



**Sianożec**

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

**Kolizja T-6/Orange**

**Kanał technologiczny projektowany wg odrębnego opracowania**

**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 dwudzielną; RHDPE - rura pełna)

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rożental ul. Bielawska 8		
PROJEKT WYKONAWCZY		
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		
 		
FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO		
Tytuł rys.: PLAN SYTUACYJNY		Skala: 1:500
Projektował :	mgr inż. Łukasz Żelek	POM/0164/P00T/14
Sprawił :	mgr inż. Jarosław Lewandowski	DT-WBT/02440/03/U
		Rys. nr 2.1
		Data: 14.07.2015