

## PRZEDMIAR ROBÓT

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe.			
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,5054	km	0,505	
				RAZEM	0,505
2	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		(4,5 + 6 + 5 + 4,5 + 10 + 8) * 1	m2	38,000	
				RAZEM	38,000
3	KNR AT-03 0107-01	Mechaniczna rozbiórka krawężników betonowych 15x30 cm wraz z ławą z wywozem na odl. do 1 km	m		
		20 + 15 + 15 + 10 + 7,5 + 6	m	73,500	
				RAZEM	73,500
4	KNNR 6 0803-05	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki brukowe betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
		12,5 * 1	m2	12,500	
				RAZEM	12,500
2		Roboty ziemne.			
5	KNNR 6 0101-03	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		355 * 1 + 159 * 1,3	m2	561,700	
				RAZEM	561,700
6	KNR 19-01 0118-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. I-II	m3		
		561,7 * 0,3	m3	168,510	
				RAZEM	168,510
7	KNR 2-31 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat. I-II	m		
		355 + 159	m	514,000	
				RAZEM	514,000
8	KNR 19-01 0118-01	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. I-II	m3		
		514 * 0,3 * 0,3	m3	46,260	
				RAZEM	46,260
3		Podbudowa.			
9	KNNR 6 0109-02	Podbudowy betonowe z betonu C8/10 o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - uzupełnienie przy krawężnikach i opornikach	m2		
		514 * 0,2 * 2	m2	205,600	
				RAZEM	205,600
10	KNNR 6 0104-01	Warstwy odsączające zagęszczane mechanicznie o gr. 10 cm - utwardzone pobocze	m2		
		355 * 0,6 + 159 * 0,9	m2	356,100	
				RAZEM	356,100
11	KNNR 6 0109-03	Podbudowy betonowe z betonu C8/10 o grubości po zagęszczeniu 20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą - utwardzone pobocze	m2		
		355 * 0,6 + 159 * 0,9	m2	356,100	
				RAZEM	356,100
4		Elementy ulic.			
12	KNNR 6 0403-03	Krawężniki betonowe wystające oraz na płask o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych z betonu C8/10 na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		355 + 159 + 73,5	m	587,500	
				RAZEM	587,500
13	KNK 2-06 0404-01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		355 + 159	m	514,000	
				RAZEM	514,000
14	KNR 2-31 0402-04	Ława pod oporniki betonowa z oporem z betonu C8/10	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		$(355 + 159) * 0,06$	m3	30,840	
				RAZEM	30,840
15 d.4	KNNR 6 0404-05	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na ławie betonowej z oporem z betonu C8/10j, spoiny wypełnione zaprawą cementową	m		
		$355 + 159 + 1 + 1 + 1 + 1 + 1,3 + 1,3$	m	520,600	
				RAZEM	520,600
16 d.4	KNNR 6 0502-03	Nawierzchnia pobocza z kostki brukowej betonowej kolorowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		$355 * 0,6 + 159 * 0,9 + 12,5$	m2	368,600	
				RAZEM	368,600
5		<b>Nawierzchnia drogi.</b>			
17 d.5	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		$185 * 4 + 320,4 * 4,5 + 7,5 * 15 + 4,5 * 5 + 10 * 5 + 12,5 * 6$	m2	2 441,800	
				RAZEM	2 441,800
18 d.5	KNR 9-11 0101-04	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geokompozytami z włókien szklanych 50/50 sposobem ręcznym	m2		
		2441,8	m2	2 441,800	
				RAZEM	2 441,800
19 d.5	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 nawierzchni drogowych	m2		
		2441,8	m2	2 441,800	
				RAZEM	2 441,800
20 d.5	KNNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową AC 11W KR 1-2 mechaniczne w ilości 100 kg/m2	t		
		$2441,8 * 0,1$	t	244,180	
				RAZEM	244,180
21 d.5	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2 nawierzchni drogowych - warstwy wyrównawczej	m2		
		2441,8	m2	2 441,800	
				RAZEM	2 441,800
22 d.5	KNNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC 11S KR 1-2 o grubości po zagęszczeniu 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		2441,8	m2	2 441,800	
				RAZEM	2 441,800
6		<b>Roboty wykończeniowe.</b>			
23 d.6	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		$(355 + 159) * 0,5 * 2$	m2	514,000	
				RAZEM	514,000
24 d.6	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		27	szt.	27,000	
				RAZEM	27,000
25 d.6	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		22	szt.	22,000	
				RAZEM	22,000
26 d.6	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000