



LEGENDA:



znak aktywny



studnie kablowe



sterownik sygnalizacji



kanalizacja kablowa



detektor indukcyjny



zasilanie sterownika ze słupa trakcyjnego przy pomocy przetwornicy statycznej

1xRHDPE 110
- 60,9 -

opis kanalizacji kablowej; ilość i typ rur, długość pomiędzy studniami

Inwestor:	Gmina Miasto Szczecin pl. Armii Krajowej 1 70- 456 Szczecin		
Konsorcjum wykonawcze:	PROJEKT-INFRA Sp. z o.o. al. Niepodległości 138/6 02-554 Warszawa	ŻAK TOMASZ WPT PROJEKT ul. Marszałka Focha 1/13 32-500 Chrzanów	
Nazwa postępowania przetargowego:	Wykonanie dokumentacji projektowej dla zadania pod nazwa: „Przebudowa torowisk tramwajowych w Szczecinie – ETAP II”		
Część oraz nazwa zadania:	Część 3. Przebudowa torowiska wraz z siecią trakcyjną w ciągu ul. Mickiewicza od mostu Akademickiego do skrzyżowania z ul. Brzozowskiego (z przejazdem).		
Nazwa rysunku:	Przebudowa sygnalizacji przejazdowej w rejonie ulicy Twardowskiego. PLAN KANALIZACJI KABLOWEJ.		
Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	ELEKTROENERGETYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Żak	MAP/0053/POOE/09 w spełnieniu elektrycznej	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Woszczyna	MAP/0331/POOE/12 w spełnieniu elektrycznej	
Data: 10.2017	Rys.nr : E.3.1	Skala: 1:500	Egz: