

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m ²		
d.1	0815-02	122	m ²	122.000	
				RAZEM	122.000
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników wtopionych 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej - analogia rozebranie murów oporowych	m		
d.1	0814-05	analiza indywidualna	m	244.000	
		poz.1*2			
				RAZEM	244.000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m ²		
d.1	0101-01	poz.1	m ²	122.000	
				RAZEM	122.000
4	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 1 km - transport materiału z rozbiórki w miejsce wskazane przez Zamawiającego	m ³		
d.1	1103-04	analiza indywidualna	m ³	40.260	
		poz.1*0.07+poz.2*0.12*0.25+poz.3*0.2			
				RAZEM	40.260
2		Budowa chodnika o szerokości min. 150 cm			
5	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa zwykła	m ³		
d.2	0402-03	2*poz.1*0.05	m ³	12.200	
				RAZEM	12.200
6	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.2	0403-05	4*2	m	8.000	
				RAZEM	8.000
7	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2	0407-03	poz.1*2-poz.6	m	236.000	
				RAZEM	236.000
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	poz.1*1.4	m ²	170.800	
				RAZEM	170.800
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.2	0114-07	poz.8	m ²	170.800	
				RAZEM	170.800
10	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - kostka brukowa BEHATON	m ²		
d.2	0511-02	analiza indywidualna	m ²	170.800	
		poz.8			
				RAZEM	170.800
11	KNR 2-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III	m ²		
d.2	0506-01	analiza indywidualna	m ²	122.000	
		poz.1*0.5*2			
				RAZEM	122.000