

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**

Starostwa Powiatowy  
 Starostwo Powiatowe w Raciborzu  
 Wydział Kształtowania Środowiska  
 Pl. Okrzei 4  
 47-400 Racibórz

**Dotyczy:**

KOREKTY informacji o zmianie nieistotnej dla instalacji radiokomunikacyjnej

**BT20864 RACIBORZ\_GAMOWSKA\_A2\_52044** zlokalizowanej w 47-400 Racibórz, ul. Gamowska 3 .

W przekazanym dokumencie w 2021 błędnie zapisano wysokość zawieszenia anten sektowych az 57 i az 180 – było 34,2mnpt a powinno być 32,4mnpt. Zmianę zaznaczono pogrubieniem, pozostałe dane – bez zmian. Zmiana ma charakter błędu pisarskiego i nie ma wpływu na wyniki pomiarów. W załączonym sprawozdaniu z pomiarów pola elektromagnetycznego – dane były poprawne.

**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
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	900 MHz	34,2 m	5964 W	Azymut 57° Pochylenie 0,5°-8,6°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	900 MHz	34,2 m	5964 W	Azymut 180° Pochylenie 0,5°-9,5°

50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	900 MHz	34,2 m	5964 W	Azymut 300° Pochylenie 0,5°-8°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	1800 MHz 2600 MHz	<b>34,2 m</b>	9191 W	Azymut 57° Pochylenie 2°-5,6° Pochylenie 2°-5,6°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	1800 MHz 2600 MHz	<b>34,2 m</b>	9191 W	Azymut 180° Pochylenie 2°-6,7° Pochylenie 2°-6,7°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	1800 MHz 2600 MHz	32,2 m	11947 W	Azymut 300° Pochylenie 1°-4,5° Pochylenie 1°-4,5°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	2600 MHz	34,5 m	5907 W	Az.mechaniczny 57° Az.elektryczny 27° Pochylenie 2°-8,6°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	2600 MHz	34,5 m	5907 W	Az.mechaniczny 57° Az.elektryczny 87° Pochylenie 2°-10,3°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	2600 MHz	34,5 m	5907 W	Az.mechaniczny 180° Az.elektryczny 150° Pochylenie 2°-10,5°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	2600 MHz	34,5 m	5907 W	Az.mechaniczny 180° Az.elektryczny 210° Pochylenie 2°-8,9°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	2600 MHz	34,5 m	5907 W	Az.mechaniczny 300° Az.elektryczny 270° Pochylenie 2°-7,4°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	2600 MHz	34,5 m	5907 W	Az.mechaniczny 300° Az.elektryczny 330° Pochylenie 2°-8,1°

50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	80GHz	30,5 m	3802 W	Azymut 170°
--------------------------------	-------	--------	--------	-------------

\*) 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 pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	900 MHz	34,2 m	5964 W	Azymut 57° Pochylenie 0,5°-8,6°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	900 MHz	34,2 m	5964 W	Azymut 180° Pochylenie 0,5°-9,5°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	900 MHz	34,2 m	5964 W	Azymut 300° Pochylenie 0,5°-8°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	1800 MHz 2600 MHz	<b>32,4 m</b>	9191 W	Azymut 57° Pochylenie 2°-5,6° Pochylenie 2°-5,6°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	1800 MHz 2600 MHz	<b>32,4 m</b>	9191 W	Azymut 180° Pochylenie 2°-6,7° Pochylenie 2°-6,7°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	1800 MHz 2600 MHz	32,2 m	11947 W	Azymut 300° Pochylenie 1°-4,5° Pochylenie 1°-4,5°
50-06-15,80 N		34,5 m	5907 W	Az.mechaniczny 57°

18-12-16,00 E	2600 MHz			Az. elektryczny 27° Pochylenie 2°-8,6°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	2600 MHz	34,5 m	5907 W	Az. mechaniczny 57° Az. elektryczny 87° Pochylenie 2°-10,3°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	2600 MHz	34,5 m	5907 W	Az. mechaniczny 180° Az. elektryczny 150° Pochylenie 2°-10,5°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	2600 MHz	34,5 m	5907 W	Az. mechaniczny 180° Az. elektryczny 210° Pochylenie 2°-8,9°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	2600 MHz	34,5 m	5907 W	Az. mechaniczny 300° Az. elektryczny 270° Pochylenie 2°-7,4°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	2600 MHz	34,5 m	5907 W	Az. mechaniczny 300° Az. elektryczny 330° Pochylenie 2°-8,1°
50-06-15,80 N 18-12-16,00 E	80GHz	30,5 m	3802 W	Azymut 170°

\*) tolerancja azymutu od -10° do +10°

Z poważaniem

Zbigniew Setman

**IMPULS**  
Marek Skórczewski i Zbigniew Setman  
Spółka jawna

  
Zbigniew Setman

W załączeniu:

- pełnomocnictwo
- dowód wpłaty

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a