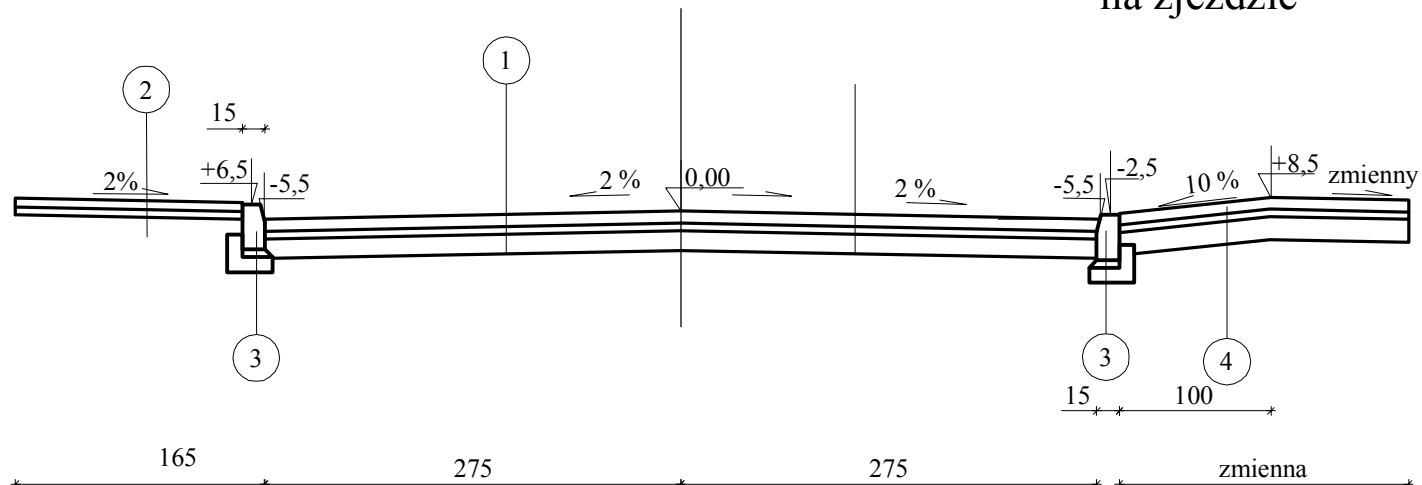


na chodniku

na zjeździe



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

2	
kostka betonowa polbruk	6 cm
podsyпка piaskowa	5 cm
Podłoże z gruntu przepuszczalnego	

3	
Krawężnik betonowy wibroprasowany 15 x 30 cm	
Podsypka cementowo - piaskowa	5 cm
Ława betonowa z oporem	

4	
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 105 666 B ulica Ładna we wsi Stare Kupiski - od km 0+000,00 do km 0+280,00		
ADRES INWESTYCJI:	Stare Kupiski, gmina Łomża		
RYSUNEK:	Przekrój poprzeczny konstrukcyjny		
STADIUM:	Projekt budowlany - wykonawczy		
BRANŻA:	DROGOWA	DATA:	11.2011
		SKALA:	1:50
		RYSUNEK NR:	4
WYKONAWCY	UPRAWNIENIA:		PODPISY:
PROJEKTANT:	Jan Czyżewski	UAN.7342-21/91	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Izabela Kiernozek		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Dariusz Lendzioszek	Łom-59	