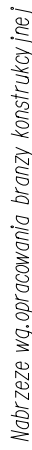


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 8-8
Pas techniczny przy nabrzeżu południowym
Wytrzymałość nawierzchni do 20 kN/m²
SKALA 1:50





Pas techniczny przy remontowanym nabrzeżu
wytrzymałość nawierzchni do 20 kN/m²
SKALA 1:50



Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu behaton	8 cm
Podsyпка cem.-piask.	3 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/3/15	25 cm
Mieszanka kruszyw naturalnych 0/3/15	25 cm
Geotkanina 50x50 kN/m	
Warstwa piasku	10 cm

8 cm	Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu behaton
3 cm	Podsyпка 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

...		
REWIZJA	OPIS ZMIAN	WPROWADZIŁ	DATA		
		80-435 Gdańsk, ul. Błata 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57			
		80-391 Gdańsk, ul. Kołobrzeska 47A/1 tel./fax +48 (58) 553 68 22			
kierownik projektu: mgr inż. MARCEJUSZ SAMULAK nr upr. POM/0090/P00K/07		adres inwestycji: WÓJEWÓDZTWO ZACHODNIOPOMORSKIE, POWIAT ŚLĄWIECKI, GMINA DARŁOWO, MIASTO DARŁOWO DZ. NR. 1/20, 1/8, 1/9, 1/10, 2/22, 2/21, 2/26, 4/7L, 4/2, 5/4, 4/11, 2/22, 3/3, 3/4, 3/2 (obręb 5)			
projektantów: mgr inż. KRZYSZTOF PRYMAKA nr upr. POM/0055/P00D/06		inwestor: Miasto Darłowo Plac T.Kościuszki 9; 76-150 Darłowo			
opracowań: 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			
wymiar rys.: 420x297 (A3)		data: 03.2010	data: BUDOWLANY	nr proj.: IBG-P/019/09	Rewizja: ...
skala: 1:50		branża: DROGI		nr rys.: IPO19_50_PB_DR_0007	