

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe

NAZWA INWESTYCJI : Modernizacja ul. Podlesie w Janowicach - odc. 3
INWESTOR : Gmina Bestwina
ADRES INWESTORA : 43-512 Bestwina, ul. Krakowska 111

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Szczepanek
DATA OPRACOWANIA : 15.12.2017 r.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		KONSTRUKCJA JEZDNI			
1	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m ²		
d.1	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV 320.00*4.50	m ²	1 440.000	
				RAZEM	1 440.000
2	KNR 2-31	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami	m ²		
d.1	0111-03 0111-04 0111-05	doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 25 cm - 45 kg cementu na 1 m2 podbudowy 320.00*4.50	m ²	1 440.000	
				RAZEM	1 440.000
3	KNR 2-31	Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego, kliniec - o grubości po zagęsz-	m ²		
d.1	0114-07	czeniu 8 cm (15cm) 320.00*3.50	m ²	1 120.000	
				RAZEM	1 120.000
4	KNR 2-31	Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego, kliniec - za każdy dalszy 1 cm	m ²		
d.1	0114-08	grubości po zagęszczeniu (15cm) Krotność = 7 320.00*3.50	m ²	1 120.000	
				RAZEM	1 120.000
5	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m ²		
d.1	1004-07	320.00*3.50	m ²	1 120.000	
				RAZEM	1 120.000
6	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S - warstwa scieral-	m ²		
d.1	0310-05	na asfaltowa o grubości po zagęszczeniu 3cm (6cm) 320.00*3.50	m ²	1 120.00	
				RAZEM	1 120.00
7	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych AC 11S - warstwa scieral-	m ²		
d.1	0310-06	na asfaltowa o grubości po zagęszczeniu 3cm - za każdy dalszy 1cm - (6cm) Krotność = 2 320.00*3.50	m ²	1 120.00	
				RAZEM	1 120.00
2		POBOCZA			
8	KNR 2-31	Pobocza z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8	m ²		
d.2	0114-07	cm - umocnienie poboczy (grubość warstwy 20cm) 320.00*0.50*2	m ²	320.000	
				RAZEM	320.000
9	KNR 2-31	Pobocza z kruszywa łamanego - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęsz-	m ²		
d.2	0114-08	czeniu (20cm) Krotność = 12 320.00*0.50*2	m ²	320.000	
				RAZEM	320.000