



Zabezpieczenie kanalizacji rurami dwudzielnymi 2xD160, L=14,5m/OPL

Kolizja T-3/Orange

Projektowana kanalizacja z rur grubościennych

Wylotowa

Kolizja T-4/T-Mobile  
Sieć miejska

Kanal technologiczny projektowany wg odrębnego opracowania

Rurociąg kablowy T-Mobile  
+ 1x110 Sieć miejska  
1xD160, L=34,5m/T-Mobile  
1xD160, L=34,5m/Sieć miejska

Pracownia Projektowa PROMAR  
83-130 Pelplin  
Rożental ul. Bielawska 8  
PROJEKT BUDOWLANY

Zadanie:  
BUDOWA DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI - ZADANIE 2 BUDOWA KLASY G W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DRÓGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. PUŁASKIEGO W SUWAŁKACH

Objekt:  
Odcinek 2 od ul. Północnej do ul. Sejneńskiej

Inwestor :  
GMINA MIASTO SUWAŁKI  
ul. MICKIEWICZA 1  
16-400 SUWAŁKI



Tytuł rys.:  
PLAN SYTUACYJNY

Projektował :	mgr inż. Łukasz Żelek	POM/0164/P001/14	Rys. nr 2.1
Sprawdził :	mgr inż. Jarosław Lewandowski	DT-WBT/02440/03/JU	Data: 14.07.2015

**Legenda:**

- istniejąca linia kablowa teletechniczna ziemna
- istniejąca teletechniczna kanalizacja kablowa
- istniejący słup linii teletechnicznej napowietrznej
- demontowana lub przekładana linia kablowa teletechniczna ziemna
- demontowana lub przekładana teletechniczna kanalizacja kablowa
- demontowany słup linii teletechnicznej napowietrznej
- projektowana kanalizacja teletechniczna
- projektowana teletechniczna linia kablowa ziemna
- projektowane studnie kablowe SKR-2
- projektowany słupek kablowy
- projektowane zabezpieczenie linii teletechnicznej (D160 - rura dwudzielna; RHDPE - rura pełna)