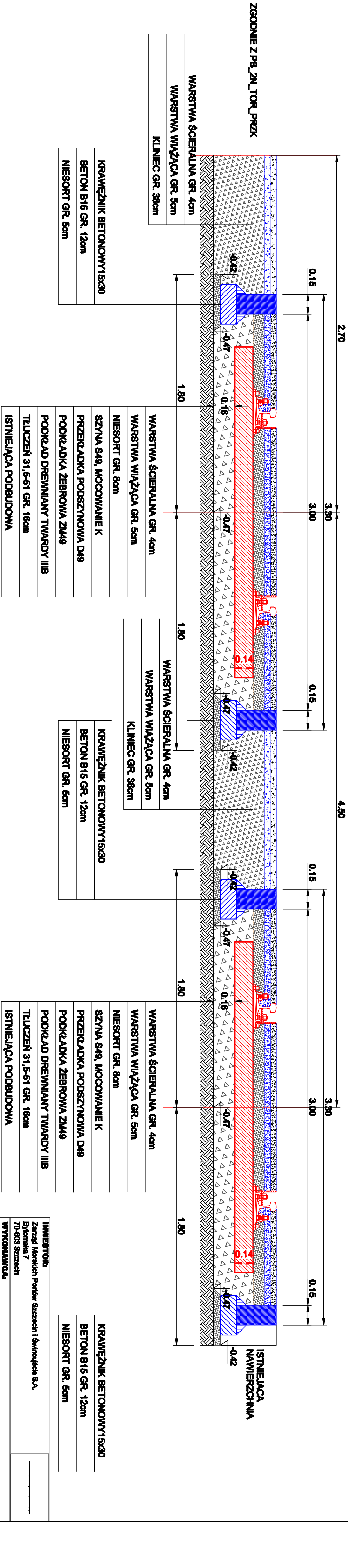


T176

PRZEKRÓJ NA PRZEJEŹDZIE  
KM: 0+018

T175



KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30
BETON B15 GR. 12cm
NIESORT GR. 5cm

WARSTWA ŚCIERALNA GR. 4cm
WARSTWA WIAŻĄCA GR. 5cm
NIESORT GR. 8cm
SZYNA S49, MOCOWANIE K
PRZEKŁADKA PODSZYNOWA D49
PODKŁADKA ŻEBROWA ZM49
PODKŁAD DREWNIANY TWARDE IIIIB
TLUCZEŃ 31,5-51 GR. 16cm
ISTNIEJĄCA PODBUDOWA

KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30
BETON B15 GR. 12cm
NIESORT GR. 5cm

WARSTWA ŚCIERALNA GR. 4cm
WARSTWA WIAŻĄCA GR. 5cm
NIESORT GR. 8cm
SZYNA S49, MOCOWANIE K
PRZEKŁADKA PODSZYNOWA D49
PODKŁADKA ŻEBROWA ZM49
PODKŁAD DREWNIANY TWARDE IIIIB
TLUCZEŃ 31,5-51 GR. 16cm
ISTNIEJĄCA PODBUDOWA

KRAWEŹNIK BETONOWY 15x30
BETON B15 GR. 12cm
NIESORT GR. 5cm

<b>INWESTOR:</b> Zarząd Mostów Portów Szczecin i Świnoujście S.A. Bytomska 7 70-803 Szczecin		<div></div>		
<b>WYKONAWCA:</b> <b>KONSORCJUM SOLID-RAIL - UPW POLA</b>		<b>LIDER KONSORCJUM:</b> SOLID-RAIL S.C. Uznieskiego 1/1 50-570 Wrocław		
<b>NAZWA PROJEKTU:</b> Opracowanie studium wykonalności i wykonanie projektów budowlano-wykonawczych dla zadania pn. "Przebudowa infrastruktury kolejowej w portach w Szczecinie i Świnoujściu"		<b>NUMER PROJEKTU:</b>		
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> <b>UKŁADY TOROWE</b>				
<b>NABRZEŻE:</b>  <b>WAŁBRZYSKIE</b>	<b>DATA:</b>  <b>03-2009</b>			
<b>TYTUŁ RYSUNKU:</b>  <b>PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE</b>	<b>SKALA:</b>  <b>1:20</b>			
<b>PROJEKTANT:</b>  <b>JAN OLEJNIK</b>	<b>NR RYSUNKU:</b>  <b>PW_WAŁ_PRZK2</b>			
<b>SPRAWDZAJĄCY:</b>  <b>BARTOSZ ROGOWSKI</b>	<b>PODPIS:</b>			
<b>WSPÓŁPRACĄ:</b>  <b>ŁUKASZ WOJCIECHOWSKI</b>	<b>PODPIS:</b>			
<b>WSPÓŁPRACĄ:</b>  <b>PIOTR WALKOWIAK</b>	<b>PODPIS:</b>			