

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01 d.1 0119-04	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim 0.780	km		
			km	0.780	
				RAZEM	0.780
2	KNR 2-01 d.1 0126-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości 30 cm za pomocą sypczarek 1.33*156	m ²		
			m ²	207.480	
				RAZEM	207.480
3	KNR 2-31 d.1 0310-01 0310-02 analogia	Naprawa ubytków i zaniżeń nawierzchni z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca asfaltowa 4	t		
			t	4.000	
				RAZEM	4.000
2		Jezdnia drogi 0+000 - 0+200			
4	KNR 2-31 d.2 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej ulepszonej (bitum) 1.15*625	m ²		
			m ²	718.750	
				RAZEM	718.750
5	KNR 2-31 d.2 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1.02*625+1.08*625+1.15*625	m ²		
			m ²	2 031.250	
				RAZEM	2 031.250
6	KNR 2-31 d.2 0310-01 0310-02	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa profilująca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 0-10 cm 1.13*625	m ²		
			m ²	706.250	
				RAZEM	706.250
7	KNR 2-31 d.2 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1.06*625	m ²		
			m ²	662.500	
				RAZEM	662.500
8	KNR 2-31 d.2 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 3.5*50+3*150	m ²		
			m ²	625.000	
				RAZEM	625.000
9	KNR 2-31 d.2 0204-05 0204-06	Pobocza - kruszywo łamane 0,31/5 mm C90/3 stabilizowane mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 2*0.5*200	m ²		
			m ²	200.000	
				RAZEM	200.000
3		Jezdnia drogi 0+200 - 0+728			
10	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1.33*1584	m ²		
			m ²	2 106.720	
				RAZEM	2 106.720
11	KNR 2-31 d.3 0114-05	Warstwa profilująca z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 1.25*1584	m ²		
			m ²	1 980.000	
				RAZEM	1 980.000
12	KNR 2-31 d.3 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1.02*1584+1.08*1584	m ²		
			m ²	3 326.400	
				RAZEM	3 326.400
13	KNR 9-11 d.3 0101-02	Wzmocnienie nawierzchni bitumicznej geosiatkami o sztywnych węzłach 50x50 kN 1.08*3*5	m ²		
			m ²	16.200	
				RAZEM	16.200
14	KNR 2-31 d.3 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1.06*1584	m ²		
			m ²	1 679.040	
				RAZEM	1 679.040
15	KNR 2-31 d.3 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ściernalna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 3*528	m ²		
			m ²	1 584.000	
				RAZEM	1 584.000
16	KNR 2-31 d.3 0204-05 0204-06	Pobocza - kruszywo łamane 0,31/5 mm C90/3 stabilizowane mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 2*0.5*528	m ²		
			m ²	528.000	
				RAZEM	528.000
4		Jezdnia drogi 0+728 - 0+780			
17	KNR 2-31 d.4 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 1.33*156	m ²		
			m ²	207.480	

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	207.480
18	KNR 2-31 d.4 0115-07 0115-08	Podbudowa z pospółki stabilizowanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2<4 MPa (z dowozu) - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm 1.33*156	m ² m ²	 207.480	
				RAZEM	207.480
19	KNR 2-31 d.4 0114-05	Warstwa profilująca z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 1.25*156	m ² m ²	 195.000	
				RAZEM	195.000
20	KNR 2-31 d.4 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem 1.02*156+1.07*156	m ² m ²	 326.040	
				RAZEM	326.040
21	KNR 2-31 d.4 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm 1.05*156	m ² m ²	 163.800	
				RAZEM	163.800
22	KNR 2-31 d.4 0310-05	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm 3*52	m ² m ²	 156.000	
				RAZEM	156.000
23	KNR 2-31 d.4 0204-05 0204-06	Pobocza - kruszywo łamane 0,31/5 mm C90/3 stabilizowane mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 10 cm 2*0.5*52	m ² m ²	 52.000	
				RAZEM	52.000
5		Dowiązanie zjazdów			
24	KNR 2-31 d.5 0204-05 0204-06	Dowiązanie nawierzchni zjazdów - kruszywo łamane 0,31/5 mm C90/3 stabilizowane mechanicznie 11	szt szt	 11.000	
				RAZEM	11.000