



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

2	
pospółka	8 cm
Podłoże z gruntu przepuszczalnego	

3	
Opornik betonowy wibroprasowany 15 x 20 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 105 410 B Wygoda - Stare Modzele		
	- od km 0+093,90 do km 0+775,90		
ADRES INWESTYCJI:	Stare Modzele, gmina Łomża		
RYSUNEK:	Przekrój poprzeczny konstrukcyjny		
STADIUM:	Projekt budowlany		
BRANŻA:	DROGOWA	DATA:	06.2011
		SKALA:	1:50
		RYSUNEK NR:	4
WYKONAWCY	UPRAWNIENIA:		
PROJEKTANT:	Ślawomir Pietraszkiewicz	BL/68/84	
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Izabela Kiemozek		
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Dariusz Lendzioszek	Lom-59	