

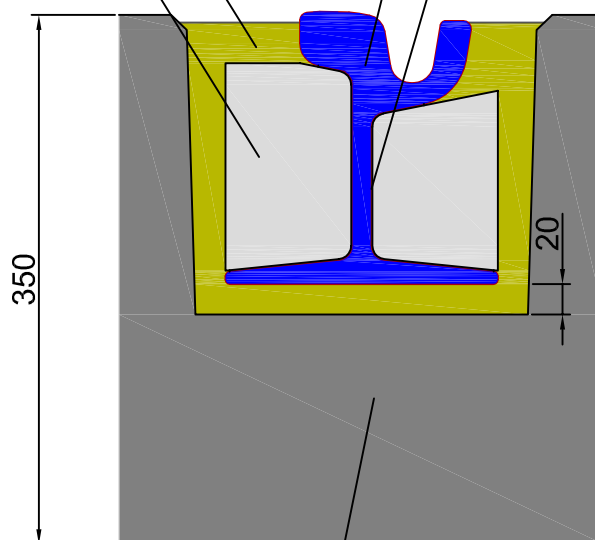
Szczegół mocowania

Wypełnienie materiałem ICOSIT KC 340/45
lub materiał równoważny

Prefabrykowane wkładki betonowe


Szyna tramwajowa Ri60N

ICOSIT KC 300 FK
lub materiał równoważny



Prefabrykowana płyta żelbetowa VRZ



	Inwestor:	Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidzka 5, 41-506 Chorzów	
	Projekt:	Modernizacja infrastruktury tramwajowej i trolejbusowej w Aglomeracji Górnośląskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.	
	Zadanie 1:	Modernizacja torowiska na odcinku od skrzyżowania z ul. Dąbrowskiego do granic miasta Świętochłowice w Chorzowie.	
Tytuł:		SZCZEGÓŁ MOCOWANIA	
Stadium opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Branża:	Torowa	Data:	08.2010
Projektant:	mgr inż. Paweł Błażusiak	Skala:	1:5
Opracował:	mgr inż. Tomasz Gruszka	MAP/0183/POOL/09 spec. kolejowa	
Sprawdzający:	mgr inż. Andrzej Feil	OIK 3-4640-39/2000 spec. linie, węzły i stacje kolejowe	

Rys. nr:

T.8