



Przebudowa kabla światłowodowego HAWE typu Z-XOTKtsd 38J + 6Jn w rurociągu kablowym (wyróżnik czerwony): wypicie kabla z istn. urządzeń w obiekcie HB0001 znajdującego się na ul. Teofila Noniewicza 10, wyciągnięcie kabla poza zakres kolizji (1439,0m) do istn. zasobnika kablowego nr ZAB-H0235-01, wciągnięcie kabla po nowej trasie (1451,0m) i wprowadzenie do istn. urządzeń w obiekcie HB0001. Wydłużenie trasy skompensować istniejącym zapasem kabla znajdującym się w istn. zasobniku kablowym nr ZAB-H0235-01.

Przebudowa kabla światłowodowego PCSS typu Z-XOTKtsd 18J + 6Jn w rurociągu kablowym (wyróżnik biały): wypicie kabla z istn. urządzeń w obiekcie HB0001 znajdującego się na ul. Teofila Noniewicza 10, wyciągnięcie kabla poza zakres kolizji (1439,0m) do istn. zasobnika kablowego nr SOP-01, wciągnięcie kabla po nowej trasie (1451,0m) i wprowadzenie do istn. urządzeń w obiekcie HB0001. Wydłużenie trasy skompensować istniejącym zapasem kabla znajdującym się w istn. zasobniku kablowym nr SOP-01.

Do istn. złącza znajdującego się w obiekcie HB001 na ul. Teofila Noniewicza 22

Pracownia Projektowa PROMAR 83-130 Pelplin Rozental ul. Bielska 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. Sejnieńskiej do ul. Utrata	
Inwestor :	GMINA MIASTO SUWAŁKI ul. MICKIEWICZA 1 16-400 SUWAŁKI
 	
Tytuł rys.: SCHEMAT PRZEBUDOWY SIECI HAWE I PCSS	
Projektował :	mgr inż. Łukasz Żelek
Sprawdził :	mgr inż. Jędrzej Lewandowski
Skala:	1:500
Rys. nr 4	
Data:	14.07.2015