

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze 1+935-1+980			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.045	km km	 0.045	 0.045
				RAZEM	0.045
2		Roboty przygotowawcze 1+980-2+775			
2 d.2	KNR 2-01 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.795	km km	 0.795	 0.795
				RAZEM	0.795
3		Jezdnia 1+935-1+980			
3 d.3	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1.14*3.25*45	m ² m ²	 166.725	 166.725
				RAZEM	166.725
4 d.3	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1.02*3.25*45+1.07*3.25*45+1.14*3.25*45	m ² m ²	 472.388	 472.388
				RAZEM	472.388
5 d.3	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm (grubość 4 - 8 cm) 1.12*3.25*45	m ² m ²	 163.800	 163.800
				RAZEM	163.800
6 d.3	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1.06*3.25*45	m ² m ²	 155.025	 155.025
				RAZEM	155.025
7 d.3	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 3.25*45	m ² m ²	 146.250	 146.250
				RAZEM	146.250
4		Jezdnia 1+980-2+775			
8 d.4	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1.14*3.25*795	m ² m ²	 2 945.475	 2 945.475
				RAZEM	2 945.475
9 d.4	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1.02*3.25*795+1.07*3.25*795+1.14*3.25*795	m ² m ²	 8 345.513	 8 345.513
				RAZEM	8 345.513
10 d.4	KNR 2-31 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm (grubość 4 - 8 cm) 1.12*3.25*795	m ² m ²	 2 893.800	 2 893.800
				RAZEM	2 893.800
11 d.4	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1.06*3.25*795	m ² m ²	 2 738.775	 2 738.775
				RAZEM	2 738.775
12 d.4	KNR 2-31 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 3.25*795	m ² m ²	 2 583.750	 2 583.750
				RAZEM	2 583.750
5		Pobocza 1+935-1+980			
13 d.5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 45	m ² m ²	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
14 d.5	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu do 15 cm (śr. 13 cm) 2*0.5*45	m ² m ²	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
15 d.5	KNR 2-31 1002-01 analogia	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni emulsją asfaltową i grysem (podwójne powierzchniowe utrwalenie przy użyciu remontera) Krotność = 2 2*0.5*45	m ² m ²	 45.000	 45.000
				RAZEM	45.000
6		Pobocza 1+980-2+775			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 2*0.5*795	m ²		
			m ²	795.000	
				RAZEM	795.000
17	KNR 2-31 d.6 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu do 15 cm (śr. 13 cm) 2*0.5*795	m ²		
			m ²	795.000	
				RAZEM	795.000
18	KNR 2-31 d.6 1002-01 analogia	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni emulsją asfaltową i grysem (podwójne powierzchniowe utrwalenie przy użyciu remontera) Krotność = 2 2*0.5*795	m ²		
			m ²	795.000	
				RAZEM	795.000
7		Dowiązanie zjazdów			
19	KNR 2-01 d.7 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 17	m ³		
			m ³	17.000	
				RAZEM	17.000
20	KNR 2-31 d.7 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 17*10	m ²		
			m ²	170.000	
				RAZEM	170.000
21	KNR 2-31 d.7 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 17*10	m ²		
			m ²	170.000	
				RAZEM	170.000