

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.160	km km	 0.160	 0.160
				RAZEM	0.160
d.1	KNR 2-31 0803-01 0803-02 analogia	Rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 0-7 cm (na skrzyżowaniu) 20	m ² m ²	 20.000	 20.000
				RAZEM	20.000
d.1	KNR 2-01 0126-01 analogia	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 10 cm - pod poboczem 320	m ² m ²	 320.000	 320.000
				RAZEM	320.000
d.1	KNR 2-31 0813-06 analogia	Rozebranie słupków betonowych 7	szt. szt.	 7.000	 7.000
				RAZEM	7.000
d.1	KNR 2-01 0212-07 0214-04 analogia	Wywóz materiałów z rozbiórki - transport samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km 0.07*20+320*0.1+0.6	m ³ m ³	 34.000	 34.000
				RAZEM	34.000
2		Jezdnia			
d.2	KNR 2-31 0111-03 0111-04	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszkarkami doczepnymi - grubość po zagęszczeniu 30 cm 1.3*2.75*160	m ² m ²	 572.000	 572.000
				RAZEM	572.000
d.2	KNR 2-31 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 1.15*2.75*160	m ² m ²	 506.000	 506.000
				RAZEM	506.000
d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1.02*2.75*160+1.09*2.75*160	m ² m ²	 928.400	 928.400
				RAZEM	928.400
d.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1.08*2.75*160	m ² m ²	 475.200	 475.200
				RAZEM	475.200
d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 2.75*160	m ² m ²	 440.000	 440.000
				RAZEM	440.000
3		Pobocza			
d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 320	m ² m ²	 320.000	 320.000
				RAZEM	320.000
d.3	KNR 2-31 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - pospółki 0/63 mm - z zagęszczeniem 40	m ³ m ³	 40.000	 40.000
				RAZEM	40.000
d.3	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 160	m ² m ²	 160.000	 160.000
				RAZEM	160.000
4		Dowiązanie skrzyżowania			
d.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1.09*20	m ² m ²	 21.800	 21.800
				RAZEM	21.800
d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1.02*20+1.09*20	m ² m ²	 42.200	 42.200
				RAZEM	42.200
d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1.08*20	m ² m ²	 21.600	 21.600
				RAZEM	21.600

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.4 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 20	m ² m ²	20.000	
				RAZEM	20.000
5		Dowiązanie zjazdów			
18	KNR 2-31 d.5 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 17-22 cm 30	m ² m ²	30.000	
				RAZEM	30.000
6		Roboty wykończeniowe			
19	KNR 2-31 d.6 1403-06	Bieżąca konserwacja rowów z wyprofilowaniem skarp 90	m m	90.000	
				RAZEM	90.000
20	KNR 2-01 d.6 0516-04	Umocnienie skarp płytami betonowymi ażurowymi o wym. 40x60x10 cm na podsypce cementowo-piaskowej 50	mb mb	50.000	
				RAZEM	50.000