

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 1.080	km		
			km	1.080	
				RAZEM	1.080
2	KNR 2-01 d.1 0109-04	Ręczne ścinanie i karczowanie gęstych krzaków i podsycia i drzewa owocowe (340*2*2)/10000	ha		
			ha	0.136	
				RAZEM	0.136
3	KNR 2-01 d.1 0506-05	Plantowanie skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie w gr.kat.IV 340*2*2	m ²		
			m ²	1360.000	
				RAZEM	1360.000
4	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.samowładowniczymi na odległość do 10 km (1080+100)*50%*4*0.2+1080*50%*(2*1+1)*0.2	m ³		
			m ³	796.000	
				RAZEM	796.000
5	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gr.kat.I-IV 1080*3+100	m ²		
			m ²	3340.000	
				RAZEM	3340.000
6	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 1080*3+100	m ²		
			m ²	3340.000	
				RAZEM	3340.000
7	KNR 2-31 d.1 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 1080*3+100	m ²		
			m ²	3340.000	
				RAZEM	3340.000
8	KNR 2-31 d.1 1004-07	Skroplenie nawierzchni drogowej asfaltem 3340	m ²		
			m ²	3340.000	
				RAZEM	3340.000
9	KNR 2-31 d.1 0310-05 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grub.po zagęszcz. 6 cm 3340	m ²		
			m ²	3340.000	
				RAZEM	3340.000
10	KNR 2-31 d.1 0204-03	Nawierzchnia z tłuczni kamiennego - warstwa dolna z tłuczni - grub.po zagęszcz. 10 cm (pobocza) 1080*0.5*2	m ²		
			m ²	1080.000	
				RAZEM	1080.000
11	KNR 2-31 d.1 0402-03	Ława pod krawężniki betonowa zwykła 8*0.5*0.2	m ³		
			m ³	0.800	
				RAZEM	0.800
12	KNR 2-31 d.1 0606-03	Ścieki z pref.betonowych o grub. 15 cm na podsypce cem.piaskowej 4+4	m		
			m	8.000	
				RAZEM	8.000