

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR-W 2-01 0113-03 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.060	km km	 0.060	
				RAZEM	0.060
2		Podbudowa			
2 d.2	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 102.00	m ² m ²	 102.000	
				RAZEM	102.000
3 d.2	KNR 4-01 0108-05 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km grunt.kat. I-II 10.20	m ³ m ³	 10.200	
				RAZEM	10.200
4 d.2	KNNR 6 0103-03	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni 272.00	m ² m ²	 272.000	
				RAZEM	272.000
5 d.2	KNNR 6 0113-06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm 102.00	m ² m ²	 102.000	
				RAZEM	102.000
6 d.2	KNNR 6 0113-04	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 8 cm Krotność = 0.63 122.00	m ² m ²	 122.000	
				RAZEM	122.000
3		Nawierzchnia			
7 d.3	KNNR 6 1005-06	Oczyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowych bitumicznych 218.00	m ² m ²	 218.000	
				RAZEM	218.000
8 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 430.00	m ² m ²	 430.000	
				RAZEM	430.000
9 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 218.00	m ² m ²	 218.000	
				RAZEM	218.000
10 d.3	KNR 2-31 0310-05 0310-06	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 4 cm 212.00	m ² m ²	 212.000	
				RAZEM	212.000
4		Pobocza			
11 d.4	KNNR 6 0113-05 analogia	Pobocza z kruszyw łamanych - warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm - docelowo 13 cm Krotność = 1.3 60.00	m ² m ²	 60.000	
				RAZEM	60.000