

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-04	1.7095	km	1.710	
				RAZEM	1.710
2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNR AT-03	Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 5 cm (wyrównanie)	m ²		
d.2	0102-02	3.20*178+2.60*1531.5+65	m ²	4 616.500	
	analogia			RAZEM	4 616.500
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m ³		
d.2	0126-01	684	m ³	684.000	
	analogia			RAZEM	684.000
4	KNR 2-01	Wywóz materiałów z rozbiórki - transport samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.2	0212-07	914.825	m ³	914.825	
	0214-04			RAZEM	914.825
	analogia				
3		Jezdnia 0+790-0+968 - konstrukcja A			
5	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.3	1004-06	1.08*3.20*178	m ²	615.168	
				RAZEM	615.168
6	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.3	1004-07	1.03*3.20*178+1.08*3.20*178	m ²	1 201.856	
				RAZEM	1 201.856
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 0-5 cm	m ²		
d.3	0310-01	1.07*3.20*178	m ²	609.472	
	0310-02			RAZEM	609.472
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.3	0310-05	3.20*178	m ²	569.600	
	0310-06			RAZEM	569.600
4		Dowiązanie skrzyżowania			
9	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.4	1004-06	1.08*65	m ²	70.200	
				RAZEM	70.200
10	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.4	1004-07	1.03*65+1.08*65	m ²	137.150	
				RAZEM	137.150
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 0-5 cm	m ²		
d.4	0310-01	1.07*65	m ²	69.550	
	0310-02			RAZEM	69.550
12	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²		
d.4	0310-05	65	m ²	65.000	
	0310-06			RAZEM	65.000
5		Jezdnia 0+968-1+660, 0+1660,50-2+500 - konstrukcja B			
13	KNR 2-31	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum)	m ²		
d.5	1004-06	1.15*2.60*1531.5	m ²	4 579.185	
				RAZEM	4 579.185
14	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.5	1004-07	1.02*2.60*1531.5+1.09*2.60*1531.5+1.15*2.60*1531.5	m ²	12 980.994	
				RAZEM	12 980.994
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 0-5 cm	m ²		
d.5	0310-01	1.14*2.60*1531.5	m ²	4 539.366	
	0310-02			RAZEM	4 539.366
16	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.5	0310-01	1.08*2.60*1531.5	m ²	4 300.452	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
17	KNR 2-31 d.5 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 2.60*1531.5	m ²	RAZEM	4 300.452
			m ²	3 981.900	
				RAZEM	3 981.900
6		Pobocza			
18	KNR 2-31 d.6 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1709.5	m ²		
			m ²	1 709.500	
				RAZEM	1 709.500
19	KNR 2-31 d.6 0114-01 analogia	Podbudowa z kruszywa naturalnego - pospółki 0/63 mm - z zagęszczeniem 1025.7	m ³		
			m ³	1 025.700	
				RAZEM	1 025.700
20	KNR 2-31 d.6 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 1709.5	m ²		
			m ²	1 709.500	
				RAZEM	1 709.500
7		Dowiązanie zjazdów			
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 8-12 cm 250	m ²		
			m ²	250.000	
				RAZEM	250.000