

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	km		
d.1	0119-04	pagórkowatym lub podgórskim	km	0.285	
		0.285		RAZEM	0.285
2	KNR 2-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu)	m ³		
d.1	0126-01		m ³	272.888	
	analogia	0.15*285*1.22*2.5+2*0.25*285		RAZEM	272.888
3	KNR 2-01	Wywóz materiałów z rozbiórki - transport samochodami samowyladowczymi	m ³		
d.1	0212-07	na odległość 5 km	m ³	272.888	
	0214-04		m ³	272.888	
	analogia	272.888		RAZEM	272.888
2		Jezdnia			
4	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2<4 MPa wykonywana	m ²		
d.2	0111-03	mieszarkami doczepnymi - grubość po zagęszczeniu 35 cm	m ²	869.250	
	0111-04	1.22*2.50*285		RAZEM	869.250
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.2	1004-07		m ²	1 510.500	
		1.02*2.50*285+1.1*2.50*285		RAZEM	1 510.500
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W - warstwa wiążąca asfaltowa -	m ²		
d.2	0310-01	grubość po zagęszczeniu 4 cm	m ²	769.500	
		1.08*2.50*285		RAZEM	769.500
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC11S - warstwa ścieralna asfaltowa -	m ²		
d.2	0310-05	grubość po zagęszczeniu 3 cm	m ²	712.500	
		2.50*285		RAZEM	712.500
3		Pobocza			
8	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	285.000	
		2*0.5*285		RAZEM	285.000
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - pospółki 0/63 mm - z zagęszczeniem	m ³		
d.3	0114-01		m ³	171.000	
	analogia	2*0.3*285		RAZEM	171.000
10	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	285.000	
	0204-06	2*0.5*285		RAZEM	285.000