

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty ziemne					
1	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0202-05	- korytowanie korpusu drogi 275.00*4.20*0.40	m ³	462.000	
				RAZEM	462.000
2	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsiębiernymi o poj.lyżki 0.60 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.1	0202-05	- korytowanie korpusu drogi - wykonanie rowu odwadniającego	m ³	10.000	
	analogia	40.0*0.25			
				RAZEM	10.000
2 Podbudowa					
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.2	0114-05	- kruszywo dolomitowe 0/63 - docelowo 30 cm - w tym rozjazdy Krotność = 2 275.0*4.20+30.00	m ²	1185.000	
				RAZEM	1185.000
4	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm -	m ²		
d.2	0114-07	kruszywo dolomitowe - docelowo 10 cm - w tym rozjazdy Krotność = 1.25 275.0*4.20+30.00	m ²	1185.000	
				RAZEM	1185.000
3 Nawierzchnia					
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars- twa wiążąca asfaltowa - grub.po zagęszcz. 4 cm - w tym rozjazdy	m ²		
d.3	0311-01	275.0*3.60+30.00	m ²	1020.000	
				RAZEM	1020.000
6	KNR AT-03	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudo- wy lub nawierzchni betonowej/bitumicznej; zużycie emulsji 0,5 kg/m2	m ²		
d.3	0202-02	1020	m ²	1020.000	
				RAZEM	1020.000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - wars- twa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 3 cm - docelowo 4 cm	m ²		
d.3	0311-05	Krotność = 1.33 1020	m ²	1020.000	
				RAZEM	1020.000
4 Pobocza					
8	KNNR 6	Warswa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm - POBOCZA Z DE- SRUKTU	m ²		
d.4	0113-04	275.0*0.30*2	m ²	165.000	
	analogia			RAZEM	165.000
9	KNNR 6	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 2-5 mm w ilości 8 dm3/m2 - podwójne powierzchniowe utrwalenie poboczy	m ²		
d.4	1002-01	Krotność = 2 275.0*0.3*2	m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
10	KNR 2-01	Plantowanie skarp i korony nasypów - kat.gr.I-III - obsypanie poboczy ziemią wraz z plantowaniem	m ²		
d.4	0506-07	275*0.3*2	m ²	165.000	
	analogia			RAZEM	165.000
5 Odwodnienie					
11	KNR 2-31	Ścieki z pref.betonowych o grub. 20 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.5	0606-04	275	m	275.000	
				RAZEM	275.000
12	KNR 2-31	Ścieki z pref.betonowych o grub. 20 cm na podsypce cem.piaskowej - OD- WODNIENIE LINIOWE TYPU "ACO" WRAZ Z RUSZTEM STALOWYM TYPU CIĘŻKIEGO	m		
d.5	0606-04	10	m	10.000	
	analogia			RAZEM	10.000
6 Zjazdy indywidualne					
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm	m ²		
d.6	0114-05	- kruszywo dolomitowe 5*1.0*10	m ²	50.000	
				RAZEM	50.000