



1	od km 0+005 do km 0+268	
	Proj. w-wa ścieralna z bet. asf. gr. <b>5 cm</b> , na obciążenie ruchem <b>KR 2</b>	
	Proj. w-wa wiążąca z bet. asf. gr. <b>7 cm</b> , na obciążenie ruchem <b>KR 2</b>	
	Proj. podbudowa z m. kruszywa łamanego <b>fr.0/31,50mm</b> <b>zag.mech. gr. 20 cm, Is = 1,00</b>	
	Warstwa mrozochronna - piasek	20 cm
	Geowłóknina	
	Grunt rodzimy	

2	
Kostka betonowa	6 cm
Podsypka cem.-piask. 1:4	3 cm
Proj. podbudowa z kruszywaniezwiązanego C 50/30	20 cm
Wymiana gruntu - w zależności od kilometraża	

3		
Ściek korytkowy betonowy		15 cm
Podsypka cem-piasek 1:4		5 cm
Proj. podbudowa z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie Is = 1		15 cm
Wymiana gruntu - w zależności od kilometraża		

4	
Krawężnik 15x30 cm	
Podsyпка cementowo - piaskowa	5 cm
Ława betonowa z oporem	
Wymiana gruntu - w zależności od kilometraża	

5	
	Obrzeże chodnikowe 6 x 20 cm
	Ława żwirowa
	Wymiana gruntu - w zależności od kilometraża

6	
Płyta betonowa drogowa	15 cm
Podsypka cem-piasek 1:4	5 cm
Proj. podbudowa z kruszywa naturalnego fr. 0/31,50 mm zag. mechanicznie I <sub>s</sub> = 1	15 cm
Wymiana gruntu - w zależności od kilometraża	

7	
Krawężnik 12x30 cm	
Podsypka cementowo - piaskowa	5 cm
Ława betonowa z oporem	

8	Zjazdy	
	Kostka betonowa	8 cm
	Podsyпка cem-piasek 1:4	3 cm
	Proj. podbudowa z kruszywa niezwiązanego C 50/30 gr. 20 cm zag. mechanicznie Is = 1	
	Wymiana gruntu - w zależności od kilometraża	

INWESTOR:	Gmina Łomża, ul. Marii Curie-Skłodowskiej 1a, 18-400 Łomża
OBIEKT:	Przebudowa drogi gminnej nr 105 692 B Mikołajki – Boguszyce

ADRES INWESTYCJI:	Mikołajki, gmina Łomża
STADIUM:	Projekt wykonawczy

RYSUNEK:                      Przekroje konstrukcyjne

DATA: 05.2017	SKALA: 1:50; 1:25	RYSUNEK NR: 4	
	ZESPÓŁ PROJEKTOWY:	NR UPRAWNIEŃ	PODPISY:

BRANŻA DROGOWA:

PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Łazarski	UAN.7342-38/92	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Izabela Kiernozek		