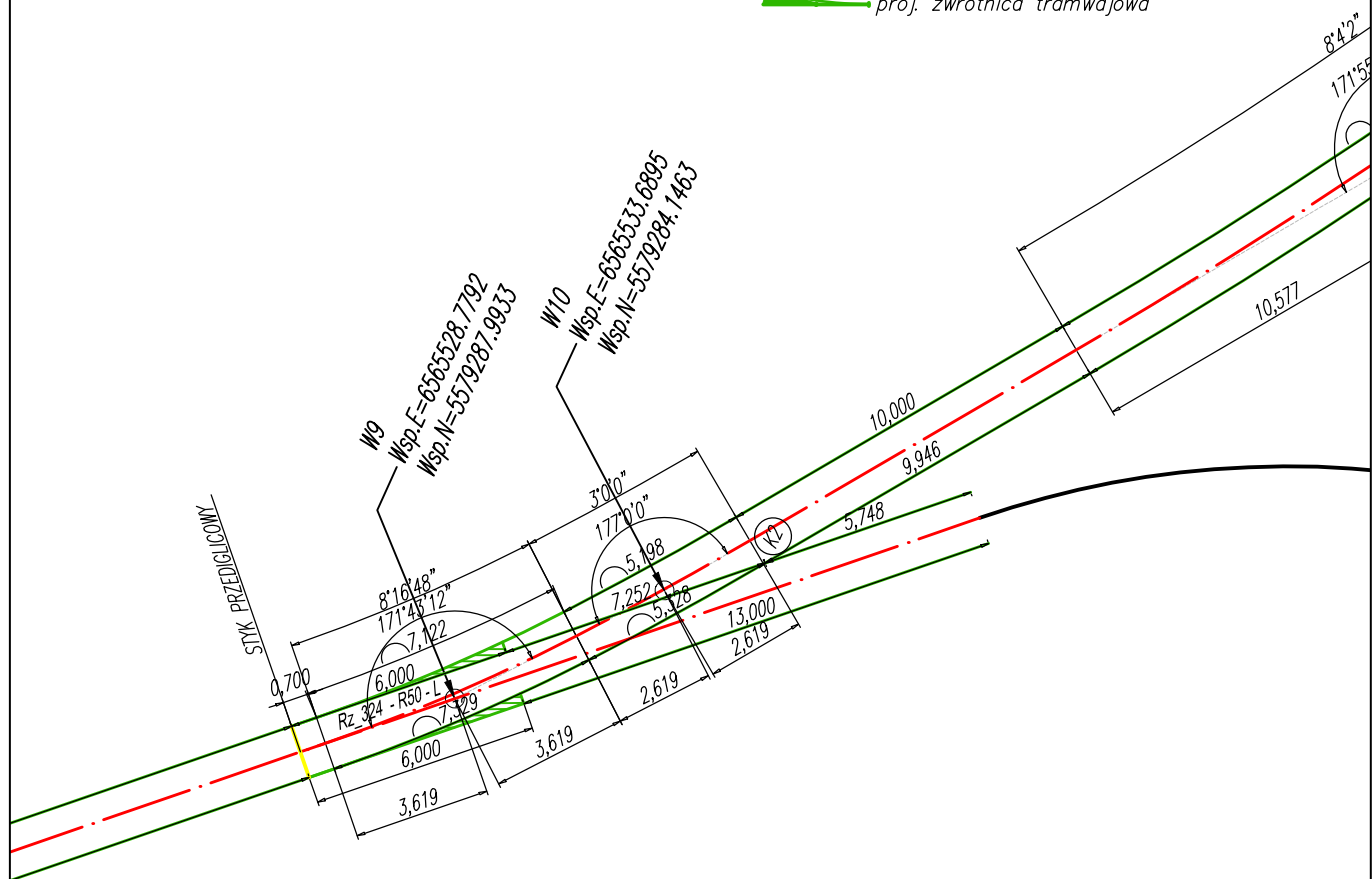


Siatka geometryczna
rozjazdu Rz 324
w ciągu ul. Katowickiej
skala 1:200

LEGENDA:

- proj. oś toru tramwajowego
- proj. szyny tramwajowe – krawędź wewn. szyny w miejscu pomiaru prześwitu (1435mm)
- ▴ proj. zwrotnica tramwajowa



<div><div>grupa ZUE</div><div>BIUP</div></div> <div>30-048 Kraków, ul. Czaplińskiego 3 e-mail: biuro@biup.pl</div>	<i>Inwestor:</i>	Tramwaje Śląskie S.A. ul. Inwalidzka 5, 41-506 Chorzów		
	<i>Projekt:</i>	Modernizacja infrastruktury tramwajowej i trolejbusowej w Aglomeracji Górnośląskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.		
	<i>Zadanie:</i>	Modernizacja torowiska tramwajowego w ciągu ulicy Katowickiej i Jagiellońskiej w Bytomiu na odcinku od Pl.Sikorskiego do skrzyżowania z ul. Moniuszki		
<i>Tytuł:</i>	Siatka geometryczna rozjazdu Rz 324			
<i>Stadium opracowania:</i>	PROJEKT WYKONAWCZY			
<i>Branża:</i>	TOROWA			
<i>Projektant:</i>	<i>mgr inż. Maciej Hujar</i>	<i>SLK/4201/POOH/12</i> <i>spec. linie, węzły i stacje kolejowe</i>		
<i>Sprawdzający:</i>	<i>mgr inż. Piotr Pedrycz</i>	<i>MAP/0294/POOD/07</i> <i>spec. drogowa</i>		
<i>Data:</i> 12.2012	<i>Rys.nr.:</i> T.7.2	<i>Skala:</i> 1:200	<i>Egz.:</i> -	