

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Ogrodzenie, balustrada			
1	KNR 2-02 d.1 1803-01 analogia	Ogrodzenie panelowe wys. 1,23 m wraz z cokolikiem prefabrykowanym (z drutu fi 4 mm ocynkowane, malowane proszkowo, słupki stalowe systemowe)	m		
		93	m	93,000	
				RAZEM	93,000
2	KNR 2-02 d.1 1808-01	Wrota stalowe o wysokości 1,20 m; szerokość wrót 4,0 m (ocynkowane, malowane proszkowo, z zamkiem)	kpl.		
		2	kpl.	2,000	
				RAZEM	2,000
3	KNR 2-02 d.1 1808-05 analogia	Furtka stalowa systemowa o wys. 1,20 m szerokości 1,0 m (elementy stalowe ocynkowane, malowane proszkowo, z zamkiem patentowym)	kpl.		
		1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR-W 2-02 d.1 1209-01 analogia	Balustrada stalowa przy pochylni z pochwytem stalowym (poręczce stalowe na wys. 90 i 75 cm, słupki z rur stalowych fi 50, pochwyty z rur stalowych fi 32, całość malowana proszkowo)	m		
		5,2	m	5,200	
				RAZEM	5,200
2		Nawierzchnia terenu z kostki betonowej			
5	KNR 2-31 d.2 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach terenu z kostki w gruncie kat. II-IV - 35 cm głębokości koryta	m ²		
		24,80*5,0	m ²	124,000	
				RAZEM	124,000
6	KNR 2-01 d.2 0239-02	Załadunek urobku ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km; grunt kat. III	m ³		
		24,80*5,0*0,35	m ³	43,400	
				RAZEM	43,400
7	KNR 2-31 d.2 0104-07 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		24,80*5,0	m ²	124,000	
				RAZEM	124,000
8	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m ²		
		24,80*5,0	m ²	124,000	
				RAZEM	124,000
9	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
		(24,80+5,0+5,0)*0,3*0,3	m ³	3,132	
				RAZEM	3,132
10	KNR 2-31 d.2 0407-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
		24,80+5,0+5,0	m	34,800	
				RAZEM	34,800
11	KNR 2-31 d.2 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		24,80*5,0	m ²	124,000	
				RAZEM	124,000