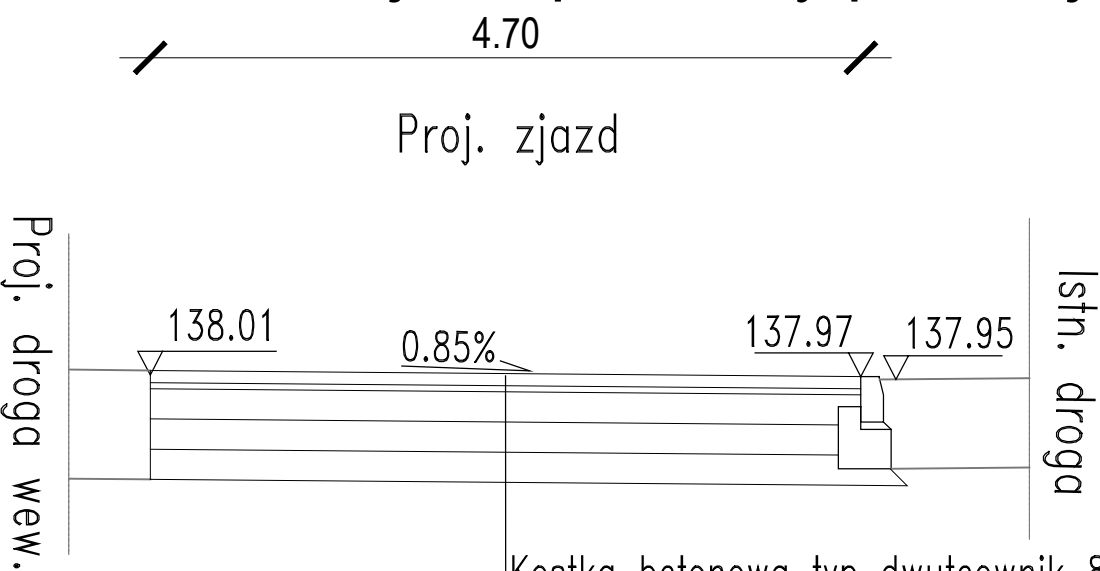
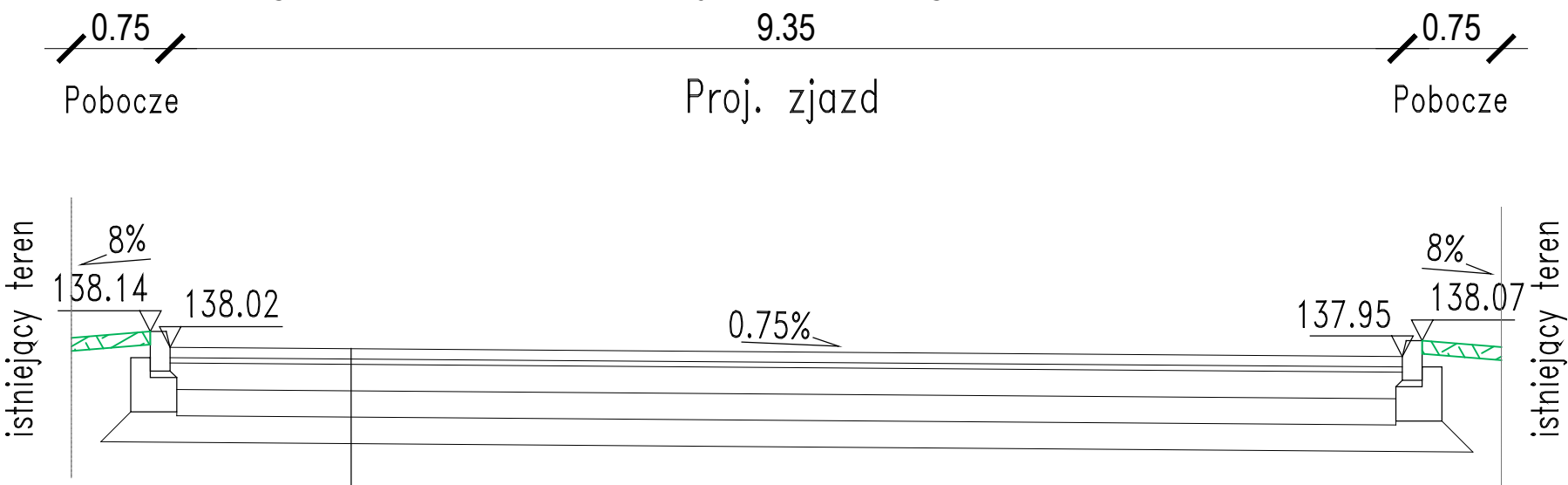


Przekrój 1-1-podłużny przez zjazd



Kostka betonowa typ dwuteownik 8cm
Podsypka cementowo – piaskowa (1:6) 4 cm
Podbudowa zasadnicza z chudego betonu 6/9 MPa 20 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63, gr. 20cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5, gr. 20cm
Geowłóknina separacyjna

Przekrój 2-2-poprzączny przez zjazd



Kostka betonowa typ dwuteownik 8cm
Podsypka cementowo – piaskowa (1:6) 4 cm
Podbudowa zasadnicza z chudego betonu 6/9 MPa 20 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/63, gr. 20cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5, gr. 20cm
Geowłóknina separacyjna

BIURO  
PROJEKTOWE:



NAZWA INWESTYCJI	Budowa Punktu Selektywnego Zbierania Odpadów Komunalnych przy ulicy Torowe w Bielsku Podlaskim		
ADRES	Bielsk Podlaski, ul. Torowa; działka nr ewid. 929/10; 929/12; 929/8		
OBIEKT	Plan zagospodarowania terenu		
INWESTOR	Miasto Bielsk Podlaski Ul. Kopernika 1; 17-100 Bielsk Podlaski		
RODZAJ OPRAC.	PROJEKT WYKONAWCZY		BRANŻA
			Drogowa
	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
OPRACOWAŁ	mgr inż. Jacek Bromber	upr. budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej nr WAP/62290/POSD/12	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Grzegorz Lipiński		
OPRACOWAŁ	mgr inż. Marcin Kaczmarek		
TYTUŁ RYS.	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE - Zjazd		NR RYS.
			D7
DATA	3.04.2017 r.	SKALA	1:50