



- LEGENDA:**
- Trasa istniejącej linii telefonicznej doziemnej
 - Trasa projektowanej linii telefonicznej doziemnej
 - Trasa linii telefonicznej doziemnej do likwidacji
 - Projektowana rura osłonowa na linii istniejącej
 - Projektowany kabel w kanalizacji kablowej
 - Projektowany kabel doziemny
 - Kabel do likwidacji
 - Numer projektowanej studni telefonicznej
 - Słupek telefoniczny projektowany / do likwidacji
 - Projektowane złącze równoległe
- ZR-1 XAGA 43/8-150 Nr złącza równoległego / projektowana osłona złącza

POLSKA INŻYNIERIA sp. z o.o.
 INGENIERIE POLONAISE - POLISH ENGINEERING
02-002 Warszawa (Warsaw, Varsovie) Polska (Poland, Pologne) ul. Nowogrodzka 62B, lok. 19 www.polskainzynieria.pl

ZAMAWIAJĄCY: Gmina Miasto Koszalin
 ul. Rynek Staromiejski 6-7
 75-007 Koszalin

INWESTOR: Prezydent Miasta Koszalina
 ul. Rynek Staromiejski 6-7
 75-007 Koszalin

Nazwa inwestycji: Dokumentacja projektowa budowy drogi zbiorczej
 ul. Ks. Jerzego Popiełuski, oraz dróg lokalnych
 ul. Prostej, Bocznej, Gajowej i Krakowskiej

Adres inwestycji: woj. zachodniopomorskie, Gmina Miasto Koszalin
 ul. Ks. Jerzego Popiełuski, ul. Prosta, ul. Boczna,
 ul. Gajowa, ul. Krakowska.

Tytuł rysunku: Przebudowa telekomunikacyjnych kabli miedzianych
 w ul. Prostej i Krakowskiej
 Schemat rozwinięty

Stanowisko:	Imię i Nazwisko, nr uprawnień	Data i podpis	Data:	04-2018
Projektant:	mgr inż. Teresa Wąsiewicz, 0007/96/U		Skala:	Rys. nr
Opracowujący:			1:500	6
Sprawdzający:	inż. Marek Masalski, 0379/97/U			
Obiekt:	Telekomunikacja	Stadium:	PW	