

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km		
d.1	0119-04	0.585	km	0.585	
				RAZEM	0.585
2	KNR AT-03	Rozebranie (frezowanie) nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 0 - 7 cm (na dowiązaniu)	m ²		
d.1	0102-03	25	m ²	25.000	
	analogia			RAZEM	25.000
3	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 30 cm - pod środek i pobocza	m ²		
d.1	0126-01		m ²		
	0126-02	1*585+1.3*590	m ²	1 352.000	
	analogia			RAZEM	1 352.000
4	KNR 2-01	Wywóz materiałów z rozbiórki - transport samochodami samowyladowczymi na odległość 5 km	m ³		
d.1	0212-07		m ³		
	0214-04	0.035*25+0.3*1352	m ³	406.475	
	analogia			RAZEM	406.475
2		Jezdnia			
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	1*585	m ²	585.000	
				RAZEM	585.000
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem C1,5/2<4 MPa - grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
d.2	0115-07		m ²		
	0115-08	1*585	m ²	585.000	
	analogia			RAZEM	585.000
7	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.2	0103-04	1.2*2.75*585	m ²	1 930.500	
				RAZEM	1 930.500
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - średnia grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.2	0114-07		m ²		
	0114-08	1.2*2.75*585	m ²	1 930.500	
				RAZEM	1 930.500
9	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07	1.02*(2.75*585+25)+1.09*(2.75*585+25)	m ²	3 447.213	
				RAZEM	3 447.213
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²		
d.2	0310-01	1.07*(2.75*585+25)	m ²	1 748.113	
				RAZEM	1 748.113
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²		
d.2	0310-05	2.75*585+25	m ²	1 633.750	
				RAZEM	1 633.750
3		Pobocza			
12	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	767	m ²	767.000	
				RAZEM	767.000
13	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem C1,5/2<4 MPa - śr. grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm	m ²		
d.3	0115-07		m ²		
	0115-08	767	m ²	767.000	
	analogia			RAZEM	767.000
14	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0204-05		m ²		
	0204-06	590	m ²	590.000	
				RAZEM	590.000
15	KNR 2-31	Powierzchniowe utrwalanie nawierzchni emulsją asfaltową i grysem (podwójne powierzchniowe utrwalenie przy użyciu remontera)	m ²		
d.3	1002-01	Krotność = 2	m ²		
	analogia	590	m ²	590.000	
				RAZEM	590.000
4		Dowiązanie zjazdów			

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
16	KNR 2-01	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	m ³		
d.4	0206-02 0214-03		m ³	14.000	
		14		RAZEM	14.000
17	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.4	0103-04		m ²	110.000	
		110		RAZEM	110.000
18	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5 mm C90/3 stabilizowanego mechanicznie - grubość po zagęszczeniu 22 cm	m ²		
d.4	0204-05 0204-06		m ²	110.000	
		110		RAZEM	110.000