

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>			
1.1	KNR-W 2-01 0113-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		1,48	km	1,480	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,480</b>
1.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm z wywozem na odległość do 5 km.	m2		
		2217	m2	2 217,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 217,000</b>
1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		2217	m2	2 217,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 217,000</b>
<b>2</b>		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
2.1	KNR 2-31 1403-03	Oczyszczenie rowów z namułu o grub. 30 cm bez naruszania skarp rowu z wywozem ziemi na odległość do 5 km.	m		
		2635	m	2 635,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 635,000</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
3.1	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie bitumu w ilości 0,3 kg/m2	m2		
		7000	m2	7 000,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 000,000</b>
3.2	KSNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 3 cm (warstwa wyrównawcza)	m2		
		7000	m2	7 000,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 000,000</b>
3.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie bitumu w ilości 0,3 kg/m2	m2		
		7000	m2	7 000,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 000,000</b>
3.4	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		7000	m2	7 000,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 000,000</b>
3.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie krawędzi nawierzchni asfaltowej w ilości 1kg asfaltu/m2	m2		
		92,58	m2	92,580	
				<b>RAZEM</b>	<b>92,580</b>
<b>4</b>		<b>POBOCZA</b>			
4.1	KNNR 6 0113-05	Warstwa z destruktu o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		2217	m2	2 217,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 217,000</b>