

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Roboty przygotowawcze					
1	KNR 2-01 d.1.0119-03	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym 1.85	km km	1.850	
				RAZEM	1.850
2 Roboty ziemne					
2.1 Roboty ziemne					
2	KNR 2-01 d.2.0234-09 1	Mechaniczne plantowanie terenu równiarkami samojezdnymi w gruncie kat. III 1643*5.5+207*5	m ² m ²	10071.500	
				RAZEM	10071.500
3	KNR 6 d.2.0103-03 1	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 1643*5.5+207*5	m ² m ²	10071.500	
				RAZEM	10071.500
3 Roboty drogowe					
3.1 Jezdnia					
4	KNR 2-31 d.3.0114-03 1	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grub.po zagęszcz. 8 cm 1643*4.5+207*4	m ² m ²	8221.500	
				RAZEM	8221.500
5	KNR 2-31 d.3.0114-04 1	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 2 1643*4.5+207*4	m ² m ²	8221.500	
				RAZEM	8221.500
6	KNR AT-03 d.3.0202-01 1	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową na zimno podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem; zużycie emulsji 0,8 kg/m ² 1643*4.5+207*4	m ² m ²	8221.500	
				RAZEM	8221.500
7	KNR 6 d.3.1002-03 1	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 8-11 mm w ilości 13 dm ³ /m ² 1643*4.5+207*4	m ² m ²	8221.500	
				RAZEM	8221.500
8	KNR 6 d.3.1002-02 1	Powierzchniowe utrwalaanie nawierzchni drogowych emulsją asfaltową i grysem kamiennym o wym. 5-8 mm w ilości 10 dm ³ /m ² 1643*4.5+207*4	m ² m ²	8221.500	
				RAZEM	8221.500
3.2 Pobocza					
9	KNR 2-31 d.3.1402-02 2	Ręczne plantowanie poboczy 1850*0.5*2	m ² m ²	1850.000	
				RAZEM	1850.000
10	KNR 2-31 d.3.1402-05 2	Mechaniczne ścinanie poboczy o grub. 10 cm 1850*0.5*2	m ² m ²	1850.000	
				RAZEM	1850.000
11	KNR 6 d.3.0112-05 2	Warstwa górna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 10 cm (uzupełnienie poboczy) 1850*0.5*2	m ² m ²	1850.000	
				RAZEM	1850.000