

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Roboty odwodnieniowe</b>			
1	KNR 15-01 d.1 0116-02	Odmulenie koparko-odmularkami cieków o szer.dna do 0.4 m. Grub.warstwy odmulanej 40 cm, 50% urobku odwożona na odległość do 1 km. 2150	m m	2 150.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 150.000</b>
2	KNR 15-01 d.1 0113-02	Rozplantowanie urobku po mechanicznym odmuleniu cieków o szer.dna do 4.0 m. Urobek ułożony jednostronnie przy grub.warstwy namułu 20 cm 2150*0.5	m m	1 075.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1 075.000</b>
3	KNR 2-31 d.1 0605-01	Przepusty rurowe pod zjazdami - ława fundamentowa żwirowa, 10szt o długości 6 m. 10*(0.5*6.0*0.2)	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	6.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>6.000</b>
4	KNR 2-31 d.1 0605-06	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury PVC o śr. 40 cm dostarczy inwestor 60	m m	60.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>60.000</b>
<b>2</b>		<b>Roboty drogowe</b>			
5	KNR 2-31 d.2 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV (700+200+600 +300)*4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	7 200.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>7 200.000</b>
6	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0.75 (700+200)*3.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	2 700.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>2 700.000</b>
7	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 0.35 (600+300)*4.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	3 600.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>3 600.000</b>