

## 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		
		0,165	km	0,165	
				RAZEM	0,165
2 d.1	KNR AT-03 0101-02	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m		
		20 + 6 + 12 + 8 + 5 + 11 + 13 + 12 + 27 + 3	m	117,000	
				RAZEM	117,000
3 d.1	KNP 01 1204 -04.01	Ścinanie drzew o śr. 41-65 cm - drewno miękkie	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4 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
5 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		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
6 d.1	KNCK-1 0701-03	Mechaniczna rozbiórka podbudowy lub nawierzchni drogowej tłuczniowej - grubość warstwy 10 cm	m2		
		150	m2	150,000	
				RAZEM	150,000
7 d.1	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m		
		117 + 4,5	m	121,500	
				RAZEM	121,500
8 d.1	TZKNBK II - 41	Ręczna rozbiórka obrzeży betonowych o wym. 8x30 cm	m		
		188	m	188,000	
				RAZEM	188,000
9 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			
10 d.2	KNKRB 6 0101-01	Koryto wykonywane mechanicznie - kategoria gruntu I-IV	m3		
		180 * 0,21 + 94 * 0,26	m3	62,240	
				RAZEM	62,240
11 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		
		62,24	m3	62,240	
				RAZEM	62,240
12 d.2	KNCK-1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-IV - chodniki i wjazdy	m2		
		180 + 94	m2	274,000	
				RAZEM	274,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
3		Podbudowy			
13 d.3	KNK 2-06 0104-04	Warstwa odsączająca w korycie z zagęszczeniem mechanicznym. Grubość po zagęszczeniu ponad 1 cm	m2		
		118	m2	118,000	
				RAZEM	118,000
14 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		148	m2	148,000	
				RAZEM	148,000
15 d.3	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		94	m2	94,000	
				RAZEM	94,000
4		Roboty nawierzchniowe			
16 d.4	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej gr. 8 cm układana mechanicznie na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		30 + 17 + 29 + 72	m2	148,000	
				RAZEM	148,000
17 d.4	KNK 2-06 0311-03	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana ręcznie na uzupełnienie przy krawężniku gr. 5cm	Mg		
		2	Mg	2,000	
				RAZEM	2,000
5		Elementy ulic			
18 d.5	KNR AT-03 0402-01	Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej	m		
		117	m	117,000	
				RAZEM	117,000
19 d.5	KNKRB 6 0402-03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej (światło na wjazdach 2cm)	m		
		20 + 6 + 12 + 8 + 5 + 11 + 13 + 12 + 27 + 4,5 + 3 + 24	m	145,500	
				RAZEM	145,500
20 d.5	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		22 + 2,5 + 18 + 11 + 17 + 44 + 21 + 4	m	139,500	
				RAZEM	139,500
21 d.5	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - krawężniki, obrzeża i ściek	m3		
		145,5 * 0,07 + 139,5 * 0,04 + 117 * 0,1	m3	27,465	
				RAZEM	27,465
6		Regulacja urządzeń obcych			
22 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych z wymianą na nowy	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000