



Orange Polska S.A.  
Hurt  
Rynek Klientów -Operatorów  
Realizacja Usług Infrastrukturalnych  
ul. Lenartowicza 22, 41-219 Sosnowiec  
www.hurt-orange.pl  
tel.: 19333

Gmina Wałbrzych  
pl. Magistracki 1  
58-300 WAŁBRZYCH

Sosnowiec, 19 kwietnia 2017

Numer pisma: TRDIAAU/MT/14087/2017

Temat: Odpowiedź na Zapytanie o dostęp do kanalizacji kablowej nr WTROI/122161/2017/MH z dnia 07-04-2017.

Szanowni Państwo,

Orange Polska S.A. przekazuje Szczegółowe Warunki Techniczne wraz z załącznikami dla relacji: 58-300 Wałbrzych, studnia OPL WAAC/D07 - 58-300 Wałbrzych, ul. Długa/Broniewskiego.

Dodatkowo informujemy Państwa, że dokumentację wymaganą do zawarcia Umowy na dzierżawę kanalizacji kablowej można złożyć w dwóch wariantach:

1. Prawidłowo wypełniony Wniosek o zawarcie umowy z Oświadczeniem<sup>1</sup> i Projektem Technicznym, prosimy przesłać w 2 egzemplarzach (1 w wersji papierowej, 1 w wersji elektronicznej na płycie CD<sup>2</sup>) na adres Realizacji Usług Infrastrukturalnych. Po zaakceptowaniu przez Orange Polska Projektu Technicznego, nastąpi zawarcie Umowy.
2. Projekt Techniczny (1 egz. w wersji papierowej, 1 w wersji elektronicznej na płycie CD<sup>2</sup>) w celu akceptacji, prosimy przesłać bezpośrednio do służb technicznych OPL wskazanych w punkcie nr 6 F1K w wydanych Warunkach Technicznych. Po uzyskaniu akceptacji, prawidłowo wypełniony Wniosek o zawarcie umowy z Oświadczeniem<sup>1</sup> i Projektem Technicznym (1 egz. w wersji papierowej, 1 w wersji elektronicznej na płycie CD), prosimy przesłać na adres Realizacji Usług Infrastrukturalnych.

Orange Polska S.A.  
Rynek Klientów –Operatorów  
Realizacja Usług Infrastrukturalnych  
ul. Lenartowicza 22, 41-219 Sosnowiec  
Z poważaniem

**Katarzyna Bartnik**  
  
Kierownik  
Dział Realizacji Usług Infrastrukturalnych

**Przypis:** 1. Oświadczenie, że stan faktyczny i prawny ustalony na podstawie zapytania nie uległ zmianie; 2. Skan Projektu Technicznego (zawierający wszystkie pieczęcie, podpisy i załączniki, zgodnie z oryginałem)

**Załącznik:** Szczegółowe Warunki Techniczne