



TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.

SR
05.08.2024 R

Poznań, dnia 28.04.2024r.

WPLYNĘŁO
Starostwo Powiatowe w Słupcy
Biuro Obsługi Klienta
05.08.2024
Nr z rejestru 13595 / 2024
Ilość załączników 1

Przedstawiciel inwestora:

Izabella Czapczyk
AXIANS Networks Poland Sp. z o.o.
Biuro Regionalne Poznań
ul. Hallera 6-8, 60-104 Poznań
tel. 502 229 871, 061 647 27 25
e-mail: izabella.czapczyk@axians.com

STAROSTA SŁUPECKI
Starostwo Powiatowe w Słupcy
Wydział Ochrony Środowiska,
Rolnictwa i Leśnictwa
ul. Poznańska 16, 62-400 Słupca

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 2019, poz. 1396)

Działając w imieniu inwestora tj. TOWERLINK POLAND Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 01-211 przy ul. Marcina Kasprzaka 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 2019, poz. 1396) informuję o nieistotnej zmianie danych w zakresie wielkości i rodzaju emisji dla stacji bazowej BT32452 DRZEWCE zlokalizowanej w m. Drzewce, dz. nr 209/3, gm. Olszówka.

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 2019r, poz. 1396), dane ulegają zmianie w następujący sposób:

4. Oznaczenie prowadzącego instalację, jego adres zamieszkania lub siedziby

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

9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 98649W

sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 7468,51W

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. WSPÓŁRZĘDNE 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 PROMIENI. [°]
N: 52°-09'-25,66" E: 18°-52'-13,00"	900MHz	47	12822	0	0,5-8
N: 52°-09'-25,66" E: 18°-52'-13,00"	900MHz	47	12822	60	0,5-7
N: 52°-09'-25,66" E: 18°-52'-13,00"	900MHz	47	12822	120	0,5-8
N: 52°-09'-25,66" E: 18°-52'-13,00"	900MHz	47	12822	180	0,5-8
N: 52°-09'-25,66" E: 18°-52'-13,00"	900MHz	47	12822	240	0,5-8
N: 52°-09'-25,66" E: 18°-52'-13,00"	900MHz	47	12822	300	0,5-8
N: 52°-09'-25,66" E: 18°-52'-13,00"	1800MHz	47	3224	0	2-12
	1800MHz		3224	60	2-12
N: 52°-09'-25,66" E: 18°-52'-13,00"	1800MHz	47	3224	120	2-12
	1800MHz		3224	180	2-12
N: 52°-09'-25,66" E: 18°-52'-13,00"	1800MHz	47	3224	240	2-12
	1800MHz		3224	300	2-12
N: 52°-09'-25,66" E: 18°-52'-13,00"	420MHz	44,5	791	0	0-16
N: 52°-09'-25,66" E: 18°-52'-13,00"	420MHz	44,5	791	120	0-16
N: 52°-09'-25,66" E: 18°-52'-13,00"	420MHz	44,5	791	240	0-16
N: 52°-09'-25,66" E: 18°-52'-13,00"	18GHz	49,5	389,05	298	0
N: 52°-09'-25,66" E: 18°-52'-13,00"	80GHz	49,5	7079,46	298	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 2019, poz. 1396).

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.


SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATEŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa BT 32452 DRZEWCZE**

Lokalizacja: **Drzewce, dz. nr 209/3, gm. Olszówka**

Data wykonania pomiarów: **31.07.2024 r. godz. 13.40 – 15.20**

Badanie przeprowadził:	Kierownik ds. jakości	Personel	
		Łukasz Porosa	
Sprawozdanie sporządziła:	Kierownik laboratorium	Data	Anna Garwol-Porosa
		01.08.2024	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik ds. jakości	Data	Podpis jest prawidłowy Dokument  Łukasz Porosa Data: 2024.08.01 12:47:51 CEST
		01.08.2024	

15	GKP 120° - otoczenie instalacji	52.156865	18.871363	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
16	GKP 120° - otoczenie instalacji	52.156332	18.872393	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
17	GKP 120° - otoczenie instalacji	52.155937	18.874099	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
18	GKP 120° - otoczenie instalacji	52.155476	18.875526	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
19	GKP 180° - otoczenie instalacji	52.153541	18.870451	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
20	GKP 180° - otoczenie instalacji	52.154409	18.870162	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
21	GKP 180° - otoczenie instalacji	52.155331	18.870462	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
22	GKP 180° - otoczenie instalacji	52.156253	18.870151	1,1	0,5	1,6	0,004	0,06	0,06	nie przekracza
23	GKP 180° - otoczenie instalacji	52.156924	18.870205	0,9	0,4	1,3	0,003	0,05	0,05	nie przekracza
24	GKP 240° - otoczenie instalacji	52.156858	18.869207	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
25	GKP 240° - otoczenie instalacji	52.156424	18.867909	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
26	GKP 240° - otoczenie instalacji	52.155706	18.866278	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
27	GKP 240° - otoczenie instalacji	52.155410	18.865076	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
28	PKP 180°/240° - otoczenie instalacji	52.154857	18.867179	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
29	DPP - okno - parter, Drzewce 40A	-	-	1,5	0,7	2,2	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
30	GKP 298°/300° - otoczenie instalacji	52.157701	18.868735	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
31	GKP 298°/300° - otoczenie instalacji	52.157944	18.868096	1,3	0,6	1,9	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
32	GKP 300° - otoczenie instalacji	52.158375	18.866825	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
33	GKP 300° - otoczenie instalacji	52.158698	18.865076	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
34	DPP - balkon - I p., Drzewce 45	-	-	2,0	0,9	2,9	0,008	0,10	0,11	nie przekracza
35	PKP 0° - otoczenie instalacji	52.159363	18.869046	1,6	0,7	2,3	0,006	0,08	0,08	nie przekracza
36	GKP 0° - otoczenie instalacji	52.159165	18.870430	1,7	0,8	2,5	0,007	0,09	0,09	nie przekracza
37	GKP 0° - otoczenie instalacji	52.160014	18.870151	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
38	GKP 0° - otoczenie instalacji	52.160738	18.870355	1,8	0,8	2,6	0,007	0,09	0,09	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).

GKP – główny kierunek pomiarowy

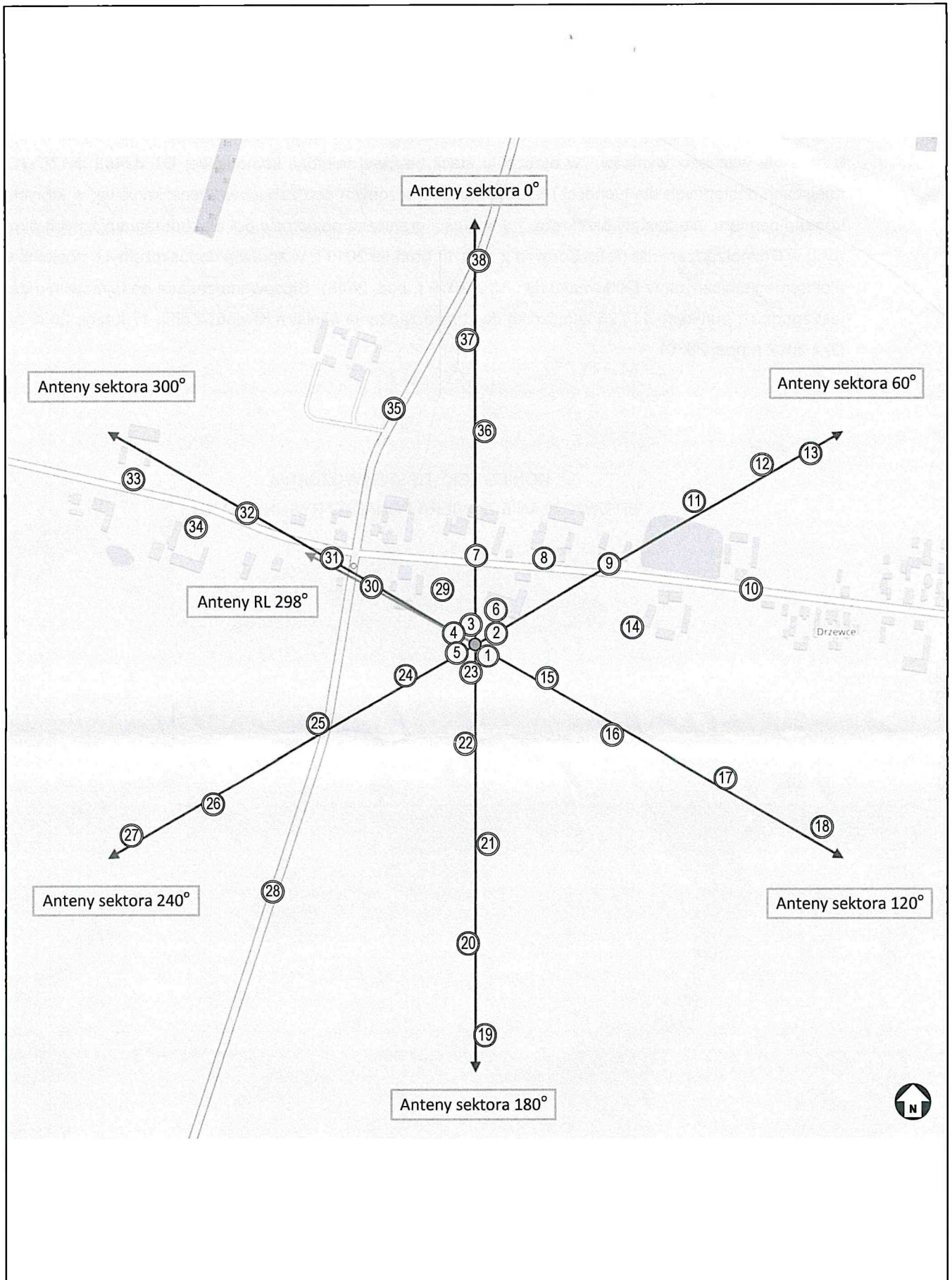
PKP – pomocniczy kierunek pomiarów

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 32452 DRZEWCZE** 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 32452 DRZEWCZE, Drzewce, dz. nr 209/3, gm. Olszówka				
Podziałka 1:5250	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej				
Wykonał	Anna Garwol-Porosa	Data	2024-08-01	Sprawozdanie nr	AXIANS/76/2024
Sprawdził	Łukasz Porosa	Data	2024-08-01	Sprawa nr	AC/42/2024