

## 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		
		1,9	km	1,900	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,900</b>
1.2	KNR 2-31 1402-05	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm z wywozem na odległość do 5 km.	m2		
		3780	m2	3 780,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 780,000</b>
1.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV	m2		
		3780	m2	3 780,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 780,000</b>
1.4	KNK 2-06 0101-08	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości z zagęszczeniem mechanicznym w gruncie kat.I-II	m3		
		870	m3	870,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>870,000</b>
<b>2</b>		<b>ODWODNIENIE KORPUSU DROGOWEGO</b>			
2.1	KNK 2-06 0811-03	Rozbiórka przepustów z rur o śr. 2 x 170 cm	m		
		16	m	16,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>16,000</b>
2.2	KNR 2-31 0605-01	Ława fundamentowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm pod przepust (dł. x szer. x wys.).	m3		
		5	m3	5,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>5,000</b>
2.3	KNR 2-11 1405-05	Przepust rurowy stalowy bez piętrzenia o polu przekroju poprzecznego minimum 4,0 m2 - długość rurociągu 8 m	prze p.		
		8	prze p.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
2.4	KNR 2-31 0605-08	Wykonanie przepustu z rur HDPE spiralnie karbowanych o śr. 500 mm.	m		
		32	m	32,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>32,000</b>
2.5	KNR 2-31 0605-03	Przepusty rurowe - ścianki czołowe dla rur o śr. 50 cm	ścian k.		
		8	ścian k.	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
2.6	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		
		4065	m	4 065,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>4 065,000</b>
<b>3</b>		<b>NAWIERZCHNIA</b>			
3.1	KNNR 6 0111-01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa gr.10 cm - odtworzenie nawierzchni	m2		
		870	m2	870,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>870,000</b>
3.2	KNNR 6 0113-01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanymi 0/63 mm gr. 12 cm - odtworzenie nawierzchni	m2		
		870	m2	870,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>870,000</b>
3.3	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanymi 0/31,5 mm gr. 8 cm - odtworzenie nawierzchni	m2		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		870	m2	870,000	
				RAZEM	<b>870,000</b>
3.4	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową niemodyfikowaną nawierzchni drogowych (w ilości 0,5 kg/m2) - odtworzenie nawierzchni	m2		
		870	m2	870,000	
				RAZEM	<b>870,000</b>
3.5	KNNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o średniej grubości 7 cm (warstwa wyrównawcza) - odtworzenie nawierzchni	m2		
		870	m2	870,000	
				RAZEM	<b>870,000</b>
3.6	KNNR 6 1005-07	Skropienie emulsją asfaltową szybkozspadową niemodyfikowaną nawierzchni drogowych (w ilości 0,3 kg/m2) - odtworzenie nawierzchni	m2		
		870	m2	870,000	
				RAZEM	<b>870,000</b>
3.7	KNNR 6 0308-03 z.o.2.7. 9902 -03	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 5 cm - warstwa ścieralna - odtworzenie nawierzchni.	m2		
		870	m2	870,000	
				RAZEM	<b>870,000</b>
3.8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie bitumu w ilości 0,3 kg/m2	m2		
		8600	m2	8 600,000	
				RAZEM	<b>8 600,000</b>
3.9	KSNR 6 0308-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa wyrównawcza)	m2		
		8600	m2	8 600,000	
				RAZEM	<b>8 600,000</b>
3.10	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie bitumu w ilości 0,3 kg/m2	m2		
		8600	m2	8 600,000	
				RAZEM	<b>8 600,000</b>
3.11	KNNR 6 0309-02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna)	m2		
		8600	m2	8 600,000	
				RAZEM	<b>8 600,000</b>
3.12	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem - skropienie krawędzi nawierzchni asfaltowej w ilości 1kg asfaltu/m2	m2		
		700	m2	700,000	
				RAZEM	<b>700,000</b>
<b>4</b>		<b>POBOCZA</b>			
4.1	KNNR 6 0113-05	Warstwa z kruszywa granitowo - gnejsowego o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		3410	m2	3 410,000	
				RAZEM	<b>3 410,000</b>