



**Sianożec**

XzTKMXpw 10x4x0,5/SU2SR06E/37-38A/OPL  
**Zabezpieczenie kabla ziemnego rurą dwudzielną 1xD110, L=19,0m/OPL**

**Kolizja T-6/Orange**

**Kanal technologiczny projektowany wg odrębnego opracowania**

33830/1  
RV

**Legenda:**

- istniejąca linia kablowa teletechniczna ziemna
- istniejąca teletechniczna kanalizacja kablowa
- demontowana lub przekładana linia kablowa teletechniczna ziemna
- demontowana lub przekładana teletechniczna kanalizacja kablowa
- projektowana kanalizacja teletechniczna
- projektowana teletechniczna linia kablowa ziemna
- projektowane studnie kablowe SKR-2
- projektowane zabezpieczenie linii teletechnicznej (D110, D160 - rura dwudzielna; RHDPE - rura pełna)

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

**PROJEKT BUDOWLANY**

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

Obiekt:  
 Odcinek 3 od ul. Sejneńskiej do ul. Utrata

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

PROGRAM REGIONALNY NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI  
 Podlaskie  
 UNIA EUROPEJSKA EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO

FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO

Tytuł rys.: **PLAN SYTUACYJNY** Skala: 1:500

Projektował :	mgr inż. Łukasz Żelek	POM/0164/P00T/14	Rys. nr 2.1
Sprawdził :	mgr inż. Jarosław Lewandowski	DT-WBT/02440/03/U	Data: 14.07.2015