

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	m		
d.1	0119-03	równinnym	m	160,000	
		160			
				RAZEM	160,000
2		Konstrukcja nawierzchni jezdni			
2.1		Roboty rozbiórkowe			
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.2.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 35 cm	m ²	40,000	
		Krotność = 1,75			
		10*4			
				RAZEM	40,000
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.15 m ³ w	m ³		
d.2.1	0205-02	gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na od-	m ³	14,000	
		ległość do 1 km			
		0,35*40			
				RAZEM	14,000
2.2		Konstrukcja jezdni			
4	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.2.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	575,000	
		160*3,5+15			
				RAZEM	575,000
5	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2.2	0114-07	8 cm	m ²	575,000	
		160*3,5+15			
				RAZEM	575,000
6	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej emulsją bitumiczną C 60 B3 ZM	m ²		
d.2.2	1004-07		m ²	575,000	
		160*3,5+15			
				RAZEM	575,000
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ście-	m ²		
d.2.2	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 5 cm	m ²	495,000	
	0310-06	Krotność = 1,25			
		480+15			
				RAZEM	495,000
3		Pobocza			
8	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy o grubości 10 cm	m ²		
d.3	1402-05		m ²	192,000	
		160*0,6*2			
				RAZEM	192,000
9	KNR 2-31	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne na-	m ²		
d.3	0103-02	wierzchni w gruncie kat. III-IV	m ²	192,000	
		192,000			
				RAZEM	192,000
10	KNR 2-31	Nawierzchnia z destruktu - warstwa górna - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0204-05		m ²	192,000	
	0204-06	192,000			
				RAZEM	192,000
11	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm - za	m ²		
d.3	0510-01	poboczami	m ²	128,000	
	0510-02	160*0,4*2			
				RAZEM	128,000
4		Roboty wykończeniowe			
12	analiza indy-	Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza	km		
d.4	widualna	0,16	km	0,160	
				RAZEM	0,160
13	analiza indy-	Regulacja urządzeń obcych	kpl.		
d.4	widualna	1	kpl.	1,000	
				RAZEM	1,000