

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
Grodzisk - remont nawierzchni					
1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 6 cm 101+84+81.2+121.8	m ² m ²	388.000	
				RAZEM	388.000
2	KNR 2-31 0807-01 ANALOGIA	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej HOLLAND na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - ODZYSK KOSTKI DO DALSZEGO WBUDOWANIA 14*6	m ² m ²	84.000	
				RAZEM	84.000
3	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 10 cm 388	m ² m ²	388.000	
				RAZEM	388.000
4	KNR 2-31 0814-05	Rozebranie krawężników wtopionych na podsypce cementowo-piaskowej 16	m m	16.000	
				RAZEM	16.000
5	KNR 4-01 0108-11	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km 11.64<z poz.1>+38.8<z poz.3>+0.192<z poz. 4>	m ³ m ³	50.632	
				RAZEM	50.632
6	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe. 88	m m	88.000	
				RAZEM	88.000
7	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 88	m m	88.000	
				RAZEM	88.000
8	KNR 2-31 0109-01	Podbudowa betonowa z dylatacją - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 6 cm 724	m ² m ²	724.000	
				RAZEM	724.000
9	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej BEHATON na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 724	m ² m ²	724.000	
				RAZEM	724.000
10	KNR 0-11 0316-03	Nawierzchnie z kostki betonowej HOLLAND (uzupełnienia kostką z odzysku) na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 56.0	m ² m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
11	KNR 4-01 0205-08 ana- logia	Naprawa uszkodzeń w istniejącym odwodnieniu liniowym 6.0	m m	6.000	
				RAZEM	6.000