

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 0.200	km km	0.200	
				RAZEM	0.200
2		Jezdnia (konstrukcja A)			
2 d.2	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1.15*2.75*150	m ² m ²	474.375	
				RAZEM	474.375
3 d.2	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1.02*2.75*150+1.09*2.75*150+1.15*2.75*150	m ² m ²	1 344.750	
				RAZEM	1 344.750
4 d.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm (grubość 0 - 6 cm) 1.14*2.75*150	m ² m ²	470.250	
				RAZEM	470.250
5 d.2	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1.07*2.75*150	m ² m ²	441.375	
				RAZEM	441.375
6 d.2	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 2.75*150	m ² m ²	412.500	
				RAZEM	412.500
3		Jezdnia (konstrukcja B)			
7 d.3	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1.2*2.75*50	m ² m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
8 d.3	KNR 2-31 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - średnia grubość po zagęszczeniu 12 cm 1.2*2.75*50	m ² m ²	165.000	
				RAZEM	165.000
9 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1.02*2.75*50+1.09*2.75*50	m ² m ²	290.125	
				RAZEM	290.125
10 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1.07*2.75*50	m ² m ²	147.125	
				RAZEM	147.125
11 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 2.75*50	m ² m ²	137.500	
				RAZEM	137.500
4		Pobocza			
12 d.4	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2*0.5*200	m ² m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
13 d.4	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu do 13 cm / 19 cm (śr. 12 cm) 2*0.5*200	m ² m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
5		Dowiązanie zjazdów			
14 d.5	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości do 7 cm - na dowiązaniu 16.35	m ² m ²	16.350	
				RAZEM	16.350
15 d.5	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1.09*15	m ² m ²	16.350	
				RAZEM	16.350
16 d.5	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1.02*15+1.09*15	m ² m ²	31.650	
				RAZEM	31.650

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.5 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1.07*15	m ² m ²	 16.050	
				RAZEM	16.050
18	KNR 2-31 d.5 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 15	m ² m ²	 15.000	
				RAZEM	15.000
6		Dowiązanie zjazdów i parkingu			
19	KNR 2-01 d.6 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 15	m ³ m ³	 15.000	
				RAZEM	15.000
20	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2*10+1.5*100	m ² m ²	 170.000	
				RAZEM	170.000
21	KNR 2-31 d.6 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10-20 cm 2*10+1.5*100	m ² m ²	 170.000	
				RAZEM	170.000