

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze 0+000-0+730			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-04	pagórkowatym lub podgórskim	km	0.730	
		0.73		RAZEM	0.730
2		Jezdnia 0+000-0+730			
2	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	2 463.000	
		1.2*(2.75*730+45)		RAZEM	2 463.000
3	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mecha-	m ²		
d.2	0114-07	nicznie - średnia grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	2 463.000	
		1.2*(2.75*730+45)		RAZEM	2 463.000
4	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07		m ²	4 330.775	
		1.02*(2.75*730+45)+1.09*(2.75*730+45)		RAZEM	4 330.775
5	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa -	m ²		
d.2	0310-01	grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	2 196.175	
		1.07*(2.75*730+45)		RAZEM	2 196.175
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa -	m ²		
d.2	0310-05	grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²	2 052.500	
		2.75*730+45		RAZEM	2 052.500
3		Pobocza 0+000-0+730			
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.3	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	737.500	
		2*0.5*730+2*0.5*7.5		RAZEM	737.500
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mecha-	m ²		
d.3	0204-05	nicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²	737.500	
	0204-06			RAZEM	737.500
		2*0.5*730+2*0.5*7.5			
9	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalenie nawierzchni emulsją asfaltową i grysem (podwójne	m ²		
d.3	1002-01	powierzchniowe utrwalenie przy użyciu remontera)	m ²	737.500	
	analogia	Krotność = 2		RAZEM	737.500
		2*0.5*730+2*0.5*7.5			
4		Roboty przygotowawcze 0+960-1+135			
10	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.4	0119-04	pagórkowatym lub podgórskim	km	0.175	
		0.175		RAZEM	0.175
5		Jezdnia 0+960-1+135			
11	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.5	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	577.500	
		1.2*2.75*175		RAZEM	577.500
12	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mecha-	m ²		
d.5	0114-07	nicznie - średnia grubość po zagęszczeniu 8 cm	m ²	577.500	
		1.2*2.75*175		RAZEM	577.500
13	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.5	1004-07		m ²	1 015.438	
		1.02*2.75*175+1.09*2.75*175		RAZEM	1 015.438
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa -	m ²		
d.5	0310-01	grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	514.938	
		1.07*2.75*175		RAZEM	514.938
15	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa -	m ²		
d.5	0310-05	grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²	481.250	
		2.75*175		RAZEM	481.250
6		Pobocza 0+960-1+135			
16	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.6	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	175.000	
		2*0.5*175		RAZEM	175.000
17	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mecha-	m ²		
d.6	0204-05	nicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²	175.000	
	0204-06			RAZEM	175.000
		2*0.5*175			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
18 d.6	KNR 2-31 1002-01 analogia	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni emulsją asfaltową i grysem (podwójne powierzchniowe utrwalenie przy użyciu remontera) Krotność = 2 2*0.5*175	m ² m ²	 175.000	
				RAZEM	175.000
7		Dowiązanie zjazdów			
19 d.7	KNR 2-01 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 samowyładowczymi na odległość 5 km 17	m ³ m ³	 17.000	
				RAZEM	17.000
20 d.7	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 19*10	m ² m ²	 190.000	
				RAZEM	190.000
21 d.7	KNR 2-31 0204-05 0204-06	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm 19*10	m ² m ²	 190.000	
				RAZEM	190.000