

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyciecznia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01 0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
		0,192	km	0,192	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,192</b>
2	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm	m2		
		45 * 5	m2	225,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>225,000</b>
3	KNR 2-31 0804-07	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z brukowca o wysokości 13-17 cm	m2		
		192 * 5,5	m2	1 056,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 056,000</b>
2		<b>Roboty drogowe</b>			
4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
		192 * 5,5	m2	1 056,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 056,000</b>
5	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wyk. mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		192 * 4,5	m2	864,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>864,000</b>
6	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
		192 * 4,5	m2	864,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>864,000</b>
7	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		192 * 4,5	m2	864,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>864,000</b>
8	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2		
		192,0 * 4,5	m2	864,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>864,000</b>
9	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm	m2		
		192 * 4,5	m2	864,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>864,000</b>
10	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm	m2		
		192 * 4,5	m2	864,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>864,000</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i Wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
11 d.2	KNR 2-31 0205-01	Nawierzchnia z brukowca z kamienia narzutowego o wym. 16-20 cm - pobocza (material z rozbiórki nawierzchni jezdni)	m2		
		192 * 1,2 + 192 * 0,5	m2	326,400	
				<b>RAZEM</b>	<b>326,400</b>
12 d.2	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>
13 d.2	KNR 2-31 1406-04	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
		1,00	szt.	1,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1,000</b>
14 d.2	KNR 2-18 0911-02 z.sz. 3.6.	Podłączenie instalacji do sieci kanalizacyjnej - przykanaliki z rur betonowych o śr. 200 mm - długość do 15 m	m		
		2 * 6	m	12,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>12,000</b>
15 d.2	KNR 2-18 0625-01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i syfonem	szt.		
		2,00	szt.	2,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2,000</b>