

Dokument elektroniczny

WS G221.151-2022.XXXV

Miejsce i data sporządzenia dokumentu

2022-08-22

Dane nadawcy

STAROSTWO POWIATOWE w Poznaniu Kancelaria Ogólna	
Data wpływu	22. 08. 2022
Ilość załączników	1804
Nr podpis	18105
RKP	
WNIOSEK	

Dane adresata

STAROSTWO POWIATOWE W POZNANIU (60-509
POZNAŃ, WOJ. WIELKOPOLSKIE)

23-08-2022

zgłoszenie BT32077

Dzień dobry,

w załączeniu przesyłam zgłoszenie dla stacji BT32077.

Z poważaniem'

| 23.08.2022 v.

Załączniki:

1. BT32077_11_STESZEW CENTRUM M14b PEM ZGŁOSZENIE AKTUALIZACJI SP+WSSE 2022-08-22.pdf - zgłoszenie
2. BT32077_11_STESZEW CENTRUM M14a PEM OŚ 2022_07_27.pdf - sprawozdanie
3. Transaction01220006874.pdf - opłata
4. 2637_2021.pdf - pełnomocnictwo

Dokument został podpisany, aby go zweryfikować należy użyć oprogramowania do weryfikacji podpisu. Data złożenia podpisu:
2022-08-22T13:58:34.982+02:00

Podpis elektroniczny

Poznań, dnia 22.08.2022r.

TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestora:

STAROSTA POZNAŃSKI
Starostwo Powiatowe w Poznaniu
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA,
ROLNICTWA I LEŚNICTWA
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

Dotyczy: ustawowego obowiązku, wynikającego z art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2020, poz. 1219)

Działając w imieniu inwestora tj. TOWERLINK POLAND Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 02-673 przy ul. Konstruktorskiej 4, na podstawie art. 152 ust. 1 i ust. 7 pkt. 3 w związku z ust. 6. Pkt. 1c Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2020, poz. 1219) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji BT32077 STĘSZEW CENTRUM zlokalizowanej w m. Witobel, ul. Mosińska, dz. nr 246/1.

W stosunku do informacji zawartej w zgłoszeniu realizowanym dla tej stacji w trybie art. 152 ust. 1, 5 i 6 pkt 1c ustawy z dnia 27 kwietnia 2001r – Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2020r, poz. 1219), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

Towerlink Poland Sp. z o.o.

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 35940 W
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 2806,55 W

Pole elektromagnetyczne. EIRP poszczególnych anten zostało podane w pkt 12, tj.

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879 wraz z zmianą wprowadzoną Dz. U. poz. 2390):

1. WSPÓLRZĘDNE GEOGRAFICZNE	2. ZAKRES CZĘSTOTLIWOŚCI PRACY INSTALACJI	3. WYS. ŚROD. ELEKTR. ANTEN [m] npt	4. EIRP [W]	5.1. AZYMUT [°]	5.2. ZAKRES KĄTÓW POCHYLENIA OSI GŁ. WIĄZEK PROMIEN. [°]
N: 52°-16'-28,81" E: 16°-42'-50,40"	900/1800/2100MHz	47	11980	40	0,5-9,5/0-6/0-6
N: 52°-16'-28,81" E: 16°-42'-50,40"	900/1800/2100MHz	47	11980	180	0,5-9,5/0-6/0-6
N: 52°-16'-28,81" E: 16°-42'-50,40"	900/1800/2100MHz	47	11980	300	0,5-9,5/0-6/0-6
N: 52°-16'-28,81" E: 16°-42'-50,40"	38GHz	50,5	223,87	282	0
N: 52°-16'-28,81" E: 16°-42'-50,40"	13GHz	49,8	2511,89	304	0
N: 52°-16'-28,81" E: 16°-42'-50,40"	80GHz	39	70,79	330	0

Informuję, iż dokonane zmiany w zakresie wielkości i rodzaju emisji przedmiotowej inwestycji nie powodują zmiany instalacji w sposób istotny zgodnie z art. 3 pkt 7 Ustawy Prawo ochrony środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r. (Dz. U. z 2020, poz. 1219).

Jednocześnie informuję, iż analizowane przedsięwzięcie nadal nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko biorąc pod uwagę, iż w osi głównych wiązek promieniowania anten sektorowych w odległościach podanych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019 poz. 1839) nie znajdują się miejsca dostępne dla ludności.

Z poważaniem

W załączeniu przesyłam:

1. Pełnomocnictwo.
2. Potwierdzenia wniesienia opłaty skarbowej.
3. Sprawozdanie z wynikami pomiarów.

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATĘŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa BT 32077 STĘSZEW CENTRUM**

Lokalizacja: **Witobel, ul. Mosińska, dz. nr 246/1**

Data wykonania pomiarów: **27.07.2022 r. godz. 15.00 – 16.30**

Osoba przeprowadzająca badanie:			Podpis
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik ds. jakości	Data	
		02.08.2022	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik techniczny	Data	
		02.08.2022	

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 - 6000 MHz	8 - 18 GHz	23 - 50 GHz	60 - 90 GHz
NBM-520 / EF6091	0,5 ¹ - 64,9	21,32	20,91	24,24	40,36
	65 - 250	24,29			
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		425 - 6000 MHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 0,9	23,30			
	1 - 200	22,71			

¹ Dla wartości < 0,5 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,5-64,9 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 - ± 3% od 20 do 90%, w przeciwnym razie ± 4%,
 - dokładność podawanej temperatury - ± 0,5°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	40	742265V02	900/1800/2100	11980	47	0,5-9,5/0-6/0-6	N: 52°-16'-28,81" E: 16°-42'-50,40"
A2	180	742265V02	900/1800/2100	11980	47	0,5-9,5/0-6/0-6	N: 52°-16'-28,81" E: 16°-42'-50,40"
A3	300	742265V02	900/1800/2100	11980	47	0,5-9,5/0-6/0-6	N: 52°-16'-28,81" E: 16°-42'-50,40"
Anteny linii radiowych							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [GHz]	Moc nadajnika [dBm]	Średnica [m]	Wysokość [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
RL1	282	ANT3 B 0.3 38 HP	38	13	0,3	50,5	N: 52°-16'-28,81" E: 16°-42'-50,40"
RL2	304	UKY 220 27/DC15	13	24	0,9	49,8	N: 52°-16'-28,81" E: 16°-42'-50,40"
RL3	330	UKY 230 41/14H	80	2	0,3	39	N: 52°-16'-28,81" E: 16°-42'-50,40"

INNE ŹRÓDŁA POLA ELEKTROMAGNETYCZNEGO: Inny operator na wieży 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.

Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej BT 32077 STĘSZEW CENTRUM.

Lokalizacja stacji:

Witobel, ul. Mosińska, dz. nr 246/1.

Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 47 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 40°, 180° oraz 300°. Anteny linii radiowych zainstalowane są na wysokości 39-50,5 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 282°, 304° oraz 330°. 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 2020 r. poz. 258, Dz. U. z 2022 r. poz. 1121).

Pomiarów nie przeprowadzono w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych z uwagi na wprowadzony stan zagrożenia epidemicznego na całym terytorium Rzeczypospolitej Polskiej, zgodnie z art. 122a ust. 1b ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.).

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 2020 r. poz. 258, Dz. U. z 2022 r. poz. 1121).

1.9. Wyposażenie pomiarowe

Nazwa	Typ	Numer fabryczny	Przeznaczenie
Szerokopasmowy miernik pola	NBM-520	C-0116	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	EF6091	01085	Pomiary pola elektromagnetycznego
Selektywny miernik pola	SRM-3006	R-0183	Pomiary pola elektromagnetycznego
Sonda pomiarowa pola elektrycznego	420M-6G	G-0507	Pomiary pola elektromagnetycznego
Tester sond pomiarowych	UTEST-7	15/20	Bieżąca kontrola sond i mierników PEM
Termohigrometr	H560	228780	Pomiary wilgotności względnej powietrza Pomiary temperatury powietrza
Odbiornik GPS	H P20 Lite	9WV4C18B23032585	Pomiar współrzędnych geograficznych

Mierniki, za pomocą których wykonano pomiary, zostały poddane wzorcowaniu w dniach 19.01.2022 r. (świadczenie nr LWiMP/W/018/22 – NBM-520/EF6091) oraz 26.02.2021 r. (świadczenie nr LWiMP/W/052/21 – SRM-3006/420M-6G) przez Laboratorium Wzorców i Metrologii Pola Elektromagnetycznego Instytutu Telekomunikacji, Teleinformatyki i Akustyki Politechniki Wrocławskiej.

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: 22,0°C, wilgotność: 35,3%,
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 21,8°C, wilgotność: 34,8%,
- 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 2020 r. poz. 258, Dz. U. z 2022 r. poz. 1121). 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]	WM _E	WM _H	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E							
1	Obok stacji bazowej	52.274735	16.714093	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
2	Przed stacją uzdatniania wody	52.274657	16.714293	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
3	Obok stacji bazowej	52.274554	16.714041	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
4	Obok stacji bazowej	52.274709	16.713806	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
5	Obok stacji bazowej	52.274796	16.713880	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
6	Droga	52.275120	16.714487	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
7	Droga	52.275515	16.715110	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
8	Teren rolniczy	52.276602	16.716574	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
9	Droga	52.277176	16.717451	2,2	0,9	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
10	Przy ogrodzeniu, ul. Żeglarska 12	52.277734	16.718280	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
11	Przy ogrodzeniu	52.278436	16.719063	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
12	Droga	52.278121	16.719895	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza

13	Droga	52.278496	16.717368	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
14	Przed posesją, ul. Pływacka 10	52.277458	16.716032	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
15	Przy ogrodzeniu, ul. Bojerowa 6	52.278325	16.714584	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
16	Skrzyżowanie dróg	52.278102	16.712395	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
17	Droga	52.279185	16.710700	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
18	Droga	52.278456	16.709048	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
19	Teren rolniczy	52.277189	16.707245	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
20	Skrzyżowanie dróg	52.277281	16.710303	1,5	0,6	2,1	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
21	Przed posesją, ul. Różana 12	52.276507	16.708640	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
22	Droga	52.276221	16.709702	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
23	Przed posesją, ul. Malwowa 8	52.275492	16.710115	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
24	Skrzyżowanie dróg	52.274675	16.708297	1,7	0,7	2,4	0,006	0,09	0,09	nie przekracza
25	Skrzyżowanie dróg	52.272955	16.710539	0,8	0,3	1,1	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
26	Droga	52.270979	16.708822	0,6	0,3	0,9	0,002	0,03	0,03	nie przekracza
27	Teren rolniczy	52.270894	16.714101	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
28	Teren rolniczy	52.272233	16.714584	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
29	Teren rolniczy	52.272889	16.713897	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
30	Teren rolniczy	52.273664	16.713962	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
31	Droga	52.274209	16.713972	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
32	Chodnik	52.274064	16.712395	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
33	Chodnik	52.274816	16.713020	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
34	Chodnik	52.275162	16.712645	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
35	Skrzyżowanie dróg	52.276209	16.711510	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
36	Przed posesją, ul. Malwowa 4	52.275847	16.710799	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
37	Teren rolniczy	52.275663	16.713020	0,8	0,3	1,1	0,003	0,04	0,04	nie przekracza
38	Przed posesją, ul. Mosińska 4A	52.273342	16.715477	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
39	Droga	52.271767	16.717912	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	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).

W trakcie pomiarów nie uzyskano dostępu do miejsca:

X	Teren stacji uzdatniania wody - wstęp wzbroniony
---	--

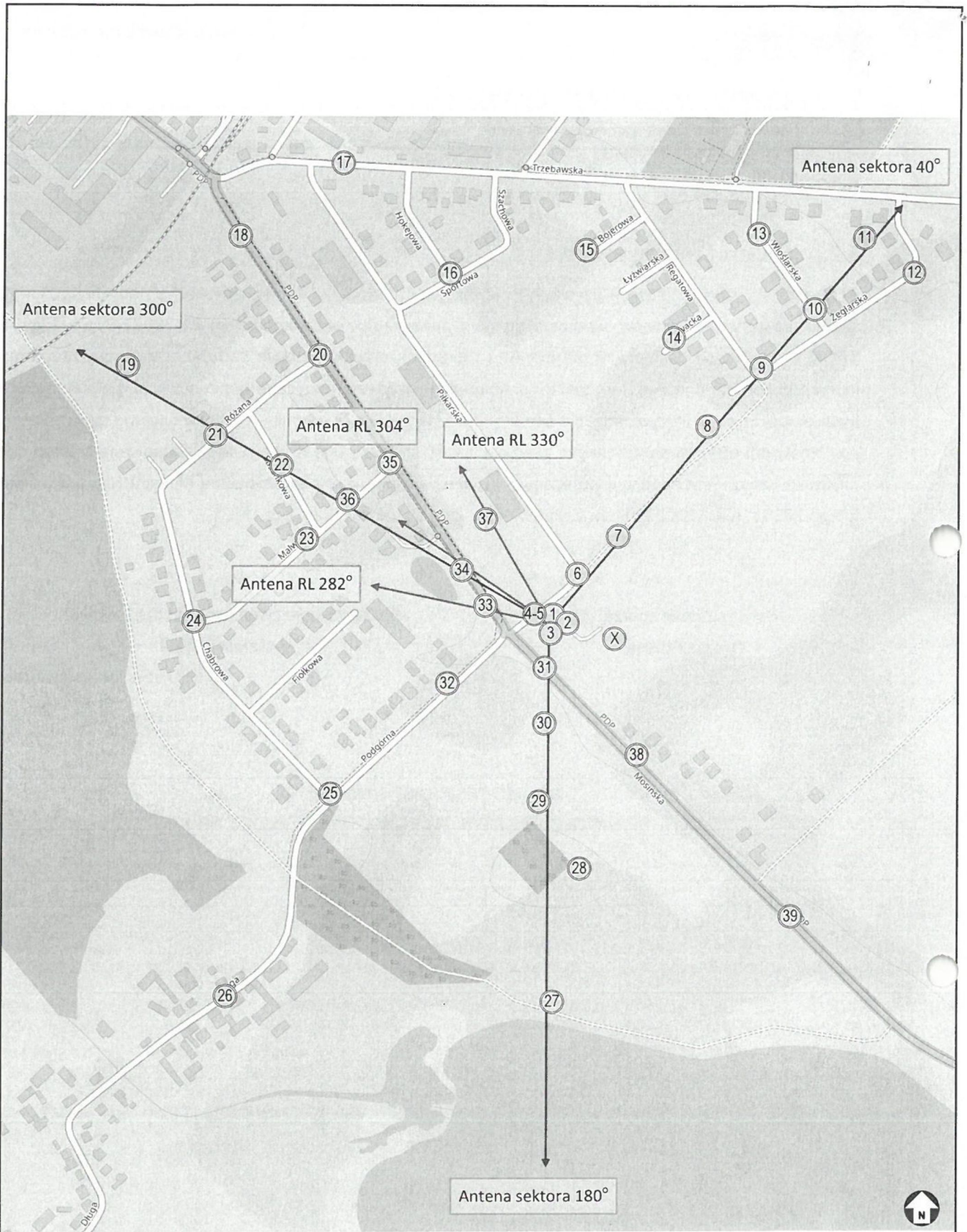
3.2. Stwierdzenie zgodności

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 32077 STĘSZEW CENTRUM** 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 2020 r. poz. 258 z późn. zm., Dz. U. z 2022 r. poz. 1121).

Sprawozdanie sporządził

Sprawozdanie zweryfikował i autoryzował

KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA
SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1



Rysunek 1	Obiekt Stacja bazowa BT 32077 STĘSZEW CENTRUM, Witobel, ul. Mosińska, dz. nr 246/1
Podziałka 1:5750	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej
Wykonał	
Sprawdził	
Data	2022-08-02
Sprawa nr	AC/21/2022



Poznań, dnia 29.08.2022r.

TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestora:

STAROSTA POZNAŃSKI
Starostwo Powiatowe w Poznaniu
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

Dotyczy: WŚ.6221.151.2022.XXXV

Działając w imieniu inwestora tj. TOWERLINK POLAND Sp. z o.o. z siedzibą w
, w odpowiedzi na pismo z dnia 24.08.2022 w uzupełnieniu braków w
złożonym zgłoszeniu zmiany danych z dnia 22.08.2022 dla stacji bazowej **BT32077 STĘSZEW**
CENTRUM zlokalizowanej w m. Witobel, ul. Mosińskiej, gmina Stęszew, nr ew. dz. 246/1 :
Ad. 1 Przedkładam oryginał dowodu wniesienia opłaty skarbowej zaksięgowanej – zrealizowany.

Z poważaniem

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat

PREZYDENT MIASTA POZNANIA

Poznań, 09.09.2022 r.

5347176

**Starostwo Powiatowe w Poznaniu
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa**

**ul. Jackowskiego 18
60-509 Poznań
/ePUAP/**

Szanowni Państwo,

odpowiadając na pismo z 02.09.2022 r. nr WŚ.6221.151.2022.XXXV informujemy, że 17.08.2022 r. wpłynęła, na rachunek bankowy właściwy dla opłaty skarbowej, wpłata AXIANS NETWORKS POLAND Sp. z o.o. w kwocie 17,00 zł (siedemnaście złotych 00/100), tytułem „OPL. SKARB. ZA ZGL. INSTALACJI EMIT. PEM PELNOMOCNICTWO BT32077”. Wpłata została udokumentowana w wyciągu bankowym

Z wyrazami szacunku

z up. PREZYDENTA MIASTA

KIEROWNIK
Oddziału Dochodów Budżetowych

11

