

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1 d.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,5	km	0,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,500</b>
2 d.1	KNR 2-01 0108-06	Mechaniczne karczowanie rzadkich krzaków i podszycia	ha		
		0,05	ha	0,050	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,050</b>
3 d.1	KNR-W 2-01 0109-07	Ręczne obcinanie gałęzi	szt		
		15	szt	15,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>15,000</b>
4 d.1	KNR 2-01 0110-03	Wywożenie gałęzi na odległość do 2 km	mp		
		10	mp	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
<b>2</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE</b>			
5 d.2	KNR AT-03 0102-01	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		144	m2	144,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>144,000</b>
6 d.2	KNK 2-06 0811-03	Rozbiórka przepustów z rur o śr. 80 cm	m		
		36	m	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
7 d.2	KNK 2-06 0811-04	Rozbiórka ścian czołowych przepustów z betonu	m3		
		8	m3	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
8 d.2	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		18	m3	18,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>18,000</b>
9 d.2	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
		50	m2	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
10 d.2	KNR 2-31 0802-03 0802-04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 15 cm	m2		
		50	m2	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
<b>3</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE</b>			
<b>4</b>					

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.4	KSNR 1 0208-02	Nasypy wyk.koparkami zgarniakowymi z bezp.przerzutem gruntu kat. III-IV uzyskanego z ukopu.	m3		
		115	m3	115,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>115,000</b>
12 d.4	KNR 2-31 0102-01 0102-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 35 cm głębokości koryta	m2		
		585	m2	585,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>585,000</b>
13 d.4	KNR 2-01 0236-03	Zagęszczenie nasypów zagęszczarkami; grunty sypkie kat. I-III	m3		
		105	m3	105,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>105,000</b>
14 d.4	KNR 19-01 0118-05	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km, grunt kat. IV	m3		
		99	m3	99,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>99,000</b>
5		<b>PODBUDOWA</b>			
15 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		603	m2	603,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>603,000</b>
16 d.5	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		603	m2	603,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>603,000</b>
17 d.5	KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		603	m2	603,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>603,000</b>
18 d.5	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		511	m2	511,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>511,000</b>
19 d.5	KSNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych	m2		
		2340	m2	2 340,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 340,000</b>
20 d.5	KSNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		2340	m2	2 340,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 340,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
21 d.5	KSNR 6 0108-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową mechaniczną	t		
		207	t	207,000	
		Wyrównanie istniejącej nawierzchni i zaklinowanie poszerzenia		<b>RAZEM</b>	<b>207,000</b>
<b>6</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
22 d.6	KSNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		2632	m2	2 632,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 632,000</b>
23 d.6	KSNR 6 0308-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wiążąca)	m2		
		2632	m2	2 632,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 632,000</b>
24 d.6	KSNR 6 1005-07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m2		
		2535	m2	2 535,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 535,000</b>
25 d.6	KSNR 6 0309-01	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		2535	m2	2 535,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 535,000</b>
<b>7</b>		<b>POBOCZA</b>			
26 d.7	KSNR 6 0204-01	Nawierzchnie z kamienia łupzonego - warstwa dolna o gr. 10 cm	m2		
		922	m2	922,000	
		Pobocza 2*1,00		<b>RAZEM</b>	<b>922,000</b>
<b>8</b>		<b>ODWODNIENIE</b>			
27 d.8	KSNR 6 1302-02	Oczyszczenie rowów z wyprofilowaniem dna i skarp z namułu gr. 20 cm	m		
		450	m	450,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>450,000</b>
28 d.8	KSNR 1 0201-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat. I-II z transp.urobku na odl.do 1 km sam.samowylad.	m3		
		10	m3	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
29 d.8	KNR 2-31 0104-03	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej - grubość warstwy po zag. 10 cm	m2		
		36	m2	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
30 d.8	KNR 2-31 0402-03	Ława pod rury betonowa zwykła	m3		
		4,32	m3	4,320	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,320</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wycienienia	j.m.	Poszcz.	Razem
31 d.8	KNK 2-06 0605-06	Przepusty pod drogą- rury betonowe o śr. 80 cm	m		
		36	m	36,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>36,000</b>
32 d.8	KNK 2-06 0605-03	Przepusty pod zjazdami - ścianki czołowe betonowe dla rur	m3		
		11,5	m3	11,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,500</b>
<b>9</b>		<b>OZNAKOWANIE PIONOWE</b>			
33 d.9	KSNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.		
		8	szt.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
34 d.9	KSNR 6 0702-05	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. ponad 0.3 m2	szt.		
		10	szt.	10,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>10,000</b>
<b>10</b>		<b>ROBOTY WYKONCZENIOWE</b>			
35 d.10	KNR 2-33 0718-01	Czyszczenie blachownic w konstrukcji stalowych mostów ręczne szczotkami do III st. czystości	t		
		1,50	t	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
36 d.10	KNR 2-33 0718-08	Malowanie elementów kratowych w konstrukcji stalowych mostów ręczne pędzlem - jedna warstwa	t		
		1,5	t	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
37 d.10	KNR 2-33 0718-08	Malowanie elementów kratowych w konstrukcji stalowych mostów ręczne pędzlem - jedna warstwa	t		
		1,5	t	1,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,500</b>
38 d.10	analogia	Naprawa dylatacji mostowych elementów dylatacji bitumicznych	m		
		12	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>