


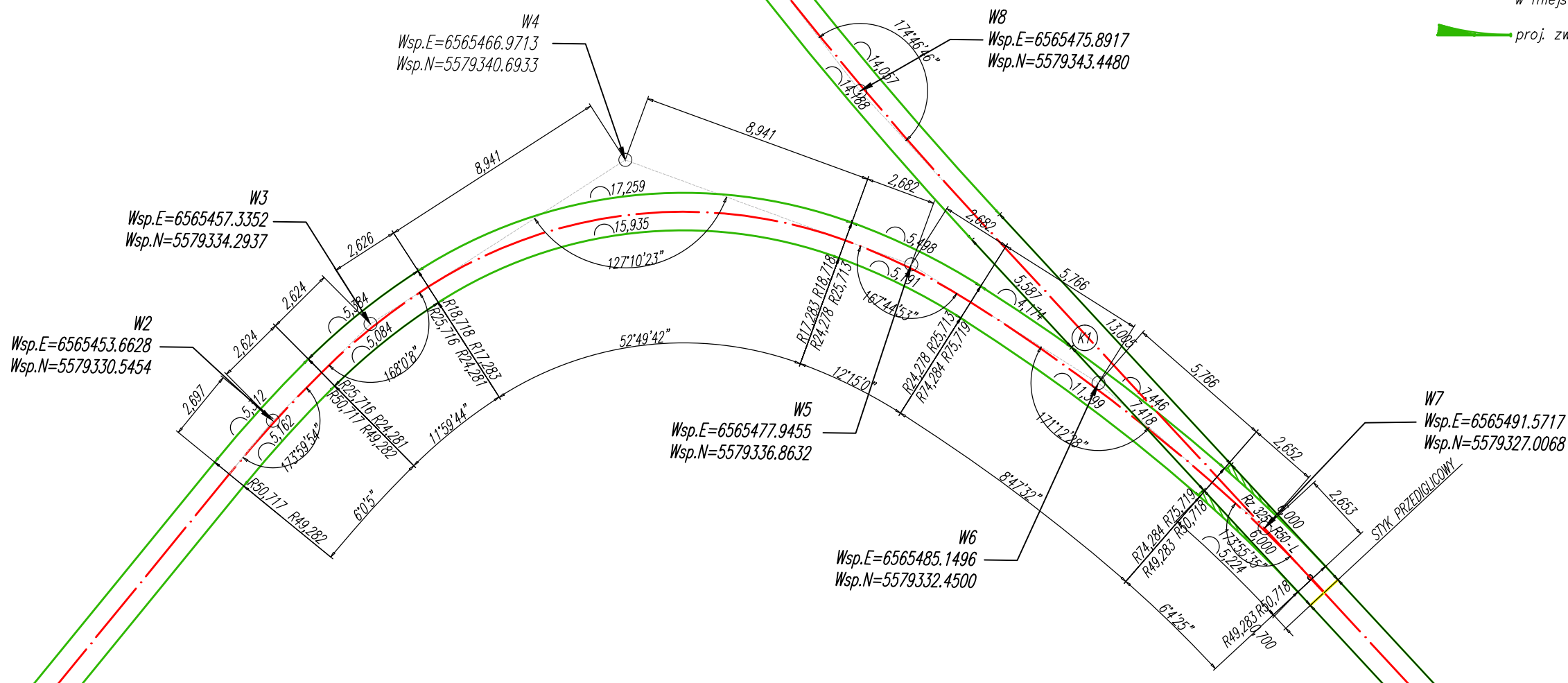



*Siatka geometryczna  
rozjazdu Rz 325  
w rejonie skrzyżowania ul.Jagiellońskiej z ul.Katowicką  
skala 1:200*

LEGENDA:

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



 <p>grupa <b>ZUE</b> <b>BIUP</b></p> <p>30-048 Kraków, ul. Czapinskiego 3 e-mail: <a href="mailto:biuro@biup.pl">biuro@biup.pl</a></p>	<b>Inwestor:</b>		<b>Tramwaje Śląskie S.A.</b> <b>ul. Inwalidzka 5, 41-506 Chorzów</b>	
	<b>Projekt:</b>		<b>Modernizacja infrastruktury tramwajowej i trolejbusowej w Aglomeracji Górnośląskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą.</b>	
	<b>Zadanie:</b>		<b>Modernizacja torowiska tramwajowego w ciągu ulicy Katowickiej i Jagiellońskiej w Bytomiu na odcinku od Pl.Sikorskiego do skrzyżowania z ul. Moniuszki</b>	
<b>Tytuł:</b>			<b>Siatka geometryczna rozjazdu Rz 325</b>	
<b>Stadium opracowania:</b>			<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b>	
<b>Branża:</b>			<b>TOROWA</b>	
<b>Projektant:</b>			<i>mgr inż. Maciej Hujar</i>	<i>SLK/4201/POOH/12</i> <small>spec. linie, węzły i stacje kolejowe</small>
<b>Sprawdzający:</b>			<i>mgr inż. Piotr Pełtycz</i>	<i>MAP/0204/POOD/07</i> <small>spec. drogowa</small>
<b>Data:</b>	<b>Rys.nr:</b>	<b>Skala:</b>	<b>Eqz:</b>	
<b>12.2012</b>	<b>T.7.1</b>	<b>1:200</b>	<b>-</b>	