



Legenda:

- istniejący rurociąg kablowy TK Telekom
- projektowana kanalizacja teletechniczna TK Telekom
3xRHDPEp 110/6,3mm (+ 3xRHDPE 40/3,7mm)
- projektowany rurociąg kablowy TK Telekom
3xRHDPE 40/3,7mm

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	
PROGRAM REGIONALNY <small>NARODOWA STRATEGIA SPÓJNOŚCI</small>		UNIA EUROPEJSKA <small>EUROPEJSKI FUNDUSZ ROZWOJU REGIONALNEGO</small>	
<small>FUNDUSZE EUROPEJSKIE - DLA ROZWOJU WOJEWÓDZTWA PODLASKIEGO</small>			
Tytuł rys.:		SCHEMAT ROZWINIĘTY SIECI TK TELEKOM	
Projektował :		mgr inż. Łukasz Żelek	
Sprawdził :		mgr inż. Jarosław Lewandowski	
POM/0164/P00T/14		Rys. nr 6	
DT-WBT/02440/03/U		Data: 14.07.2015	

