

SPIS TREŚCI

1. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

- 1.1. Przedmiot opracowania
- 1.2. Zakres rzeczowy
- 1.3. Podstawa opracowania
- 1.4. Inwestor
- 1.5. Powiązania z innymi projektami
- 1.6. Uzgodnienia

2. OPIS TECHNICZNY

- 2.1. Stan istniejący
- 2.2. Stan projektowany
 - 2.2.1. Istniejące kable miedziany i światłowodowy
 - 2.2.2. Zabezpieczenie elementów istniejącej infrastruktury teletechnicznej
 - 2.2.3. Zagospodarowanie terenu
 - 2.2.4. Ochrona środowiska i strefy ochronne
- 2.3. Uwagi końcowe

3. TABELA

Tabela nr 1. Zestawienie rur ochronnych

4. ZAŁĄCZNIKI

Załączniki

- zał. nr 1 - warunki techniczne Orange Polska S.A. Hurt, Dostarczanie i Serwis Usług, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Poznań; Plac Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra znak: TODDWPU-ZG.2112-51201/TWP/16/RW z dn. 30.08.2016r.
- zał. nr 2 - warunki techniczne wewnętrzne Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław, Os. Przyjaźni 116, 61-685 Poznań znak: TOTDBA-WR.2112-121/WT/16/AW z dn. 23.08.2016r.
- zał. nr 3 – opinia Orange Polska S.A. w zakresie przebudowy sieci światłowodowej z dn. 16.12.2016
- zał. nr 4 – uprawnienia oraz zaświadczenie o przynależności do izb inżynierów budownictwa
- zał. nr 5 - uzgodnienie Orange Polska S.A. Techniczna Obsługa Klienta, Operacyjne Utrzymanie Sieci i Usług we Wrocławiu, Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Plac Pocztowy 1, 65-061 Zielona Góra znak: TOTWSCU-ZG.2112-84941/16/RW z dn. 29.12.2016r.

5. RYSUNKI

Rys. nr 1 – Plan sytuacyjny – zabezpieczenie kabla światłowodowego