

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNNR 1 0111-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym 0.25	km km	0.250	
				RAZEM	0.250
2	KNR 2-31 0102-01 + KNR 2-31 0102-02 + KNR 2-01 0205-02	Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km 2*(0.5*12.0*0.8)+40.0*0.8	m ² m ²	41.600	
				RAZEM	41.600
3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 175.0*4.0+75.0*3.0+20.0	m ² m ²	945.000	
				RAZEM	945.000
4	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 mm - warstwa dolna, o grubości po zagęszczeniu 15 cm, analogia - podbudowa na poszerzeniach. 41.6	m ² m ²	41.600	
				RAZEM	41.600
5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm Krotność = 1.25 945.0	m ² m ²	945.000	
				RAZEM	945.000
6	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 545.0	m ² m ²	545.000	
				RAZEM	545.000
7	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 175.0*3.00+20.0	m ² m ²	545.000	
				RAZEM	545.000
8	KNR 2-31 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm, kruszywo 0-31,5, na poboczach Krotność = 0.875 175.0*2*0.5	m ² m ²	175.000	
				RAZEM	175.000
9	KNR 2-01 0505-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. I-III - wyrównanie terenu wzdłuż drogi 250	m ² m ²	250.000	
				RAZEM	250.000