

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

Pełnomocnik: **ZBIGNIEW SETMAN****PEŁNOMOCNICTWO NR 3048/2022** z dnia: 9 sierpień 2022r.**Adres do korespondencji:****ZBIGNIEW SETMAN, 43-150 Bieruń ; Ul Sosnowa 9****Tel 606-486-149**

Prezydent Miasta Dąbrowa Górnicza
 Urząd Miasta w Dąbrowie Górniczej
 Wydział Ochrony Środowiska
 ul. Graniczna 21
 41-300 Dąbrowa Górnicza

Dotyczy: korekty przesłanej w październiku 2022 r informacji o zmianie nieistotnej instalacji radiokomunikacyjnej :

BT22891 TUCZNAWA CMK zlokalizowanej w 42-520 Dąbrowa Górnicza ul. Łazowska dz.nr 120/4.

W przesłanej informacji znalazł się błąd w zakresie wysokości zawieszenia anten radioliniowych
 az 207 było 20,9 mnpt, a powinno być 37mnpt
 az 251 było 20,9 mnpt, a powinno być 38mnpt

Poniżej tabela zawierająca poprawne dane, zmianę zaznaczono kolorem niebieskim czcionki.

Pozostałe informacje – poprawne, bez zmian.

Zmiana nie ma wpływu na wykonane i załączone badania pola elektromagnetycznego.

Zmiana odzwierciedla stan faktyczny w dniu wykonania pomiarów.

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
50-23-28,71 N 19-19-26,77 E	1800 MHz 900 MHz	39,5 m	9321 W	Azymut 30° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-7°
50-23-28,71 N 19-19-26,77 E	1800 MHz 900 MHz	39,5 m	9587 W	Azymut 140° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-7°
50-23-28,71 N 19-19-26,77 E	1800 MHz 900 MHz	39,5 m	9600 W	Azymut 260° Pochylenie 0°-6° Pochylenie 0°-7°

50-23-28,71 N 19-19-26,77 E	2600 MHz	39,5 m	10832 W	Azymut 30° Pochylenie 1°-10°
50-23-28,71 N 19-19-26,77 E	2600 MHz	39,5 m	10832 W	Azymut 140° Pochylenie 1°-10°
50-23-28,71 N 19-19-26,77 E	2600 MHz	39,5 m	10832 W	Azymut 260° Pochylenie 1°-10°
50-23-28,71 N 19-19-26,77 E	38 GHz	37,0 m	162 W	Azymut 207°
50-23-28,71 N 19-19-26,77 E	80 GHz	38,0 m	1778 W	Azymut 251°

*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Informuję, że analizowane przedsięwzięcie nadal **nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko**.

Z poważaniem

Zbigniew Setman

IMPULS
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman
Spółka jawna

Zbigniew Setman

W załączeniu:

- pomiary promieniowania elektromagnetycznego - skorygowane
- pełnomocnictwo

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a