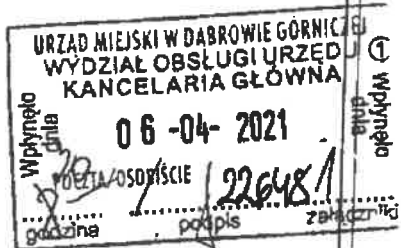


axians



06-04-2021

Katowice, 01-04-2021



Urząd Miasta
ul. Graniczna 21
41-300 Dąbrowa Górnicza

Dotyczy: korekty przesłanego zgłoszenia instalacji **BT_24071_DĄBROWA_GÓRNICZA_LIPSKIEGO** z dnia 31.3.2021 zlokalizowanej w 41-303 Dąbrowa Górnicza, al. Zagłębia Dąbrowskiego 15.

W stosunku do przesłanej informacji zawartej w zgłoszeniu nastąpił błąd w przenoszeniu informacji wysokości zawieszenia anten sektorowych – w pkt 12. Zmiana zapisana na niebiesko.

Dane powinny być w następujący sposób:

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) ERP - równoważna moc promieniowana izotropowo	5) zakresy azymutów i kątów pochylenia osi głównych wiązek promieniowania
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	900 MHz 1800 MHz	40,3 m	8219 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-7° Pochylenie 0°-6°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	900 MHz 1800 MHz	40,3 m	8123 W	Azymut 185° Pochylenie 2°-7° Pochylenie 0°-6°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	900 MHz 1800 MHz	40,3 m	7646 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-7° Pochylenie 0°-6°

ATEM - Polska Sp. z o.o. ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, atem@atem.com.pl
Tel: +48 58 66 22 912 - Fax: +48 58 66 22 902
www.axians.pl

Grupa VINCI Energies KRS 0000019400 Sąd Rejonowy Gdańsk-Północ w Gdańsku, VIII Wydział Gospodarczy KRS
NIP: 527-10-33-729 REGON: 011254858 Wysokość Kapitału Zakładowego: 4.000.000,00 zł
Certyfikat ISO 9001:2008 nr NC-458 PRS



axians

50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	2100 MHz 2600 MHz	30,7 m	10684 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-4,4° Pochylenie 2°-4,4°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	2100 MHz 2600 MHz	30,7 m	10684 W	Azymut 185° Pochylenie 2°-5,6° Pochylenie 2°-5,6°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	2100 MHz 2600 MHz	30,7 m	10684 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-6,3° Pochylenie 2°-6,3°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	1800 MHz 2600 MHz	40,3 m	8369 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-11,8° Pochylenie 2°-11,8°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	1800 MHz 2600 MHz	40,3 m	8369 W	Azymut 60° Pochylenie 2°-10,6° Pochylenie 2°-10,6°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	1800 MHz 2600 MHz	40,3 m	8369 W	Azymut 185° Pochylenie 2°-8,7° Pochylenie 2°-8,7°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	1800 MHz 2600 MHz	40,3 m	8369 W	Azymut 185° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12°

axians

50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	1800 MHz 2600 MHz	40,3 m	8369 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-12° Pochylenie 2°-12°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	1800 MHz 2600 MHz	40,3 m	8369 W	Azymut 300° Pochylenie 2°-11,6° Pochylenie 2°-11,6°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	38 MHz	38,0 m	513 W	Azymut 67°
50-20-28,52 N 19-13-19,41 E	38 MHz	38,0 m	1905 W	Azymut 256°

Pozostałe dane bez zmian

W załączeniu opracowanie z pomiarów pola elektromagnetycznego z naniesionymi w.w. zmianami.

Z poważaniem

S. Bielma

adres korespondencyjny:
ATEM – Polska Sp. z o.o.
ul. Krasieńskiego 29
40-019 Katowice