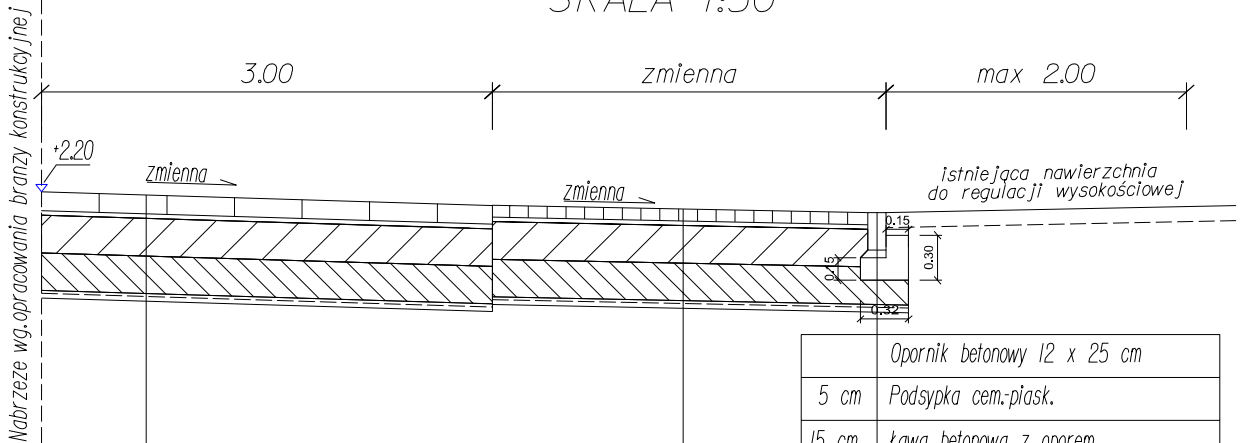


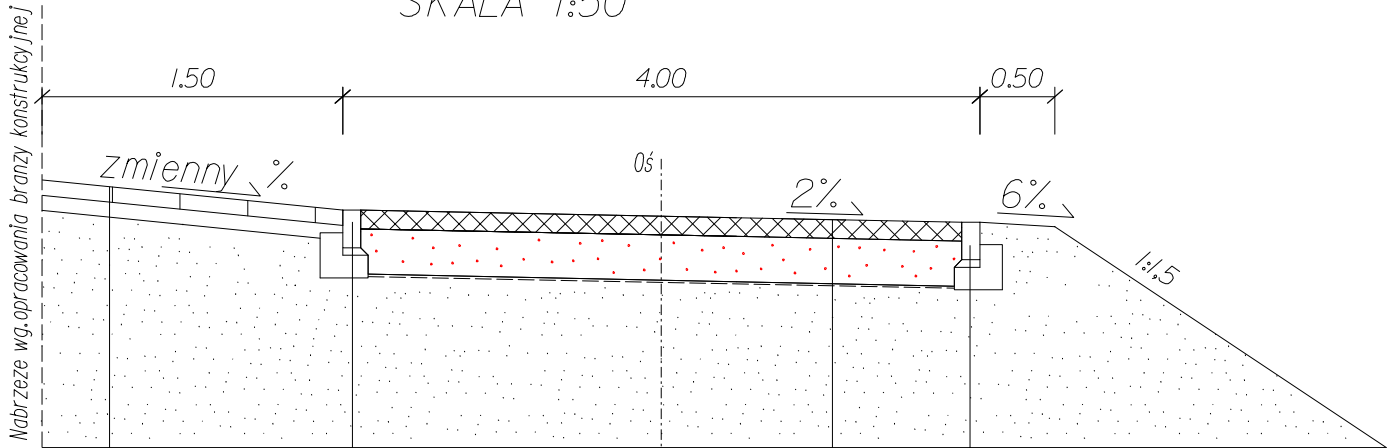
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 4-4
Pas techniczny przy remontowanym nabrzeżu
Wytrzymałość nawierzchni do 20 kN/m²
SKALA 1:50



12,5 cm	Warstwa ścierna z płyt drogowych betonowych zbrojonych z odzysku gr . 12,5 cm
3 cm	Podsypka cem - piasek
25 cm	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5
25 cm	Mieszanka kruszyw naturalnych 0/31,5
	Geotkanina 50x50 kN/m
10 cm	Warstwa piasku

8 cm	Warstwa ścierna z kostki betonowej typu behaton
3 cm	Podsypka cem.-piasek.
25 cm	Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5
25 cm	Mieszanka kruszyw naturalnych 0/31,5
	Geotkanina 50x50 kN/m
10 cm	Warstwa piasku

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 3-3
Droga pożarowa
Wytrzymałość nawierzchni do 10 kN/m²
SKALA 1:50



Płyta ażurowa typu MEBA	8 cm
Podsypka piaskowa	10 cm
Nasyp - piasek średni	

	Opornik betonowy 12 x 25 cm
5 cm	Podsypka cem.-piasek.
15 cm	Ława betonowa
	Nasyp - piasek średni

Warstwa ścierna z płyt drogowych betonowych typu YOMB 100x75x12,5	12,5 cm
Warstwa pospółki o uz. 0/31,5 mm	30 cm
Geotkanina 50 x 50 kN	---
Podłoże gruntowe o E2 > 25 MPa	
Nasyp - piasek średni	

	Opornik betonowy 12 x 25 cm
5 cm	Podsypka cem.-piasek.
15 cm	Ława betonowa z oporem
	Nasyp - piasek średni

...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
INDUSTRIA BALTIC GROUP		80-435 Gdańsk, ul. Błota 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
KAPPA PROJEKT		80-391 Gdańsk, ul. Kąkolewska 47A/1 tel./fax +48 (58) 553 68 22	
Kierownik projektu mgr inż. MATEUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/P00K/07		adres inwestycji: WOJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT SŁAWIEJSKI, GMINA DARŁOWO, MIASTO DARŁOWO DZ. NR. 1/20, 1/8, 1/9, 1/10, 1/22, 2/21, 2/26, 47/1, 47/2, 5/4, 4/11, 2/22, 3/3, 3/4, 3/2 (dla 5)	
projektant mgr inż. KRZYSZTOF PRZYMAK nr upr. POM/0055/P00D/06		Inwestor: Miasto Darłowo Plac T. Kościuszki 9; 76-150 Darłowo	
opracował mgr inż. LUKASZ KAZMIERCZAK		Inwestycja: REMONT ISTNIEJĄCYCH NABRZEŻY ORAZ BUDOWA NOWYCH NABRZEŻY W PORCIE DARŁOWO	
sprawdził mgr inż. PIOTR OLEJNICZAK nr upr. KUP/0037/P00D/08		treść rysunku: Przekroje konstrukcyjne	
wymiary rys. 420x297 (A3)		data: 03.2010	nr projektu: IBG-P/019/09
skala: 1:50		branża: DROGI	nr rys.: IPO19_50_PB_DR_0008