

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 14*5+4.4*13.5+4.8*12	m ² m ²	187.000	
				RAZEM	187.000
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*5.5	m ² m ²	77.000	
				RAZEM	77.000
3	KNR 2-31 0802-07	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 10 cm 187	m ² m ²	187.000	
				RAZEM	187.000
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 11.22<z poz.1>+26.8<z poz.3>+0.192<z poz. 4>	m ³ m ³	38.212	
				RAZEM	38.212
6	KNR 2-31 0401-08	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe. 80<pod krawężniki>+82<pod obrzeża>	m m	162.000	
				RAZEM	162.000
7	KNR 2-31 0407-05	Obrzeża betonowe 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 82	m m	82.000	
				RAZEM	82.000
8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła - 80 m 0.4*0.6*80	m ³ m ³	19.200	
				RAZEM	19.200
9	KNR 2-31 0402-05	Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach - 4 łuki 0.4*0.6*2.4	m ³ m ³	0.576	
				RAZEM	0.576
10	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 80	m m	80.000	
				RAZEM	80.000
11	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach - 4 łuki 0.6*4	m m	2.400	
				RAZEM	2.400
12	KNR 2-31 0109-01 ana- logia	Podbudowa betonowa z wyprofilowaniem spadku - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm 446.625	m ² m ²	446.625	
				RAZEM	446.625
13	KNR 0-11 0316-01	Nawierzchnie z kostki betonowej BEHATON na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem (14+15.3)*0.5*22.5+4.4*13.5+4.8*12	m ² m ²	446.625	
				RAZEM	446.625
14	KNR 0-11 0316-03	Nawierzchnie z kostki betonowej HOLLAND (uzupełnienia kostką z odzysku) na podsypce piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin piaskiem 4.1+16+5.9+8	m ² m ²	34.000	
				RAZEM	34.000
15	KNR 0-11 0327-01 ana- logia	Place i zatoki postojowe z płyt ażurowych typu MEBA 40x60 cmgr. 80 mm typu 10 na podsypce piaskowo-cementowej gr. 50 mm z wypełnieniem otworów tłuczniem, z pasami rozdzielczymi z kostki Holland (z rozbiórki) 7*16	m ² m ²	112.000	
				RAZEM	112.000
16	KNR 4-01 0205-08 ana- logia	Naprawa uszkodzeń w istniejącym odwodnieniu liniowym 6.0	m m	6.000	
				RAZEM	6.000