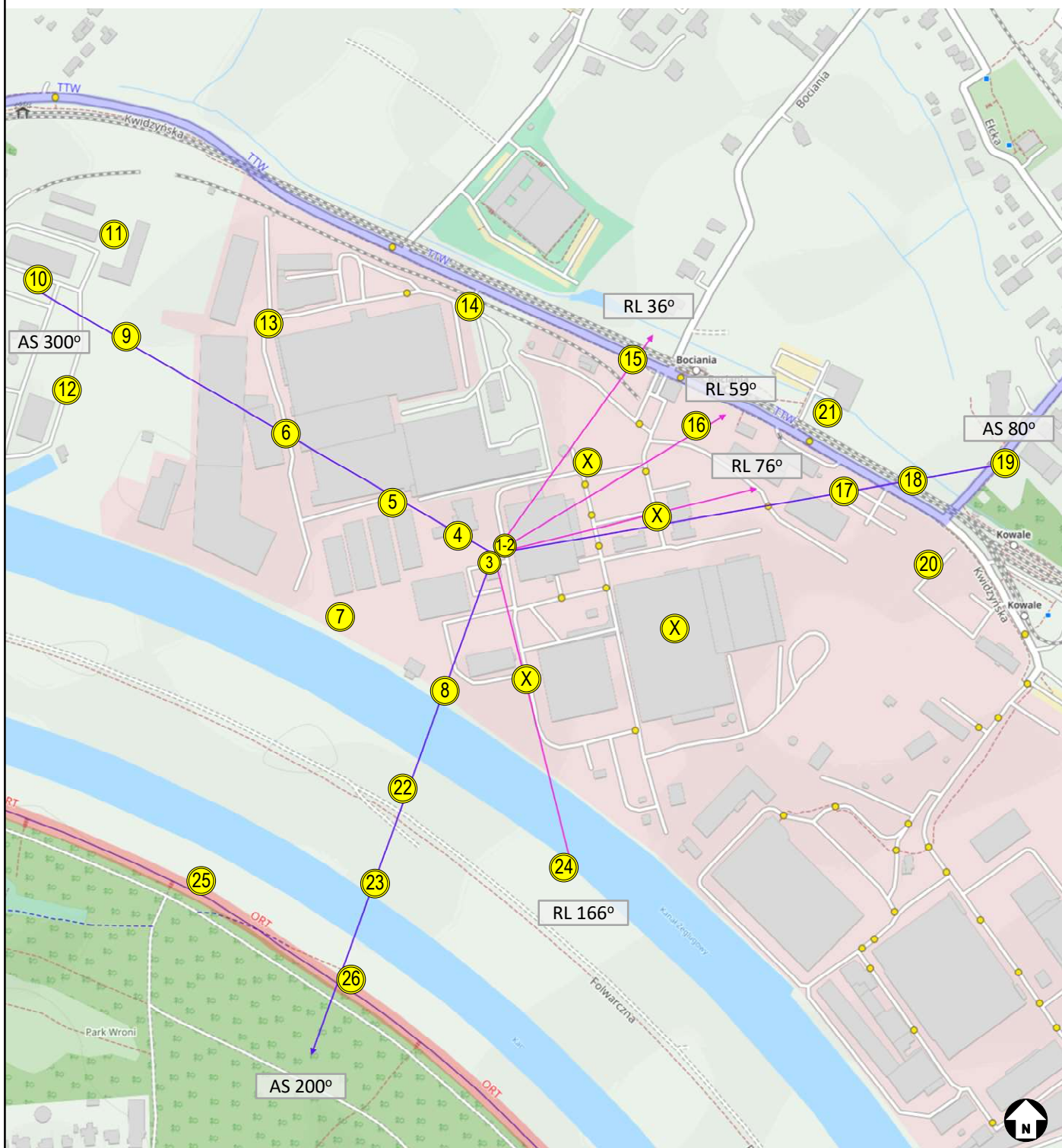
* Wartość natężenia pola *E* wyznaczona na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności: $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \times C_d(E)$

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 34113 WRO KOELNER** 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



(X) - Teren przemysłowy – brak dostępu

Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa BT 34113 WRO KOELNER, ul. Kwidzyńska 6d, dz. nr 1/42, 51-416 Wrocław				
Podziałka 1:5250	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	Marcin Łazuta	Data	2024-04-09	Sprawozdanie nr	AXIANS/32/2024
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2024-04-09	Sprawa nr	AC/19/2024