

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>KOSZTORYS:</b>					
<b>1</b>		<b>Remont nawierzchni</b>			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,015	km	0,015	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,015</b>
2 d.1	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		45	m2	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
3 d.1	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m2		
		45	m2	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
4 d.1	KNR AT-03 0202-02 analogia	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy i nawierzchni bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m2		
		90	m2	90,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>90,000</b>
5 d.1	KNKRB 6 0104-04	Podbudowa z kruszywa łamanego - gr. 20 cm	m3		
		8	m3	8,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>8,000</b>
6 d.1	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (pobocze z bruku)	m2		
		12,5	m2	12,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,500</b>
7 d.1	KNR 2-01 0237-07 analogia	Dogęszczanie istniejącej podbudowy po rozbiórce nawierzchni z bruku i jej profilowanie.	m2		
		45	m2	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
8 d.1	KNR AT-03 0102-02	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
		50	m2	50,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>50,000</b>
9 d.1	KNR 13-23 0108-04	Rozbiórka nawierzchni drogi z brukowca grubości 20 cm materiał do ponownego wbudowania	m2		
		45	m2	45,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>45,000</b>
10 d.1	KNR 4-04 1103-04 analogia	Wywiezienie destruktu i kamienia polnego z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 4 km na składowisko Inwestora	m3		
		11,5	m3	11,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>11,500</b>
11 d.1	KNR 2-31 0205-01 analogia	Nawierzchnia z brukowca z kamienia z rozbiórki - pobocze umocnione	m2		
		12,5	m2	12,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,500</b>
12 d.1	KNR 2-31 0402-04 analogia	Ława pod pobocze z kamienia polnego - bruk z rozbiórki	m3		
		2,5	m3	2,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,500</b>
13 d.1	KNR 2-01 0206-03 analogia	Roboty ziemne wykonywane (humus na odkład do wbudowania) z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km na głębokość koryta.	m3		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		5	m3	5,000	
				RAZEM	<b>5,000</b>
<b>2</b>		<b>Remont przepustów</b>			
14 d.2	KNR 2-01 0206-03 analogia	Roboty ziemne oczyszczenie wlotów i wylotów przepustów wraz z oczyszczeniem cieku na dł. min. 20 m od remontowanego wloty i wylotu z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m3		
		20	m3	20,000	
				RAZEM	<b>20,000</b>
15 d.2	KNR 2-11 0405-02	Wykonanie bruku z kamienia naturalnego, średniego na skarpach o wysokości do 4 m o powierzchniach płaskich . Grubość bruku 20 cm Remont wlotów i wylotów przepustów (4szt.) Kamień brukowy z odzysku.	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	<b>24,000</b>
16 d.2	KNR 2-11 0412-02	Spoinowanie bruku kamiennego o grubości 20 cm	m2		
		24	m2	24,000	
				RAZEM	<b>24,000</b>
17 d.2	KNR 2-31 0605-08 analogia	Wymiana uszkodzonych rur betonowych przepustów śr. 70 i 80 cm w razie konieczności.	m		
		2	m	2,000	
				RAZEM	<b>2,000</b>