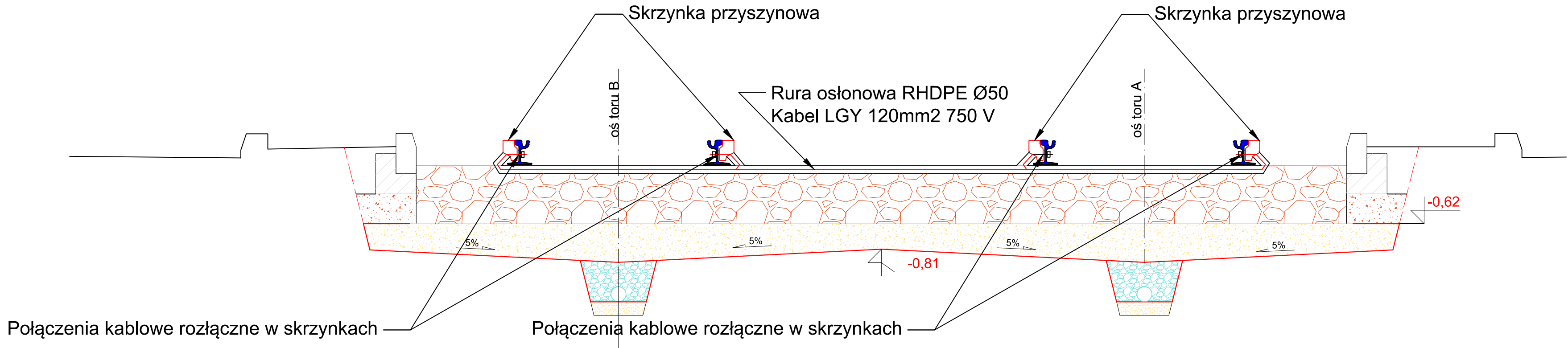
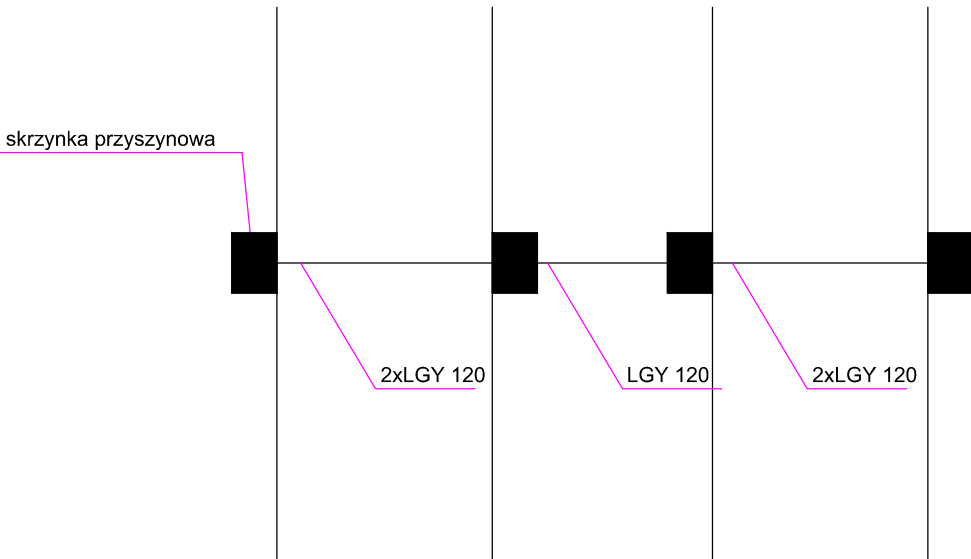


POŁĄCZENIA MIĘDZYTOROWE I MIĘDZYSZYNOWE W TOROWISKU TŁUCZNIOWYM

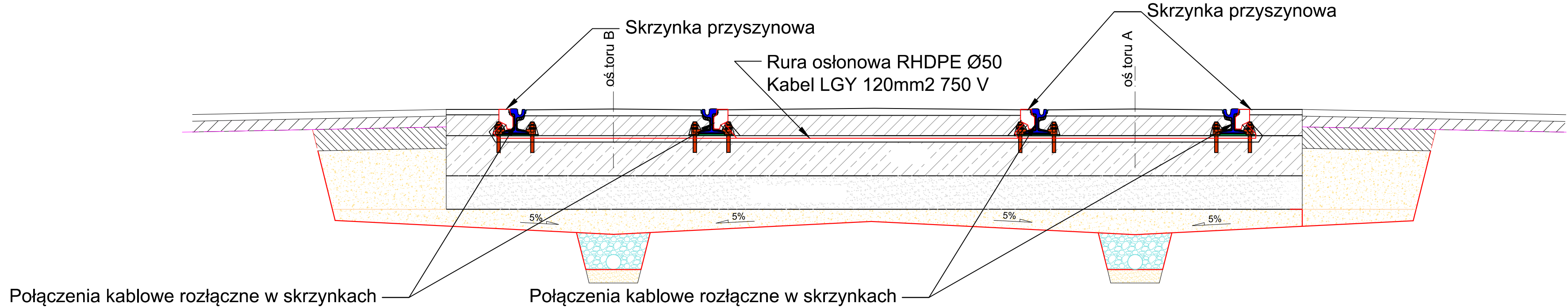


SCHEMAT POŁĄCZEŃ KABLOWYCH



SCHEMAT POŁĄCZEŃ

POŁĄCZENIA MIĘDZYTOROWE I MIĘDZYSZYNOWE W TOROWISKU WSPÓLNYM



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:	Połączenia elektryczne międzytorowe i międzyszynowe		
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/0331/POOE/12 w specjalności elektrycznej	
Data:	Rys.nr :	Skala:	Egz:
06.2017	S.5	-	