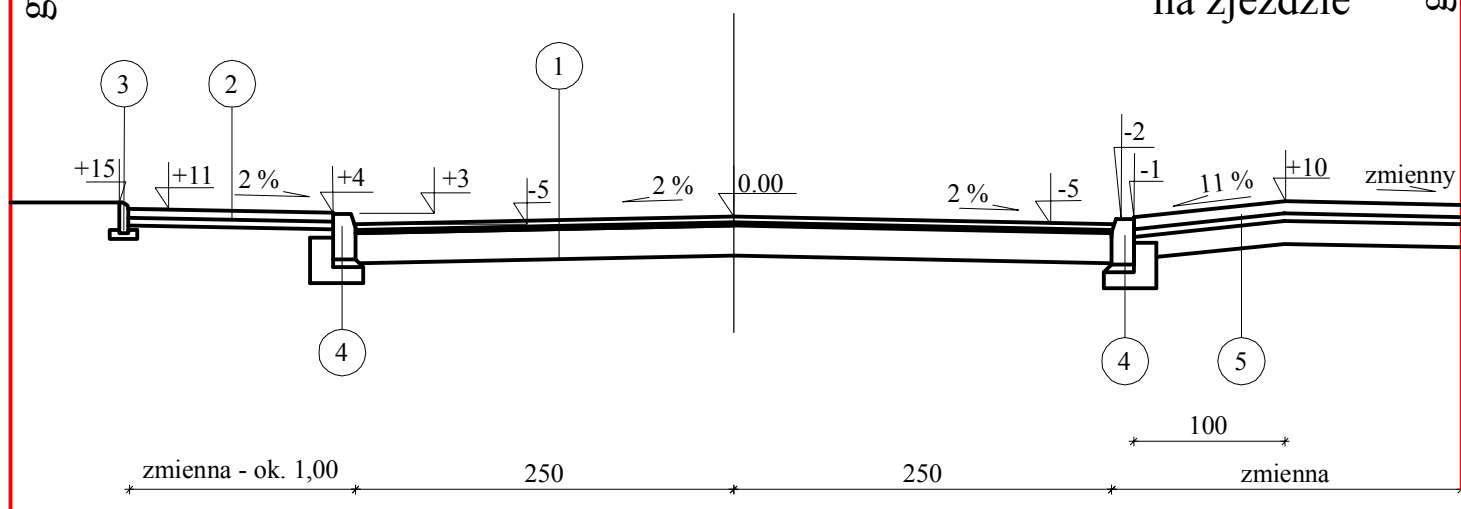


granica pasa drogowego

na chodniku

na zjeździe

granica pasa drogowego



1	
Warstwa ścieralna z kostki polbruk	8 cm
Podsypka cementowo-piaskowa	5 cm
Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	20 cm

2	
kostka POLBRUK	6 cm
Podsypka piaskowa	12 cm
Podłoże z gruntu przepuszczalnego	

3	
Obrzeże wibroprasowane 6 x 20 cm	
Podsypka piaskowa szer. 10 cm	5 cm

4	
Krawężnik wibroprasowany 15 x 30 cm	
Podsypka cementowo - piaskowa	5 cm
Ława betonowa z oporem	

5	
Kostka POLBRUK	8 cm
Podsypka cementowo - piaskowa	5 cm
Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	15 cm

INWESTOR:	Gmina Łomża, ul. Marii Skłodowskiej - Curie 1A		
OBIEKT:	Przebudowa drogi gminnej nr 105 782 B - ulica Łąkowa we wsi Konarzyce		
ADRES INWESTYCJI:	Konarzyce, gmina Łomża		
RYSUNEK:	Przekrój poprzeczny konstrukcyjny		
STADIUM:	Projekt budowlany		
BRANŻA:	DROGOWA	DATA:	12.2009
		SKALA:	1:50
		RYSUNEK NR:	4
WYKONAWCY	UPRAWNIENIA:		
PROJEKTANT:	Sławomir Pietraszkiewicz	BL/68/84	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Izabela Kiemozek		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Dariusz Lendzioszek	Lom-59	