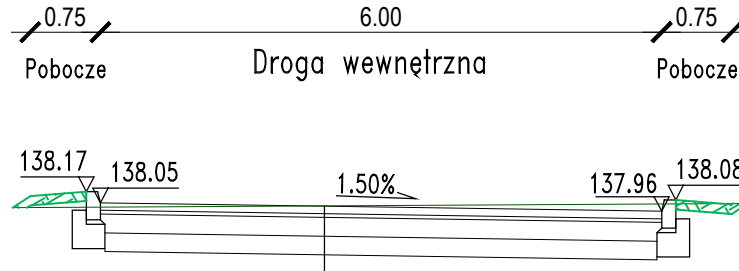
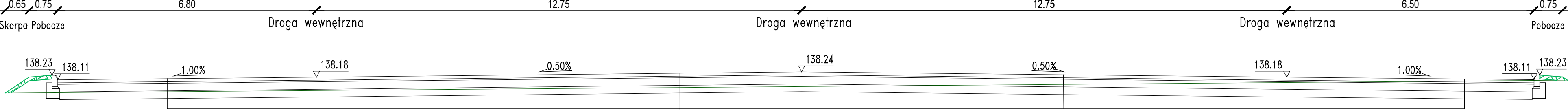


Przekrój konstrukcyjny 1-1



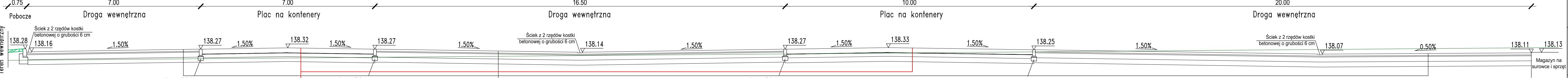
Kostka betonowa typ dwuteownik 8cm
Podsypka cementowo – piaskowa (1:6) 4 cm
Podbudowa zasadnicza z chudego betonu 6/9 MPa 20 cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5, gr. 20cm

Przekrój konstrukcyjny 2-2



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 0/31,5, gr. 20cm

Przekrój konstrukcyjny 3-3



Nawierzchnia betonowa z betonu C30/37 (B-37), gr. 20cm
2x folia PEHD, gr. 0,1cm
Podbudowa zasadnicza z chudego betonu, gr. 15cm
Kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5, gr. 20cm

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 0/31,5, gr. 20cm

BIURO PROJEKTOWE:  AK NOVA Sp. z o.o. Ul. Mragowska 3; 60-161 Poznań			
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
PROJEKTOWAŁ SPRAWDZIŁ OPRACOWAŁ OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS
	mgr inż. Jacek Bromber	<small>typ badawczy do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej na MAP wojew. 0000012</small>	
	mgr inż. Marcin Kaczmarek		
	mgr inż. Grzegorz Lipiński		
TYTUŁ RYS.	PRZEKROJE KONSTRUKCYJNE		NR RYS.
			D.4
DATA	3.04.2017 r.	SKALA	1:100