

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>					
1		<b>Odcinek D</b>			
1.1		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
1 d.1.1	KSNR 1 0104-03	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		0,1984	km	0,198	
				<b>RAZEM</b>	<b>0,198</b>
2		<b>Roboty ziemne</b>			
2 d.2	KNNR 1 0202-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowładowczymi	m <sup>3</sup>		
		760 * 0,4	m <sup>3</sup>	304,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>304,000</b>
3 d.2	kalk. własna	Koszt utylizacji gruntu i gruzu	t		
		304 * 1,9	t	577,600	
				<b>RAZEM</b>	<b>577,600</b>
4 d.2	KNCK-1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża z gruntu kat. I-IV - jezdnia, pobocza	m <sup>2</sup>		
		1034	m <sup>2</sup>	1 034,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 034,000</b>
3		<b>Podbudowy</b>			
5 d.3	KNR 2-31 0111-03	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 20 cm - ANALOGIA STABILIZACJA DOWIEZIONA Z WYTWÓRNI	m <sup>2</sup>		
		760	m <sup>2</sup>	760,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>760,000</b>
6 d.3	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>		
		680	m <sup>2</sup>	680,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>680,000</b>
4		<b>Nawierzchnie</b>			
7 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
		630	m <sup>2</sup>	630,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630,000</b>
8 d.4	KNR 2-31 0310-02	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m <sup>2</sup>		
		630	m <sup>2</sup>	630,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630,000</b>
9 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
		630	m <sup>2</sup>	630,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630,000</b>
10 d.4	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>		
		630	m <sup>2</sup>	630,000	
				<b>RAZEM</b>	<b>630,000</b>
5		<b>Zjazdy</b>			
11 d.5	KNNR 1 0202-06 0208-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na odległość 10 km po terenie lub drogach gruntowych samochodami samowładowczymi	m <sup>3</sup>		
		15 * 0,3	m <sup>3</sup>	4,500	
				<b>RAZEM</b>	<b>4,500</b>
12 d.5	KNR 2-31 0114-01 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m	m <sup>2</sup>		

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		14	m2	14,000	
				RAZEM	14,000
13 d.5	KNK 2-06 0311-03	Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana ręcznie na wjazdach	Mg		
		2	Mg	2,000	
				RAZEM	2,000
<b>6</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>			
14 d.6	KNKRB 1 0313-01	Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III	m2		
		300	m2	300,000	
				RAZEM	300,000
15 d.6	KNCK-1 0202-05 analogia	Wykonanie nawierzchni poboczy dróg - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm z mieszanki 0/31,5	m2		
		274,7	m2	274,700	
				RAZEM	274,700