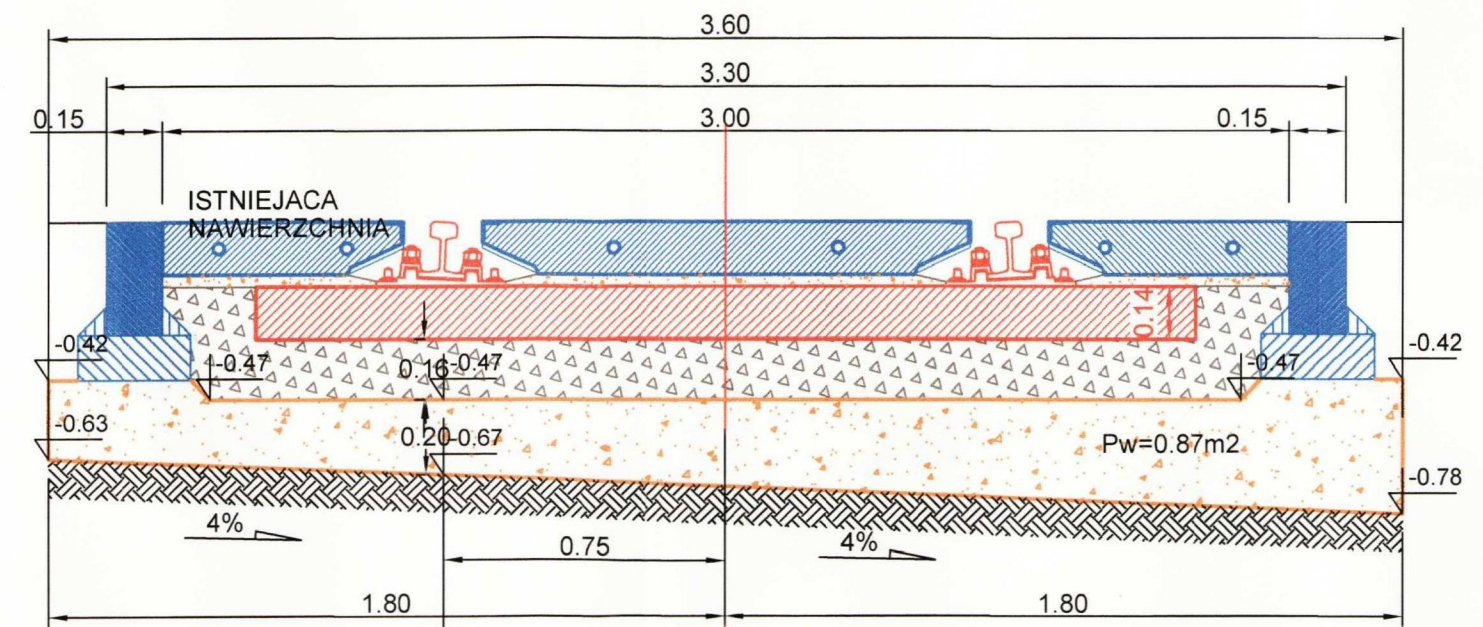
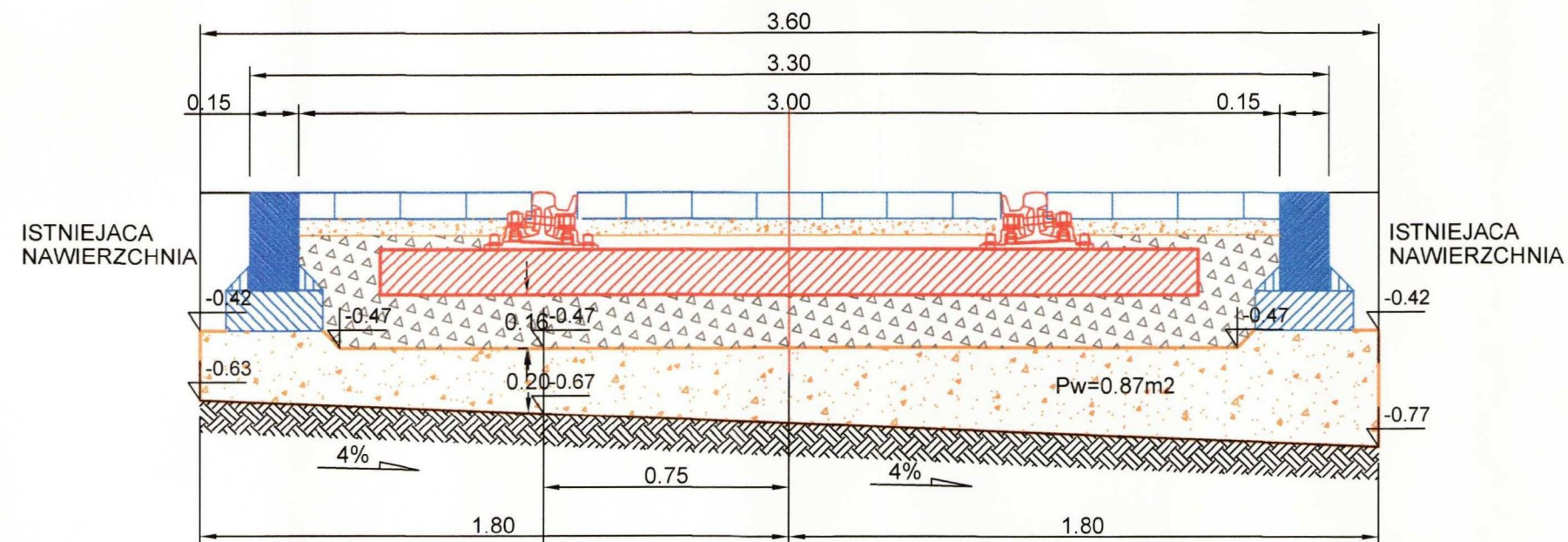


PRZEKRÓJ TYP PBD



ISTNIEJACA NAWIERZCHNIA

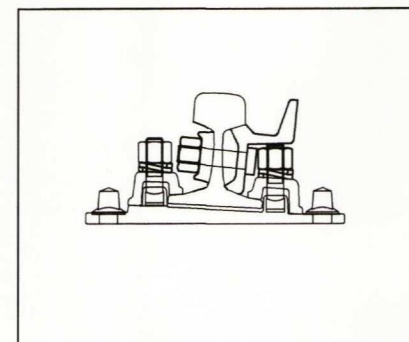
PRZEKRÓJ TYP KBD



KOSTKA BRUKOWA GR. 8cm	
PODSYPKA CEMENTOWO-PIASKOWA GR. 5cm	
SZYNA S49, MOCOWANIE K	
PRZEKŁADKA PODSZYNOWA D49	
PODKŁADKA ŻEBROWA ZM49	
PODKŁAD DREWNIANY TWARDY IIIB	
TŁUCZEŃ 31,5-51 GR. 16cm	
POSPÓŁKA ŻWIROWA GR. 20cm	

SZCZEGÓŁ PROWADNICA

KSZTAŁTKA SZYNOWA
SKALA 1:10



PŁYTA TYPU CBP GR. 14cm

SZYNA S49, MOCOWANIE K

PRZEKŁADKA PODSZYNOWA D49

PODKŁADKA ŻEBROWA ZM49

PODKŁAD DREWNIANY TWARDY IIIB

TŁUCZEŃ 31,5-51 GR. 16cm

POSPÓŁKA ŻWIROWA GR. 20cm

INWESTOR:
Zarząd Morskich Portów Szczecin i Świnoujście S.A.
Bytomska 7
70-603 Szczecin



WYKONAWCA:
KONSORCJUM SOLID-RAIL - UPW POLA



LIDER KONSORCJUM:
SOLID-RAIL S.C.
Uznańskiego 1/1
50-570 Wrocław

NAZWA PROJEKTU:	N
Opracowanie studium wykonalności i wykonanie projektów budowlano-wykonawczych dla zadania pn. "Przebudowa infrastruktury kolejowej w portach w Szczecinie i Świnoujściu"	

NUMER PROJEKTU:

PROJEKT WYKONAWCZY
UKŁADY TOROWE


NABRZEŽE:	REGALICA
-----------	----------

DATA:	03-2009
-------	---------


TYTUŁ RYSUNKU:
PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE

SKALA:	1:20
NR RYSUNKU:	PW REG PRZK1


PROJEKTANT:	JAN OLEJNIK
	upr. bud. nr 7/03/MŁ

PODPIS: 

SPRAWDZAJĄCY:	BARTOSZ ROGOWSKI upr. bud. nr POM/0002/POKL/07
---------------	---

PODPIS: 

WSPÓŁPRACA:	ŁUKASZ WOJCIECHOWSKI upr. bud. nr 165/DCŚ/07
-------------	---

7	PODPIS:	
---	---------	---