

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Droga			
1	KNR 2-01 d.1 0119-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa kolei w terenie równinnym 1.020-0.165	km km	 0.855	 0.855
				RAZEM	0.855
2	KNR 2-01 d.1 0202-03	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.40 m ³ w gr.kat.IV z transp.urobku samochod.samowyladowczymi na odległość do 10 km 670*4*0.2+(185+25)*4.5*0.2	m ³ m ³	 725.000	 725.000
				RAZEM	725.000
3	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 670*3+(185+25)*3.5	m ² m ²	 2745.000	 2745.000
				RAZEM	2745.000
4	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm poz.3	m ² m ²	 2745.000	 2745.000
				RAZEM	2745.000
5	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 15 poz.3	m ² m ²	 2745.000	 2745.000
				RAZEM	2745.000
6	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem poz.3	m ² m ²	 2745.000	 2745.000
				RAZEM	2745.000
7	KNR 2-31 d.1 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 6 cm 2745	m ² m ²	 2745.000	 2745.000
				RAZEM	2745.000
8	KNR 2-31 d.1 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa dolna z tłuczni - grub.po zagęszcz.10 cm (pobocza) 855*0.5*2	m ² m ²	 855.000	 855.000
				RAZEM	855.000
9	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 10*0.5*0.2	m ³ m ³	 1.000	 1.000
				RAZEM	1.000
10	KNR 2-31 d.1 0606-03	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej 10	m m	 10.000	 10.000
				RAZEM	10.000