



LEGENDA:

- znak aktywny
- studnie kablowe
- sterownik sygnalizacji
- kanalizacja kablowa
- detektor indukcyjny
- zasilanie sterownika ze słupa trakcyjnego przy pomocy przetwornicy statycznej

Inwestor:	Gmina Miasto Szczecin pl. Armii Krajowej 1 70- 456 Szczecin		
Konsorcjum wykonawcze:	PROJEKT-INFRĄ Sp. z o.o. al. Niepodległości 138/6 02-554 Warszawa	ŻAK TOMASZ WPT PROJEKT ul. Marszałka Focha 1/13 52-500 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 Karłowicza. PLAN SYTUACYJNY.		
Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	ELEKTROENERGETYCZNA		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Żak	MAPR0053POOE/09 w sprawie: elektryczny	
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Woszczyna	MAPR0311POOE/12 w sprawie: elektryczny	
Data:	10.2017	Rys.nr.: E.2.1	Skala: 1:500
			Egz: