

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>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		
		0,390	km	0,390	
				RAZEM	<b>0,390</b>
<b>2</b>		<b>Roboty rozbiórkowe</b>			
2 d.2	KNNR-W 2-01 0120-09	Rozbieranie czasowych dróg kołowych i placów z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni 1 sztuki do 3 m2	m2		
		1950	m2	1 950,000	
				RAZEM	<b>1 950,000</b>
3 d.2	KNNR 4-01 0108-11 0108-12	Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyładowczymi na odległość 10 km	m3		
		1950 * 0,15	m3	292,500	
				RAZEM	<b>292,500</b>
4 d.2	KNNR 6 0808-08	Rozebranie słupków do znaków	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>
<b>3</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
5 d.3	KNNR 1 0202-03 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 3 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyładowczymi - zdjęcie warstwy humusu i z odwiezieniem na składowisko	m3		
		119,30	m3	119,300	
				RAZEM	<b>119,300</b>
<b>4</b>		<b>Podbudowa</b>			
6 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - jezdnia Krotność = 1,45	m2		
		1950	m2	1 950,000	
				RAZEM	<b>1 950,000</b>
7 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - zjazdy, jezdnia Krotność = 1,95	m2		
		1005,20	m2	1 005,200	
				RAZEM	<b>1 005,200</b>
8 d.4	KNNR 6 0101-02	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 20 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników - pobocza Krotność = 0,5	m2		
		1072,50	m2	1 072,500	
				RAZEM	<b>1 072,500</b>
9 d.4	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
		4027,70	m2	4 027,700	
				RAZEM	<b>4 027,700</b>
10 d.4	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4, warstwa gr. 15 cm - jezdnia	m2		
		2548,80	m2	2 548,800	
				RAZEM	<b>2 548,800</b>
11 d.4	KNNR 6 0111-02	Podbudowy z mieszanki związanej cementem C3/4, warstwa gr. 15 cm - zjazdy Krotność = 0,666667	m2		
		406,40	m2	406,400	
				RAZEM	<b>406,400</b>
12 d.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) gr. 20 cm - jezdnia, zjazdy	m2		
		2838,20	m2	2 838,200	
				RAZEM	<b>2 838,200</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.4	KNNR 6 0113-02	Warstwa dolna podbudowy z mieszanki niezwiązanej (KŁSM) gr. 20 cm - pobocza Krotność = 0,5	m2		
		1072,50	m2	1 072,500	
				RAZEM	<b>1 072,500</b>
<b>5</b>		<b>Nawierzchnie</b>			
14 d.5	KNR 2-31 1004-04	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej nieulepszonej	m2		
		2838,20	m2	2 838,200	
				RAZEM	<b>2 838,200</b>
15 d.5	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m2		
		2658,20	m2	2 658,200	
				RAZEM	<b>2 658,200</b>
16 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		2658,20	m2	2 658,200	
				RAZEM	<b>2 658,200</b>
17 d.5	KNNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC16W o grubości 4 cm (warstwa wiążąca) - jezdnie, zjazdy	m2		
		2658,20	m2	2 658,200	
				RAZEM	<b>2 658,200</b>
18 d.5	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych AC11S o grubości po zagęszczeniu 4 cm (warstwa ścieralna) - jezdnie, zjazdy	m2		
		2573,00	m2	2 573,000	
				RAZEM	<b>2 573,000</b>
<b>6</b>		<b>Urządzenia bezpieczeństwa ruchu</b>			
19 d.6	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		10	szt.	10,000	
				RAZEM	<b>10,000</b>
20 d.6	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		7	szt.	7,000	
				RAZEM	<b>7,000</b>
21 d.6	KNNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki informacyjne 120x180 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	<b>1,000</b>