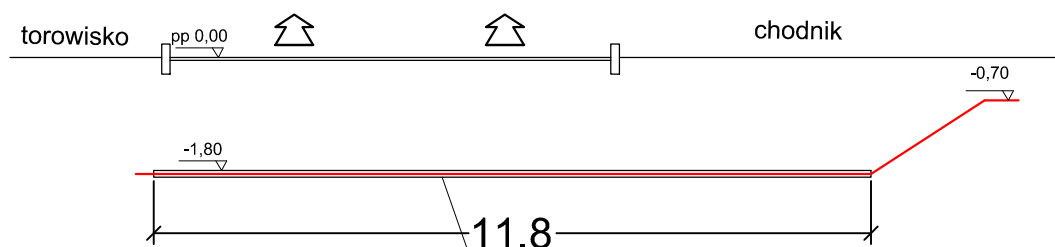


Ul. Adama Mickiewicza



Projektowane przejście pod drogą

RHDPEp 110/6,3.

Metoda wykonania przewiert sterowany

Kabel YKY 4x10 mm²

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:	Przekrój przejścia pod drogą ul. Mickiewicza		
Stadium opracowania:	PROJEKT WYKONAWCZY		
Branża:	ELEKTROENERGETYKA		
Projektant:	mgr inż. Tomasz Żak	MAP/0053/POOE/09 w specjalności elektrycznej	<i>Tomasz Żak</i>
Sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Woszczyzna	MAP/0331/POOE/12 w specjalności elektrycznej	<i>Woszczyzna</i>
Data:	Rys.nr :	Skala:	Egz:
05.2018	E.6	-	