

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1 d.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,20	km	0,200	
				RAZEM	0,200
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		13 + 8 + 4 + 8 + 1 + 8 + 7,5 + 8 + 11 + 18 + 3 + 8 + 8 + 60 + 18 + 4	m	187,500	
				RAZEM	187,500
3 d.1	KNR 19-01 0102-05	Ręczne karczowanie pni drzew o głębokim zakorzenieniu o śr. 66-75 cm z zasypaniem miejsca po karczowaniu	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
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		
		380	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
5 d.1	KNCK-1 0701-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy lub nawierzchni drogowej tłuczniowej - grubość warstwy 10 cm	m2		
		380	m2	380,000	
				RAZEM	380,000
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		
		188	m	188,000	
				RAZEM	188,000
7 d.1	TZKNBK II - 41	Ręczna rozbiórka obrzeży betonowych o wym. 8x30 cm	m		
		188	m	188,000	
				RAZEM	188,000
8 d.1	KNR 19-01 0118-14	Wywóz gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km wraz z utylizacją Krotność = 18	m3		
		$380 * 0,05 + 188 * 0,1 + 380 * 0,1 + 188 * 0,08$	m3	90,840	
				RAZEM	90,840
2		Roboty ziemne			
9 d.2	KNKRB 6 0101-01	Koryto wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m3		
		$430 * 0,21 + 60 * 0,26$	m3	105,900	
				RAZEM	105,900
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 samowyladowczymi wraz z utylizacją	m3		
		105,9	m3	105,900	
				RAZEM	105,900
11 d.2	KNCK-1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-IV - chodniki i wjazdy	m2		
		490	m2	490,000	
				RAZEM	490,000
3		Podbudowy			
12 d.3	KNK 2-06 0104-04	Warstwa odsączająca w korycie z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu ponad 1 cm	m2		
		320	m2	320,000	
				RAZEM	320,000
13 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		60	m2	60,000	
				RAZEM	60,000

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		
		367	m2	367,000	
				RAZEM	367,000
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		
		196 + 75 + 22 + 42 + 32	m2	367,000	
				RAZEM	367,000
16 d.4	KNK 2-06 0311-03	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana ręcznie na uzupełnienie przy krawężniku gr. 5cm	Mg		
		1,5	Mg	1,500	
				RAZEM	1,500
5		Elementy ulic			
17 d.5	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej	m		
		184	m	184,000	
				RAZEM	184,000
18 d.5	KNKRB 6 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (światło na wjazdach 2cm)	m		
		187,5 + 16	m	203,500	
				RAZEM	203,500
19 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		11 + 81 + 4 + 4 + 37 + 4 + 11 + 21 + 4 + 4 + 15 + 32	m	228,000	
				RAZEM	228,000
20 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - krawężniki, obrzeża i ściek	m3		
		$203,5 * 0,07 + 228 * 0,04 + 184 * 0,1$	m3	41,765	
				RAZEM	41,765
6		Regulacja urządzeń obcych			
21 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą na nowy	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000