



- LEGENDA:
- Istniejąca studnia kablowa
 - Projektowana studnia kablowa
 - Istniejąca studnia kablowa do likwidacji
 - Istniejąca trasa kabla
 - Projektowany kabel światłowodowy
 - Projektowana nowa trasa istn. kabla
 - Projektowana mufa światłowodowa
 - Projektowany zapas kabla

Inwestor	 Miasto Ostrołęka	Pl. Gen. Józefa Bema 1 07-400 Ostrołęka tel. +48 (29) 764 68 11 email: um@um.ostroleka.pl
Wykonawca	 DEDALUS Innowacje dla budownictwa Marcin Łukasiewicz	ul. Fryderyka Chopina 41/2, 20-023 Lublin, tel.: 604 913 470 e-mail: m.p.lukasiewicz@gmail.com
Wzrost	Rozbudowa mostu przez rzekę Narew w Ostrołęce w ciągu drogi nr 61, ul. Mostowa, km 0+391	
Wzrost	Siec T-MOBILE. Schemat przebudowy kabla światłowodowego	
faza: Projekt wykonawczy branża:telekomunikacja		
Projektant: mgr inż. Zbigniew Zawadzki MAP/1034/PWOT/08		
Sprawdził: mgr inż. Ryszard Szpilniak DT-WBT/02428/03/U		
skala — data 12.2016 wersja A numer rysunku T.TM.2		