

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.126	km km	0.126	
				RAZEM	0.126
2		Jezdnia			
2 d.2	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1.14*3.9*126	m ² m ²	560.196	
				RAZEM	560.196
3 d.2	KNR 2-31 1101-03	Remont częściowy nawierzchni tłuczniowej (ok. 8t kruszywa) - mechaniczne zagęszczenie 1.14*3.9*126	m ² m ²	560.196	
				RAZEM	560.196
4 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1.02*3.9*126+1.06*3.9*126	m ² m ²	1 022.112	
				RAZEM	1 022.112
5 d.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1.05*3.9*126	m ² m ²	515.970	
				RAZEM	515.970
6 d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 3.9*126	m ² m ²	491.400	
				RAZEM	491.400
3		Pobocza			
7 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2*0.5*126	m ² m ²	126.000	
				RAZEM	126.000
8 d.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu do 8 cm 2*0.5*126	m ² m ²	126.000	
				RAZEM	126.000
4		Dowiązanie zjazdów			
9 d.4	KNR 2-01 0206-02 0214-03	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m ³ w gruncie kat. I-III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 2	m ³ m ³	2.000	
				RAZEM	2.000
10 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 3*10	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
11 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 8 cm 3*10	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000