

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,133	km	0,133	
				RAZEM	0,133
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		133	m	133,000	
				RAZEM	133,000
3 d.1	KNR 2-11 0606-01	Oczyszczenie kęp z krzaków i starków. Porost rzadki lub średni.	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	20,000
4 d.1	KNK 2-06 0810-01	Rozbiórka chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych o wym. 50x50x5 cm na podsypce piaskowej	m2		
		205	m2	205,000	
				RAZEM	205,000
5 d.1	KNCK-1 0701-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy lub nawierzchni drogowej tłuczniowej - grubość warstwy 10 cm	m2		
		205	m2	205,000	
				RAZEM	205,000
6 d.1	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m		
		133	m	133,000	
				RAZEM	133,000
7 d.1	TZKNBK II - 41	Ręczna rozbiórka obrzeży betonowych o wym. 8x30 cm	m		
		133	m	133,000	
				RAZEM	133,000
8 d.1	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km wraz z utylizacją Krotność = 18	m3		
		$205 * 0,05 + 205 * 0,1 + 133 * 0,1 + 133 * 0,08$	m3	54,690	
				RAZEM	54,690
2		Roboty ziemne			
9 d.2	KNKRB 6 0101-01	Koryto wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m3		
		$210 * 0,25 + 50 * 0,35$	m3	70,000	
				RAZEM	70,000
10 d.2	KNNR 1 0202-08 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi wraz z utylizacją	m3		
		70	m3	70,000	
				RAZEM	70,000
11 d.2	KNCK-1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-IV - chodniki i wjazdy	m2		
		$210 + 50$	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
3		Podbudowy			
12 d.3	KNK 2-06 0104-04	Warstwa odsączająca w korycie z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu ponad 1 cm	m2		
		250	m2	250,000	
				RAZEM	250,000
13 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		50	m2	50,000	
				RAZEM	50,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		210	m2	210,000	
				RAZEM	210,000
4		Roboty nawierzchniowe			
15 d.4	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		260	m2	260,000	
				RAZEM	260,000
5		Elementy ulic			
16 d.5	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej	m		
		133	m	133,000	
				RAZEM	133,000
17 d.5	KNKRB 6 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej ( światło na wjazdach 2cm)	m		
		133 + 5 + 4 + 4	m	146,000	
				RAZEM	146,000
18 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		133 - 5 - 4 - 4	m	120,000	
				RAZEM	120,000
19 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - krawężniki, obrzeża i ściek	m3		
		$146 * 0,07 + 120 * 0,04 + 133 * 0,1$	m3	28,320	
				RAZEM	28,320
6		Regulacja urządzeń obcych			
20 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą na nowy	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
21 d.6	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000