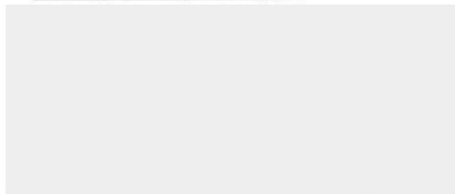


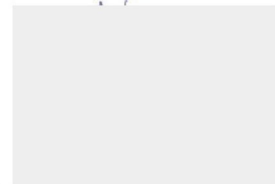
Poznań, dnia 10.01.2022r.

TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestora:



STAROSTWO POWIATOWE w Poznaniu Kancelaria Ogólna	
Data wpływu	11-01-2022
Ilość załączników	236
Nr ...	podpł

XV  
12-01-2022

**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 BT32176 NIEPRUSZEWO ERA zlokalizowanej w m. Niepruszewo, ul Leśna 6, dz. Nr 65.

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. ul. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa;

#### 9. Wielkość i rodzaj emisji:

sumaryczna moc EIRP anten sektorowych 51732 W  
sumaryczna moc EIRP anten radioliniowych 3845,53 W

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

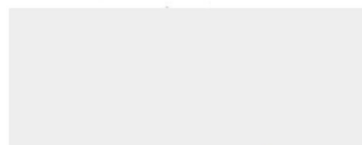
12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia Ministra Środowiska z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie zgłoszenia instalacji wytwarzających pola elektromagnetyczne (Dz. U. Nr 130, poz. 879 wraz z zmianą wprowadzoną Dz. U. poz. 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 GL. WIĄZEK PROMIEN. [°]
N: 52°-22'-56,78" E: 16°-35'-36,01"	900/1800/2600MHz	55,5	17244	50	6/5,5/5,5
N: 52°-22'-56,78" E: 16°-35'-36,01"	900/1800/2600MHz	55,5	17244	170	6/5,5/5,5
N: 52°-22'-56,78" E: 16°-35'-36,01"	900/1800/2600MHz	55,5	17244	300	5/4,5/5,5
N: 52°-22'-56,78" E: 16°-35'-36,01"	23GHz	59,0	457,09	70	0
	80GHz		3388,44		

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

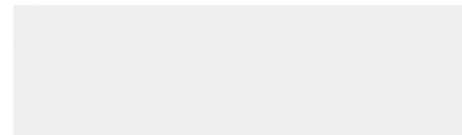


W załączeniu przesyłam:

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

Otrzymują:

1. a/a
2. adresat



## SPRAWOZDANIE Z POMIARÓW NATEŻENIA PÓL ELEKTROMAGNETYCZNYCH

WYKONANYCH DLA CELÓW OCHRONY LUDNOŚCI I ŚRODOWISKA (OŚ)

Obiekt: **Stacja bazowa BT 32176 NIEPRUSZEWO (ERA)**

Lokalizacja: **Niepruszewo, ul. Leśna 6, dz. nr 65**

Data wykonania pomiarów: **17.12.2021 r. godz. 11.25 – 13.00**

Osoba przeprowadzająca badanie:			Podpis
- t [REDACTED]			[REDACTED]
Sprawozdanie sporządził:	Kierownik ds. jakości	Data	[REDACTED]
		21.12.2021	
Zweryfikował i autoryzował:	Kierownik techniczny	Data	
		21.12.2021	

## 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 2023 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. Konstruktorska 4, 02-673 Warszawa.

### 1.5. Podstawy opracowania

- a) zlecenie nr AC/79/2021,
- b) akty prawne:
  - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 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 2020 r. poz. 258).

### 1.6. Miejsce wykonania pomiarów



#### Nazwa stacji:

Stacja bazowa telefonii komórkowej BT 32176 NIEPRUSZEWO (ERA).

#### Lokalizacja stacji:

Niepruszewo, ul. Leśna 6, dz. nr 65.

### Opis miejsca zainstalowania urządzeń:

Anteny sektorowe znajdują się na wysokości 55,5 m n.p.t. i skierowane są na azymuty 50°, 170° oraz 300°. Antena linii radiowej umiejscowiona jest na wysokości 59 m n.p.t. i skierowana na azymut 70°. 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. 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).

Pomiarów nie przeprowadzono w lokalach mieszkalnych oraz użytkowych z uwagi na wprowadzony stan epidemii 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 2020 r. poz. 1219 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).

## **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 24.01.2020 r. (świadectwo nr LWiMP/W/012/20 – NBM-520/EF6091) oraz 26.02.2021 r. (świadectwo nr LWiMP/W/052/21 – 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	0,8 <sup>1</sup> - 200	19,73	20,91	24,24	40,36
Zestaw pomiarowy	Zakres natężenia [V/m]	Częstotliwość			
		420 - 6000 MHz			
SRM-3006 / 420M-6G	0,1 - 0,9	23,30			
	1 - 200	21,63			

<sup>1</sup> Dla wartości < 0,8 V/m przyjmuje się niepewność jak dla zakresu 0,8-200 V/m.

Dokładność dla pozostałych przyrządów używanych podczas wykonywania pomiarów wynosi:

- dla odbiornika GPS: dokładność wyznaczania współrzędnych geograficznych -  $\pm 0,25s$ ,
- dla termohigrometru:
  - dokładność podawanej wilgotności -  $\pm 3\%$  od 20 do 90%, w przeciwnym razie  $\pm 4\%$ ,
  - dokładność podawanej temperatury -  $\pm 0,5^{\circ}C$ .

## 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.]	Tilt średni [°]	Współrzędne geograficzne
A1	50	120335	900/1800/2600	17244	55,5	6/5,5/5,5	N: 52°-22'-56,78" E: 16°-35'-36,01"
A2	170	120335	900/1800/2600	17244	55,5	6/5,5/5,5	N: 52°-22'-56,78" E: 16°-35'-36,01"
A3	300	120335	900/1800/2600	17244	55,5	5/4,5/5,5	N: 52°-22'-56,78" E: 16°-35'-36,01"

Antena linii radiowej							
Numer anteny	Azymut [°]	Typ anteny	Częstotliwość [GHz]	Moc nadajnika [dBm]	Średnica [m]	Wysokość [m n.p.t.]	Współrzędne geograficzne
RL1	70	ANT2/2B0.623/80HP/HP	23	17	0,6	59	N: 52°-22'-56,78" E: 16°-35'-36,01"
			80	16			

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: 5,3°C, wilgotność: 79,0%,
- Zakończenie pomiarów – temperatura: 5,6°C, wilgotność: 77,5%,

- 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 z zależności  $H = E/377 \Omega$ . 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]	$P_p$	$E_{pp}$ [V/m]	$U$ [V/m]	$E_{pp} + U$ [V/m]	$H$ [A/m]	$WM_E$	$WM_H$	Przekroczenie wartości dopuszczalnej
		[°] N	[°] E									
1	Las	52.384655	16.591964	0,7	1,70	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
2	Las	52.384419	16.592216	0,6	1,70	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
3	Las	52.384638	16.592342	0,6	1,70	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
4'	Las	52.384790	16.593385	0,6	1,70	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
5'	Teren rolniczy	52.385065	16.594319	0,6	1,70	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
6'	Teren rolniczy	52.385301	16.593718	0,6	1,70	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
7	Teren rolniczy	52.385949	16.595027	0,6	1,70	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
8	Teren rolniczy	52.386519	16.595864	0,8	1,70	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
9	Teren rolniczy	52.387128	16.596894	1,1	1,70	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
10	Teren rolniczy	52.387743	16.598471	1,2	1,70	2,0	0,8	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
11	Przed posesją, ul. Klonowa 19	52.386308	16.599418	1,1	1,70	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
12	Droga wewnętrzna	52.383948	16.594791	0,6	1,70	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
13	Przy ogrodzeniu	52.383079	16.594153	0,6	1,70	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
14	Teren posesji, ul. Poznańska 2C	52.382197	16.595411	0,7	1,70	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
15'	Droga	52.381864	16.592991	0,6	1,70	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
16	Droga	52.381177	16.592980	0,8	1,70	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
17	Droga	52.380725	16.593292	1,4	1,70	2,4	0,9	3,3	0,009	0,12	0,12	nie przekracza
18	Przy lesie	52.379595	16.593388	1,3	1,70	2,2	0,9	3,1	0,008	0,11	0,11	nie przekracza
19	Przy budynku VENTS Group, ul. Brzozowa 8	52.381006	16.590620	0,6	1,70	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
20'	Droga	52.382616	16.592610	0,6	1,70	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
21	Przy budynku, ul. Leśna 4	52.383490	16.592026	0,7	1,70	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza

22'	Teren zielony	52.383657	16.592433	0,6	1,70	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
23	Przy budynku, ul. Leśna 6	52.384086	16.591162	0,6	1,70	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
24'	Teren rolniczy	52.384909	16.590888	0,6	1,70	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
25	Przy budynku, ul. Leśna 14	52.385833	16.590234	0,7	1,70	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
26	Teren rolniczy	52.385374	16.589569	0,6	1,70	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza
27	Przy ogrodzeniu, ul. Leśna 14B	52.385741	16.588828	0,8	1,70	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
28	Przy budynku, ul. Leśna 15	52.386488	16.586296	1,2	1,70	2,0	0,8	2,8	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
29	Przy Instytucie QUANTUM, ul. Leśna 24A	52.386717	16.587756	0,8	1,70	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
30	Przed halą, ul. Leśna 38	52.386933	16.589730	0,7	1,70	1,2	0,5	1,7	0,005	0,06	0,06	nie przekracza
31	Teren rolniczy	52.386985	16.584869	1,1	1,70	1,9	0,8	2,7	0,007	0,10	0,10	nie przekracza
32	Przy budynku KREIS PACK, ul. Leśna 22	52.387575	16.585803	0,8	1,70	1,4	0,6	2,0	0,005	0,07	0,07	nie przekracza
33'	Droga	52.384687	16.589311	0,6	1,70	1,0	0,4	1,4	0,004	0,05	0,05	nie przekracza

**Oznaczenia:**

*E* - zmierzona maksymalna wartość chwilowa natężenia pola elektrycznego.

*P<sub>p</sub>* – współczynnik korekcyjny (poprawka pomiarowa) – uwzględnia maksymalne parametry pracy instalacji. Dane uzyskane od Klienta, za które laboratorium nie ponosi odpowiedzialności.

*E<sub>pp</sub>* – wartość natężenia pola elektrycznego po uwzględnieniu współczynnika korekcyjnego ( $E \times P_p$ )

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

*H* – wyznaczona wartość natężenia pola magnetycznego z uwzględnieniem współczynnika korekcyjnego oraz rozszerzonej niepewności pomiaru.

*WME* - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności dla składowej elektrycznej pola.

*WMH* - wartość wskaźnikowa poziomu oddziaływania pól elektromagnetycznych dla miejsc dostępnych dla ludności 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).**

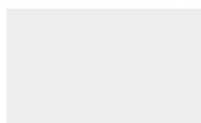
\* Wartość natężenia pola *E* wyznaczona na podstawie świadectwa wzorcowania wg zależności:  $E_{poprawne} = E_{wskazywane} \cdot C_d(E)$

<sup>1</sup> - wartość zmierzona  $< 0,6$  V/m jest spoza zakresu akredytacji Laboratorium. Do obliczenia wyniku pomiaru przyjęto wartość dolnej granicy zakresu akredytacji.

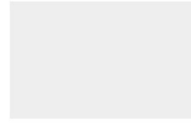
### 3.2. Stwierdzenie zgodności

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 32176 NIEPRUSZEWO (ERA)** w miejscach dostępnych dla ludności, 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).

Sprawozdanie sporządził



Sprawozdanie zweryfikował i autoryzował


**KONIEC TEKSTU SPRAWOZDANIA**
**SPRAWOZDANIE ZAWIERA PONADTO RYSUNEK O NR 1**





Rysunek <b>1</b>	Obiekt Stacja bazowa BT 32176 NIEPRUSZEWO (ERA), Niepruszewo, ul. Leśna 6, dz. nr 65
Podziałka <b>1:5750</b>	Temat rysunku Rozmieszczenie pionów pomiarowych wokół stacji bazowej
Wykonał	Data 2021-12-21 Sprawozdanie nr AXIANS/428/2021
Sprawdził	Data 2021-12-21 Sprawa nr AC/79/2021



WS.6221.6.2022.XIII

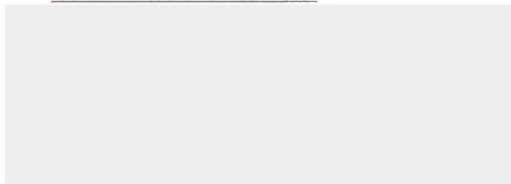
**axians**

STAROSTWO POWIATOWE w Poznaniu Kancelaria Ogólna	
Data wpływu	24. 01. 2022
Ilość załączników	1
Nr	036
podpi:	

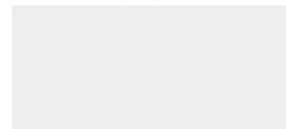
Poznań, dnia 21.01.2022r.

TOWERLINK POLAND Sp. z o.o.

Przedstawiciel inwestora:



XIV  
25-01-2022

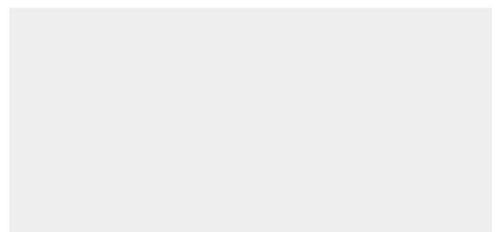


**STAROSTA POZNAŃSKI**  
Starostwo Powiatowe w Poznaniu  
WYDZIAŁ OCHRONY ŚRODOWISKA,  
ROLNICTWA I LEŚNICTWA  
ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

Dotyczy: WS.6221.6.2022.XIII

Działając w imieniu inwestora tj. TOWERLINK POLAND Sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie 02-673 przy ul. Konstruktorskiej 4, w odpowiedzi na pismo z dnia 18.01.2022 w uzupełnieniu wniosku z dnia 10.01.2022 dla stacji bazowej **BT32176 NIEPRUSZEWO ERA** zlokalizowanej w m. NIEPRUSZEWO, ul. Leśna 6, dz. nr 65, wyjaśniam, że Pan Sebastian Krzyżanowski jest Członkiem Zarządu Towerlink Poland Sp. Z o.o. i zmiana została zgłoszona do KRS, który nie naniósł jeszcze zmian w rejestrze. W związku z powyższym załączam Uchwałę powołującą Pana Sebastiana Krzyżanowskiego na stanowisko Członka Zarządu, który stał się nim z chwilą podjęcia Uchwały.

Z poważaniem



Otrzymują:

1. a/a
2. adresat