

Towerlink Poland sp. z o. o.

[do 12 lipca 2021 roku Polkomtel Infrastruktura sp. z o.o.]

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN****PEŁNOMOCNICTWO NR 2032e/2021** z dnia: 16.04.2021r.**Adres do korespondencji:****Zbigniew Setman, 43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9****Tel 606-486-149**

Starosta Powiatu Wodzisławskiego
 Starostwo Powiatowe w Wodzisławiu Śląskim
 Wydział Kształtowania Środowiska
 ul. Bogumińska 2
 44-300 Wodzisław Śląski

Dotyczy: KOREKTY błędu pisarskiego informacji o zmianie nieistotnej dla instalacji radiokomunikacyjnej **BT22111_KRZYŻKOWICE** zlokalizowanej w 44-370 Pszów, ul. Franciszka Chrószcza 22 przekazanych Państwu 2.11.2021r . Błąd wystąpił przy przepisywaniu danych – dotyczy azymutu mechanicznego anteny sektorowej- - powinno być azymut mechaniczny **330** (a nie 300) azymut elektryczny az 300. W opracowaniu z pomiarów pola elektromagnetycznego przekazanych w załączeniu – dane były prawidłowe. Korygowane dane zaznaczono na czerwono. Pozostałe dane bez zmian.

BYŁO:

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	900 MHz 1800 MHz 2100 MHz	41,8 m	12245 W	Azymut 40° Pochylenie 0°-8,1° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-6°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	900 MHz 1800 MHz 2100 MHz	41,8 m	11471 W	Azymut 170° Pochylenie 0°-6,5° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-6°
50-03-02,95 N		41,8 m	12245 W	

18-23-58,34 E	900 MHz 1800 MHz 2100 MHz			Azymut 300° Pochylenie 0°-10° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-6°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	1800 MHz	41,8 m	2102 W	Azymut 40° Pochylenie 0°-6°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	1800 MHz	41,8 m	2251 W	Azymut 170° Pochylenie 0°-6°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	1800 MHz	41,8 m	2102 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-6°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	2600 MHz	41,8 m	5145 W	Az.mechaniczny 70° Az.elektryczny 40° Pochylenie 2°-12°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	2600 MHz	41,8 m	5145 W	Az.mechaniczny 70° Az.elektryczny 100° Pochylenie 2°-10,5°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	2600 MHz	41,8 m	5145 W	Az.mechaniczny 200° Az.elektryczny 170° Pochylenie 2°-10,1°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	2600 MHz	41,8 m	5145 W	Az.mechaniczny 200° Az.elektryczny 230° Pochylenie 2°-12°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	2600 MHz	41,8 m	5145 W	Az.mechaniczny 330° Az.elektryczny 0° Pochylenie 2°-12°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	2600 MHz	41,8 m	5145 W	Az.mechaniczny 300° Az.elektryczny 300° Pochylenie 2°-12°
50-03-02,95 N		36,8 m	7988 W	

18-23-58,34 E	2600 MHz			Azymut 50° Pochylenie 1°-7,1°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	2600 MHz	36,8 m	7988 W	Azymut 180° Pochylenie 1°-5,7°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	2600 MHz	36,8 m	7988 W	Azymut 290° Pochylenie 1°-10°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	80 GHz	38,5 m	4467 W	Azymut 18°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	23 GHz	39 m	661 W	Azymut 43°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	80 GHz	39 m	8913 W	Azymut 55°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	80 GHz	39,3 m	603 W	Azymut 76°
49-57-48,14 N 18-55-34,25 E	80 GHz	47,2 m	2570 W	Azymut 216°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	80 GHz	39,3 m	2399 W	Azymut 283°

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

WINNO BYĆ:

12. Szczegółowe dane, odpowiednio do rodzaju instalacji, zgodne z wymaganiami określonymi w załączniku nr 2 do Rozporządzenia:

1) współrzędne geograficzne anten	2) częstotliwość pracy	3) wysokości środków elektrycznych anten nad poziomem terenu	4) EIRP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochyleń osi głównych wiązek promieniowania
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	900 MHz 1800 MHz 2100 MHz	41,8 m	12245 W	Azymut 40° Pochylenie 0°-8,1° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-6°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	900 MHz 1800 MHz 2100 MHz	41,8 m	11471 W	Azymut 170° Pochylenie 0°-6,5° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-6°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	900 MHz 1800 MHz 2100 MHz	41,8 m	12245 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-10° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-6°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	1800 MHz	41,8 m	2102 W	Azymut 40° Pochylenie 0°-6°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	1800 MHz	41,8 m	2251 W	Azymut 170° Pochylenie 0°-6°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	1800 MHz	41,8 m	2102 W	Azymut 300° Pochylenie 0°-6°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	2600 MHz	41,8 m	5145 W	Az.mechaniczny 70° Az.elektryczny 40° Pochylenie 2°-12°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	2600 MHz	41,8 m	5145 W	Az.mechaniczny 70° Az.elektryczny 100°

				Pochylenie 2°-10,5°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	2600 MHz	41,8 m	5145 W	Az.mechaniczny 200° Az.elektryczny 170° Pochylenie 2°-10,1°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	2600 MHz	41,8 m	5145 W	Az.mechaniczny 200° Az.elektryczny 230° Pochylenie 2°-12°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	2600 MHz	41,8 m	5145 W	Az.mechaniczny 330° Az.elektryczny 0° Pochylenie 2°-12°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	2600 MHz	41,8 m	5145 W	Az.mechaniczny 330° Az.elektryczny 300° Pochylenie 2°-12°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	2600 MHz	36,8 m	7988 W	Azymut 50° Pochylenie 1°-7,1°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	2600 MHz	36,8 m	7988 W	Azymut 180° Pochylenie 1°-5,7°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	2600 MHz	36,8 m	7988 W	Azymut 290° Pochylenie 1°-10°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	80 GHz	38,5 m	4467 W	Azymut 18°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	23 GHz	39 m	661 W	Azymut 43°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	80 GHz	39 m	8913 W	Azymut 55°
	80 GHz	39,3 m	603 W	Azymut 76°

50-03-02,95 N 18-23-58,34 E				
49-57-48,14 N 18-55-34,25 E	80 GHz	47,2 m	2570 W	Azymut 216°
50-03-02,95 N 18-23-58,34 E	80 GHz	39,3 m	2399 W	Azymut 283°

Z poważaniem

Zbigniew Setman

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka jawna


Zbigniew Setman

W załączeniu:

- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a