

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Korytowanie i profilowanie			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0,318	km	0,318	
				RAZEM	0,318
2	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-01	cie kat. I-IV - za każde dalsze 20 cm- od 0+000 do 0+060km 60,0*3,80	m ²	228,000	
				RAZEM	228,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-02	cie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości- od 0+000 do 0+060km Krotność = 2 60,0*3,80	m ²	228,000	
				RAZEM	228,000
4	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w grun-	m ²		
d.1	0101-01	cie kat. I-IV głębokości 20 cm- korytowanie na głębokość docelową 15cm- od 0+060 do 0+170km Krotność = 0,75 110,0*3,80	m ²	418,000	
				RAZEM	418,000
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV- od 0+170 do 0+318km 148,0*3,80	m ²	562,400	
				RAZEM	562,400
2		Podbudowa			
6	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.2	0114-05	niu 15 cm 318,0*3,70	m ²	1176,600	
				RAZEM	1176,600
3		Nawierzchnia			
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.3	0310-05	ralna asfaltowa - grubość po zagęszcz. 3 cm 318,0*3,50	m ²	1113,000	
				RAZEM	1113,000
8	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ści-	m ²		
d.3	0310-06	ralna asfaltowa - każdy dalszy 1 cm grubość po zagęszcz. Krotność = 3 318,0*3,50	m ²	1113,000	
				RAZEM	1113,000
4		Roboty wykończeniowe			
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszcze-	m ²		
d.4	0114-07	niu 8 cm- pobocza utwardzone 511,0*0,5	m ²	255,500	
				RAZEM	255,500
10	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm gru-	m ²		
d.4	0114-08	bości po zagęszczeniu- pobocza utwardzone Krotność = 4 511,0*0,5	m ²	255,500	
				RAZEM	255,500
11	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy	m ²		
d.4	0105-03	po zagęszczeniu- pobocza z wykorzystaniem gruntu z korytowania- na odcin-	m ²	63,500	
		kach pomiędzy poboczami projektowanymi 127,0*0,5		RAZEM	63,500
12	KNR 2-31	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.4	0105-04	grubość warstwy po zagęszczeniu- pobocza z wykorzystaniem gruntu z kory-	m ²	63,500	
		towania- na odcinkach pomiędzy poboczami projektowanymi Krotność = 9 127,0*0,5		RAZEM	63,500
13	KNR AT-06	Załadunek ładowarką kołową 1,25 m3, wyładunek przez przechylenie skrzyni	t		
d.4	0104-01	materiałów budowlanych sypkich - samochody lub przyczepy samowyładow-	t	93,150	
		cze; kategoria ładunku I- wywóz nadmiaru gruntu z korytowania (60,0*4,5*0,15)*2,3		RAZEM	93,150
14	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych na odległość do 1 km po drodze o nawierz-	kurs		
d.4	0108-01	chni kl. I	kurs	5,000	
		5		RAZEM	5,000
15	KNR AT-06	Przewóz materiałów budowlanych po drodze o nawierzchni kl. I; dodatek za	kurs		
d.4	0108-04	każdy dalszy 1 km	kurs	5,000	
		Krotność = 9		RAZEM	5,000
		5			