

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
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	5.5+30+13.5+30+30+17	m ²	126.000	
				RAZEM	126.000
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	252.000	
		poz.1*2			
				RAZEM	252.000
3	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości do 15 cm	m ³		
d.1	0301-03	2.5*0.15	m ³	0.375	
				RAZEM	0.375
4	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	126.000	
				RAZEM	126.000
5	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości	m ²		
d.1	0101-02	Krotność = 2	m ²	126.000	
		poz.1			
				RAZEM	126.000
6	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładkowym na odległość 1 km - transport materiału z rozbiórki w miejsce umocnień skarp	m ³		
d.1	1103-04	analiza indywidualna	m ³	54.555	
		poz.1*0.07+poz.2*0.12*0.25+poz.3+poz.4*0.2+poz.5*0.1			
				RAZEM	54.555
7	KNR 2-01	Umocnienie skarp i dna rowów płytami betonowymi chodnikowymi o wym. 50x50x7 cm na podsypce piaskowej - analogia, wbudowanie betonu, płytek chodnikowych oraz materiału z korytowania	m ²		
d.1	0516-03	analiza indywidualna	m ²	90.925	
		poz.6/0.6			
				RAZEM	90.925
2		Budowa chodnika o szerokości min. 150 cm			
8	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa	m ³		
d.2	0605-01	2*0.15*0.4	m ³	0.120	
				RAZEM	0.120
9	KNR 2-31	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o śr. 40 cm	m		
d.2	0605-06	2	m	2.000	
				RAZEM	2.000
10	KNR-W 2-	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-10 mm - pręt żebrowany śr. 12 mm, zbrojenie ławy betonowej	t		
d.2	02 0259-04	60*(4*0.888/1000)	t	0.213	
				RAZEM	0.213
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.2	0402-04	poz.1*0.2*0.2+poz.1*0.25*0.35	m ³	16.065	
				RAZEM	16.065
12	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m		
d.2	0407-03	poz.1*2	m	252.000	
				RAZEM	252.000
13	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	176.400	
				RAZEM	176.400
14	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-06	Krotność = 5	m ²	176.400	
		poz.13			
				RAZEM	176.400
15	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		
d.2	0114-07	poz.13	m ²	176.400	
				RAZEM	176.400

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce	m ²		
d.2	0511-02	cementowo-piaskowej - kostka brukowa BEHATON			
	analiza indywidualna				
		poz.13	m ²	176.400	
				RAZEM	176.400
17	KNR 2-01	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gr.kat.I-III	m ²		
d.2	0506-01				
	analiza indywidualna				
		poz.1*0.5*2	m ²	126.000	
				RAZEM	126.000