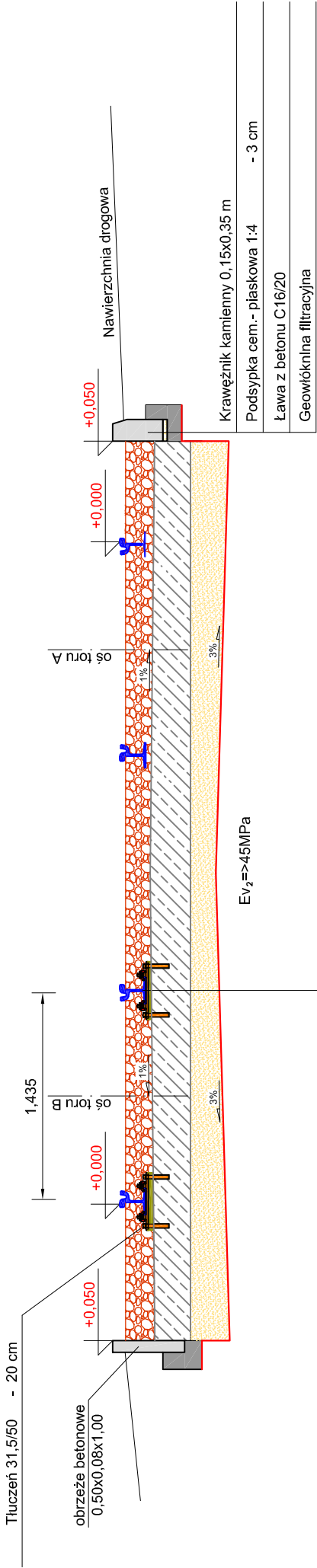
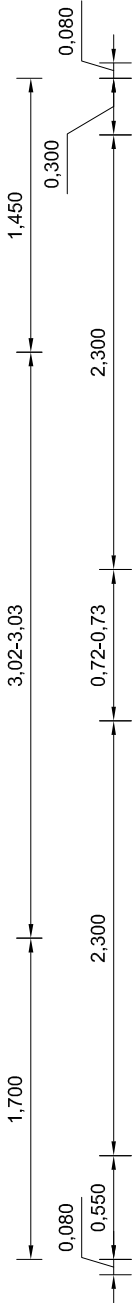


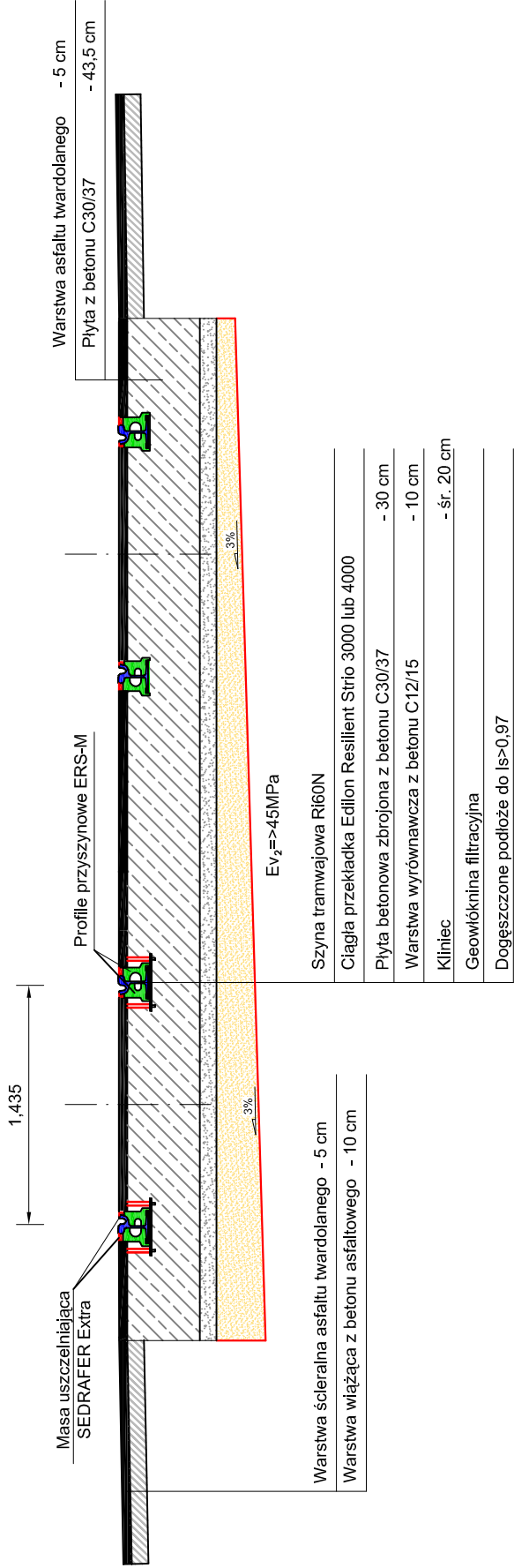
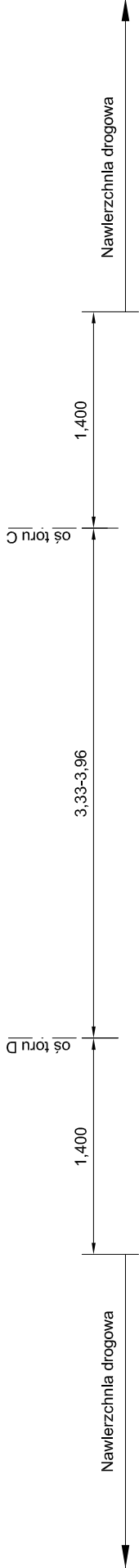
Torowisko na płycie - kierunek prosty rozjazdu



przekrój przez węzeł kotwiący




Szyna RI 60N z przytwierdzeniem SKL-12, z podkładką żebrową PT180	
Podlew z masy ICOSIT KC 340/45	- min. 2 cm
Płyta betonowa zbrojona z betonu C30/37	- śr.26 cm
Kliniec	- 20 cm
Geowłóknina filtracyjna	
Dogęszczone podłoże do Is>0,97	

Torowisko na przejeździe



		<b>Inwestor:</b>	<b>Tramwaje Śląskie S.A.</b> <b>ul. Inwalidzka 5, 41-506 Chorzów</b>		
				<b>Projekt:</b>	Modernizacja infrastruktury tramwajowej i trolejbusowej w Aglomeracji Górnośląskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.
		<b>Tytuł:</b>	<b>PRZEKROJE NORMALNE</b>		<i>Rys. nr:</i>
		<b>Stadium opracowania:</b>	<b>PROJEKT BUDOWLANY</b>		<b>T.6</b>
		<b>Branża:</b>	<b>Torowa</b>		
		<b>Projektant:</b>	<b>mgr inż. Paweł Błażusiak</b>	<b>Data:</b>	<b>Skala:</b>
				<b>06.2010</b>	<b>1:40</b>
				<b>MAP/0183/POOL/09</b> <i>spec. kolejowa</i>	
		<b>Opracował:</b>	<b>mgr inż. Tomasz Gruszka</b>		
<b>Sprawdzający:</b>	<b>mgr inż. Andrzej Feil</b>	<b>OJK 3-4640-39/2000</b> <i>spec. Inie, węzły i stacje kolejowe</i>			

	31-234 Kraków, ul. K. Herwińskiego 16 e-mail: <a href="mailto:biuro@arg.krakow.pl">biuro@arg.krakow.pl</a>		
		<b>Inwestor:</b>	<b>Tramwaje Śląskie S.A.</b> <b>ul. Inwalidzka 5, 41-506 Chorzów</b>
<b>Zadanie 2:</b>	Modernizacja przejazdu przez ul. Zabrzańską w rejonie HKS Stal Bobrek w Bytomiu		