



1	
Kostka POLBRUK	8 cm
Podsyпка cementowo – piaskowa	5 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	20 cm
Podbudowa istniejąca pomocnicza z kruszywa naturalnego stabilizowanego mechanicznie	

2	
Kroweźnik 15x30 cm	
Podsyпка cementowo – piaskowa	5 cm
Ława betonowa z oporem	

3	
kostka betonowa "Polbruk"	6 cm
Podsyпка piaskowa	5 cm

4	
Kostka POLBRUK	8 cm
Podsyпка cementowo – piaskowa	5 cm
Podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie	20 cm

INWESTOR:	Gmina Łomża			
OBIEKT:	Przebudowa ulicy Lipowej w Konarzycach			
ADRES INWESTYCJI:	Konarzyce Gmina Łomża			
RYSUNEK:	Przekrój poprzeczny konstrukcyjny			
STADIUM:	Projekt budowlany			
BRANŻA:	DRUGOWA	DATA: 11.2009	SKALA: 1:50	RYSUNEK NR: 3a
WYKONAWCY:			UPRAWNIENIA:	PODPISY:
PROJEKTANT:	Jan Czyżewski		UAN.7342-21/91	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Dorusiz Lendźoszek		Lom-59	