

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>1. Roboty Przygotowawcze</b>			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
d.1	0119-03	0.300	km	0.300	
				<b>RAZEM</b>	<b>0.300</b>
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m <sup>2</sup>		
d.1	0126-01	z odwozem na odl. do 3 km 300,0 x 3,5m x 50% = 525,0 525.0	m <sup>2</sup>	525.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>525.000</b>
<b>2</b>		<b>2.Roboty ziemne</b>			
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>		
d.2	0205-04	koryto pod warstwy konstr 3,50 x 300 x 0,3 = 315,0 315.0	m <sup>3</sup>	315.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>315.000</b>
<b>3</b>		<b>4. Podbudowy i nawierzchnia</b>			
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.3	0103-04	3,5 m x 300,0 = 1050,0m <sup>2</sup> 1050.0	m <sup>2</sup>	1050.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1050.000</b>
5	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0104-07	3,5 m x 300,0 = 1050,00m <sup>2</sup> 1050.0	m <sup>2</sup>	1050.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1050.000</b>
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego fr. 31,5/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	3,40m x 300,0 m <sup>2</sup> = 1020,00m <sup>2</sup> 1020.00	m <sup>2</sup>	1020.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1020.000</b>
7	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego fr 0/31,5- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-07	3,0m x 300,0 m <sup>2</sup> = 900,00 900.0	m <sup>2</sup>	900.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>900.000</b>
<b>4</b>		<b>5. Opaska stabilizująca konstrukcje</b>			
8	KNR 2-31	Wykonanie utwardzonych poboczy z kruszwa łamanego do stabilizacji mechanicznej fr 0,31,5 grubości po zagęszczeniu 23 cm	m <sup>2</sup>		
d.4	0114-05	300,0mb x 2 x 0,25 = 150 150.0	m <sup>2</sup>	150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>150.000</b>

mgr inż. Andrzej Gała  
 upr. bud. Nr KL-343/89  
 upr. bud. Nr KL-169/92  
 U.W. w Kielcach w specjalności  
 konstrukcyjno-inżynierskiej  
 w zakresie dróg i mostów