

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>	<b>45110000-1</b>	<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,27	km	0,270	
				RAZEM	<b>0,270</b>
2 d.1	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
3 d.2	KNR 2-31 0810-02	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce cementowo-piaskowej-poz. zastępcza-rozebranie nawierzchni z trylinki	m2		
		425	m2	425,000	
				RAZEM	<b>425,000</b>
4 d.2	KNR 2-31 0813-01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	<b>15,000</b>
5 d.2	KNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 2 km	m3		
		81,43	m3	81,430	
				RAZEM	<b>81,430</b>
<b>3</b>	<b>45233222-1</b>	<b>Podbudowa</b>			
6 d.3	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-IV na całej szerokości jezdni i chodników - pobocze filtracyjne Krotność = 5	m2		
		15	m2	15,00	
				RAZEM	<b>15,00</b>
7 d.3	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		440	m2	440,00	
				RAZEM	<b>440,00</b>
8 d.3	KNNR 6 0112-05	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych (16/32 mm) o grubości po zagęszczeniu 10 cm Krotność = 10	m2		
		20	m2	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
<b>4</b>		<b>Elementy ulic</b>			
9 d.4	KNR 2-31 0401-05	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 20x40 cm w gruncie kat. I-II	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	<b>15,000</b>
10 d.4	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem - krawężniki	m3		
		1,2	m3	1,200	
				RAZEM	<b>1,200</b>
11 d.4	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		15	m	15,000	
				RAZEM	<b>15,000</b>
<b>5</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
12 d.5	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		1350,0	m2	1 350,000	
				RAZEM	<b>1 350,000</b>
13 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		1350,0	m2	1 350,000	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	<b>1 350,000</b>
14 d.5	KSNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczne - śr. grub. 6 cm	m2		
		140,0	m2	140,000	
				RAZEM	<b>140,000</b>
15 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		1350,0	m2	1 350,000	
				RAZEM	<b>1 350,000</b>
16 d.5	KNNR-W 10 2111-03	Nawierzchnie z płyt ażurowych o grub. 8 cm o pow. do 1,0 m2	m2		
		425	m2	425,000	
				RAZEM	<b>425,000</b>