



Przebudowa kabla światłowodowego SSPW typu Z-XOTKtsd 84J / DYF 002 w rurociągu kablowym (wyróżnik niebieski):
 wypięcie kabla z istn. złącza znajdującego się w istn. studni nr S.0.7 na skrzyżowaniu ul. Walerego Romana/Utrata,
 wyciągnięcie kabla poza zakres kolizji do istn. studni nr S.0.4 (1012,0m), wciągnięcie kabla po nowej trasie (1009,0m)
 i wprowadzenie do istn. złącza w istn. studni nr S.0.7.
 Zapas kabla wynikający ze skrócenia trasy należy odłożyć w istn. studni nr S.0.7.

Przebudowa kabla światłowodowego SSPW typu Z-XOTKtsd 48J / SEF 001 w rurociągu kablowym (wyróżnik czerwony):
 wypięcie kabla z istn. złącza znajdującego się w istn. studni nr S.0.12 niedaleko Ronda Unii Europejskiej,
 wyciągnięcie kabla poza zakres kolizji do istn. studni nr S.0.4 (2611,0m), wciągnięcie kabla po nowej trasie (2608,0m)
 i wprowadzenie do istn. złącza w istn. studni nr S.0.12.
 W istn. studni nr S.0.8 należy otworzyć zapas kabla (30,0m).
 Zapas kabla wynikający ze skrócenia trasy należy odłożyć w istn. studni nr S.0.12.

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pełglin Rozental ul. Bielawska 8	
PROJEKT WYKONAWCZY	
Zadanie: BUDOWA DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 W JEJ DOCELOWYM PRZEBIEGU NA TERENIE MIASTA SUWAŁKI – ZADANIE 2 BUDOWA ULICY KLASY C W CIĄGU NOWEGO PRZEBIEGU DRUGI WOJEWÓDZKIEJ NR 655 OD UL. UTRATA DO UL. GEN. K. POLSKIEGO 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 POLSKIEGO	
Tytuł rys.:	SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI SSPW
Projektował :	mgr inż. Łukasz Zelek
Sprawił :	mgr inż. Jarosław Lewandowski
Skala:	1:500
Rys. nr :	6
Data:	14.07.2015