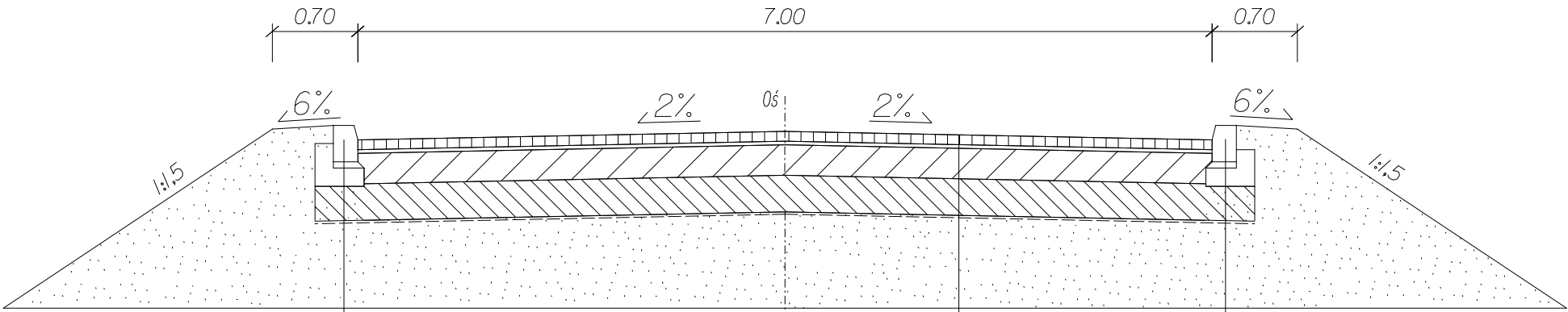


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 1-1  
Droga dojazdowa do placu manewrowego  
Wytrzymałość nawierzchni do 30 kN/m2  
SKALA 1:50

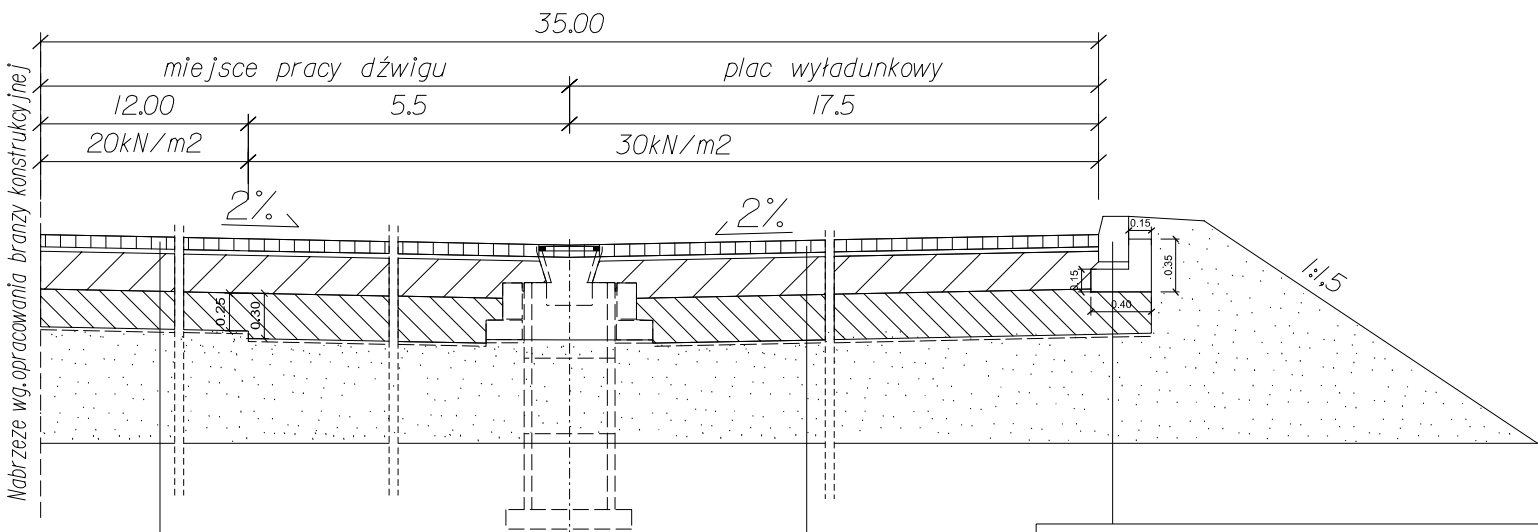


Krawężnik betonowy typu ciężkiego 20 x 30 cm	
Podsyпка cem.-piask.	5 cm
Ława betonowa	15 cm
Mieszanka kruszyw naturalnych 0/31,5	
Geotkanina 50x50 kN/m	
Nasyp - piasek średni	

Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu behaton	8 cm
Podsyпка cem.-piask.	3 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5	25 cm
Mieszanka kruszyw naturalnych 0/31,5	30 cm
Geotkanina 50x50 kN/m	
Nasyp - piasek średni	

Krawężnik betonowy typu ciężkiego 20 x 30 cm	
Podsyпка cem.-piask.	5 cm
Ława betonowa	15 cm
Mieszanka kruszyw naturalnych 0/31,5	
Geotkanina 50x50 kN/m	
Nasyp - piasek średni	

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY 2-2  
plac manewrowy  
SKALA 1:50



Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu behaton	8 cm
Podsyпка cem.-piask.	3 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5	25 cm
Mieszanka kruszyw naturalnych 0/31,5	25 cm
Geotkanina 50x50 kN/m	
Nasyp - piasek średni	

Warstwa ścieralna z kostki betonowej typu behaton	8 cm
Podsyпка cem.-piask.	3 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5	25 cm
Mieszanka kruszyw naturalnych 0/31,5	30 cm
Geotkanina 50x50 kN/m	
Nasyp - piasek średni	

Krawężnik betonowy typu ciężkiego 20 x 30 cm	
Podsyпка cem.-piask.	5 cm
Ława betonowa	15 cm
Mieszanka kruszyw naturalnych 0/31,5	
Geotkanina 50x50 kN/m	
Nasyp - piasek średni	

...	...	...	...
REWIZJA	OPIS ZMIANY	WPROWADZIŁ	DATA
<b>INDUSTRIA</b> BALTIC GROUP		80-435 Gdańsk, ul. Błata 1 tel. +48 (58) 554 81 96, fax +48 (58) 551 18 57	
<b>KAPPA PROJEKT</b>		80-391 Gdańsk, ul. Kołobrzeska 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 ŚLĄSKI, GMINA DARŁOWO, MIASTO DARŁOWO DZ. NR. 1/20, 1/8, 1/9, 1/10, 1/22, 21/21, 21/26, 47/1, 47/2, 5/4, 4/11, 21/22, 3/3, 3/4, 3/2 (obrob. 5)	
projektant: mgr inż. KRZYSZTOF PRYMAKA 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	
wymiar rys.: 420x297 (A3)		data: 03.2010	branża: DROGI
skala: 1:50		faza: BUDOWLANA	nr rys.: IP019_50_PB_DR_0004