

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem 28*3.5+10+70*3.5+65*3.5+38*3.5+10+60*3.5+15	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	948.500	948.500
2	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 120+140+56+74+130	m m	520.000	520.000
3	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 278.05+952.73+233.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1463.860	1463.860
4	KNR 2-31 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 2 poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1463.860	1463.860
5	KNR 2-01 0211-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi 0.25 m <sup>3</sup> w ziemi kat. I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km poz.3*0.3	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	439.158	439.158
6	kalk. własna	Wywiezienie urobku 1	kpl kpl	1.000	1.000
7	KNR 2-31 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1463.860	1463.860
8	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1463.860	1463.860
9	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1463.860	1463.860
10	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -3 poz.3	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	1463.860	1463.860
11	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej KOSTKA KOLOR RUBIN 233.08	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	233.080	233.080
12	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 952.73	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	952.730	952.730
13	KNR 2-31 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 0.05*0.15*(60+60+44+40+21+80+20)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	2.438	2.438
14	KNR 2-31 0309-05	Nawierzchnia z płyt drogowych betonowych kwadratowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem parkingi płyty meba 278.05	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	278.050	278.050
15	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 298.96	m m	298.960	298.960
16	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II 585.27+298.96	m m	884.230	884.230
17	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.16*0.07	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	61.896	61.896
18	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej krawężniki 15x25 585.27	m m	585.270	585.270
19	kalk. własna	Altana drewniana + fundament	kpl.		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
20	kalk. własna	Miejsce do ogniska : Kostka granitowa 14 x14 na gruncie ( ułożona na podsypce betonowej grubości 20 cm powierzchnia 13,8 m2. Ściany w kształcie koła po obwodzie szerokości 0,35 m i wysokości 0,4 m z kostki granitowej 14 x14. Koło przedzielić w 2 miejscach -przerwa 2x1,5 m. Murek ( siedzisko ) o promieniu zewnętrznym 2,5 m. Łączna długość murku 12,7 mb. Murek wykonać na fundamencie betonowym 0,35*0,4*0,4m co ok 2,1 m wykonać stope fundamentową 0,4x0,4x1,0. Na zwieńczeniu muru wykonać siedzisko drewniane z deski ryflowanej	kpl.		
		1	kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000