



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 nazwą: „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 Poniatowskiego. PLAN KANALIZACJI KABLOWEJ.			
Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY			
Branża:	SIEĆ TRAKCYJNA			
Projektant:	mgr inż. Tomasz Żak	MAP/0053/POOE/09 w specjalności elektrycznej		
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Woszczyna	MAP/0031/POOE/12 w specjalności elektrycznej		
Data: 10.2017	Rys.nr.: E.3.3	Skala: 1:500	Egz:	