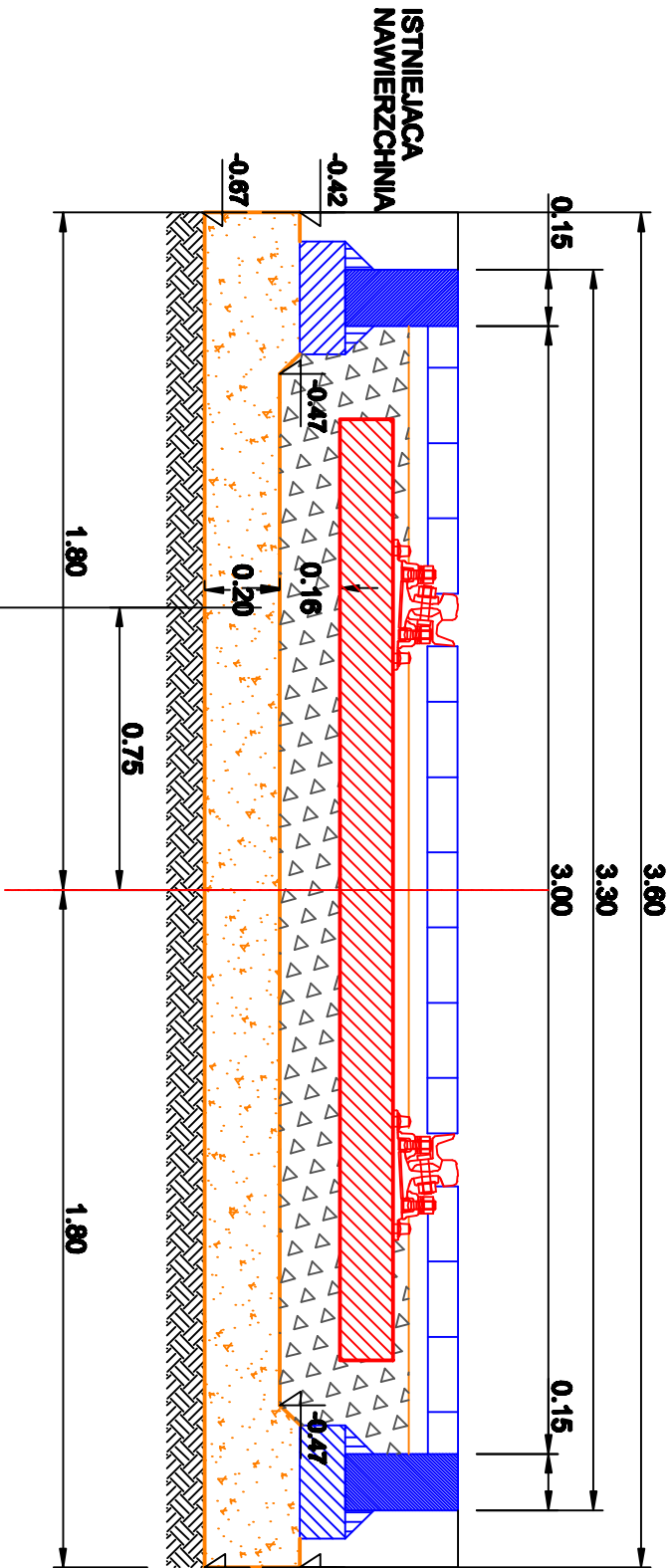
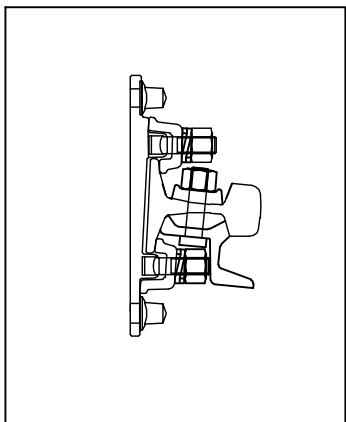


PRZEKRÓJ TYP KBD

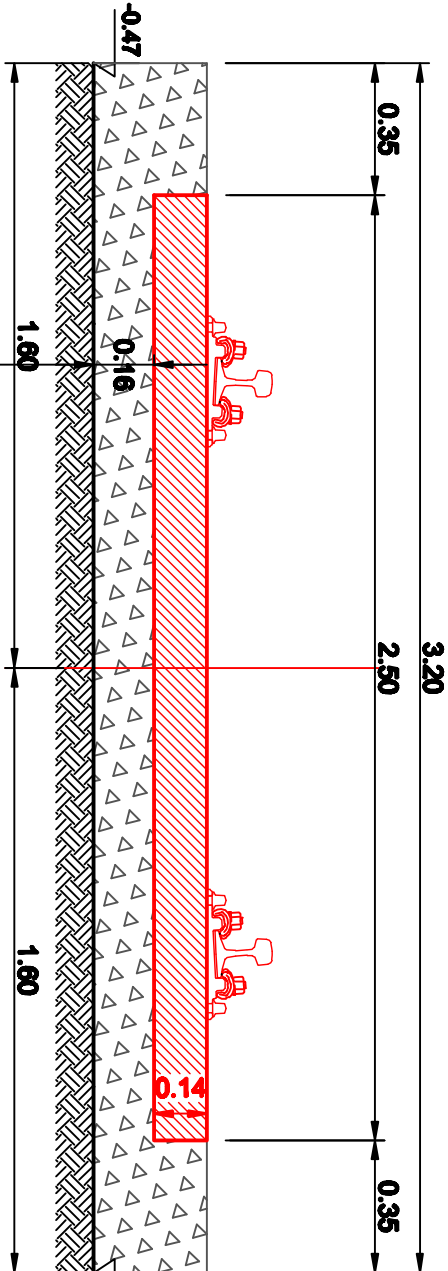


SZCZEGÓŁ PROWADNICA

KSZTAŁTKA SZYNOWA
SKALA 1:10

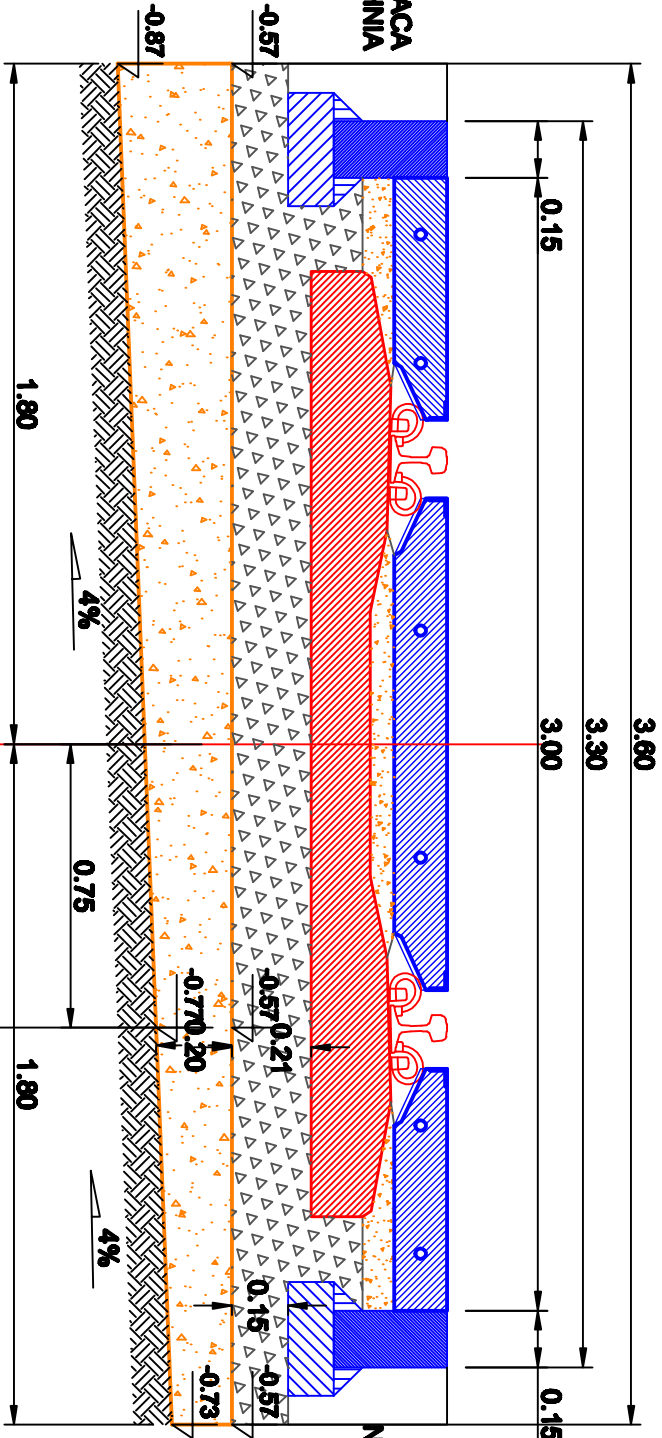


PRZEKRÓJ TYP WDR



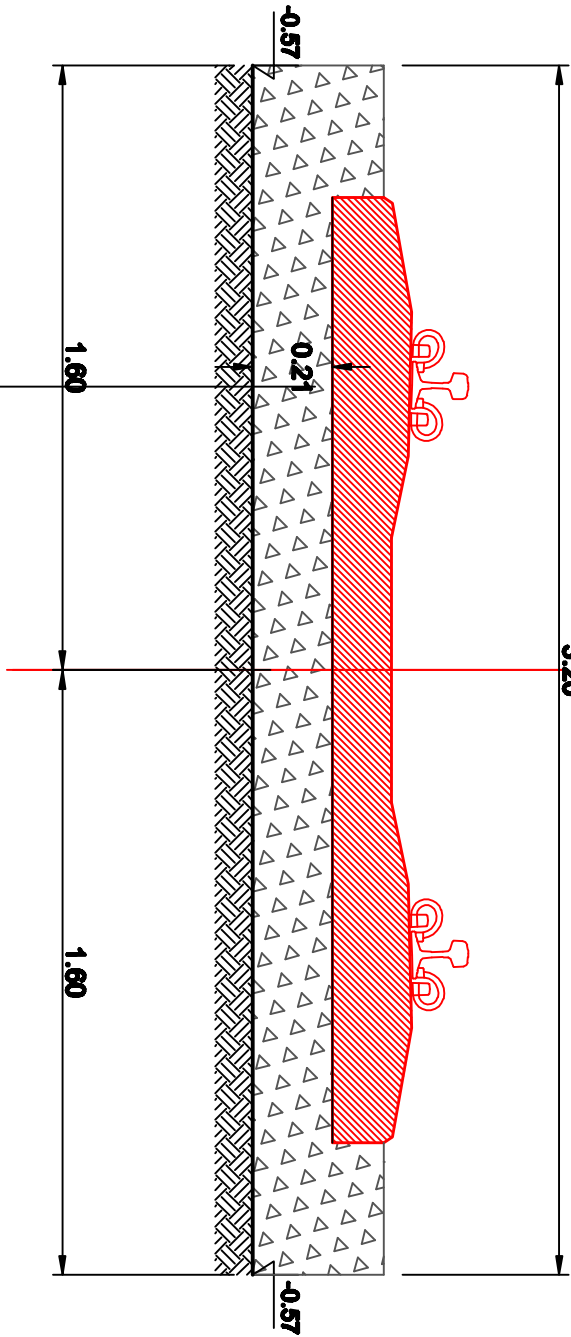
SZYNA S49, MOCOWANIE SKL-12
PRZEKŁADKA PODSZYTNOWA D49
PODKŁAD DREWNIANY TWARDY IIIB
TLUCZEŃ 31,5-51 GR. 16cm

PRZEKRÓJ TYP PBB



PLYTA TYPU CBP GR. 14cm
SZYNA S49, MOCOWANIE SB4
PRZEKŁADKA PODSZYTNOWA PKW49
PODKŁAD PS83/S49/SB4
TLUCZEŃ 31,5-51 GR. 21cm
POSPÓŁKA ŻWIROWA GR. 20cm

PRZEKRÓJ TYP WPS



SZYNA S49, MOCOWANIE SB4
PRZEKŁADKA PODSZYTNOWA PKW49
PODKŁAD PS83/S49/SB4
TLUCZEŃ 31,5-51 GR. 21cm

INWESTOR: Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A. Byłomska 7 70-803 Szczecin		<div></div>	
WYKONAWCA: KONSORCJUM SOLID-RAIL - UPW POLA		<div><div></div><div>LIDER KONSORCJUM: SOLID-RAIL S.C. Uznieskiego 1/1 50-570 Wrocław</div></div>	
NAZWA PROJEKTU: Opracowanie studium wykonalności i wykonanie projektów budowlano-wykonawczych dla zadania pn. "Przebudowa infrastruktury kolejowej w portach w Szczecinie i Świnoujściu"		NUMER PROJEKTU:	
<div><div>PROJEKT WYKONAWCZY UKŁADY TOROWE</div></div>			
NABRZEŻE: WAŁBRZYSKIE	DATA: 03-2009		
TYTUŁ RYSUNKU: PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE	SKALA: 1:20	NR RYSUNKU: PW_WAŁ_PRZK4	
PROJEKTANT: JAN OLEJNIK	PODPIS:		
SPRAWDZAJĄCY: BARTOSZ ROGOWSKI	PODPIS:		
WSPÓŁPRACĄ: ŁUKASZ WOJCIECHOWSKI	PODPIS:		
WSPÓŁPRACĄ: PIOTR WALKOWIAK	PODPIS:		