
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamowień

Nowy kod

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa drogi gminnej wewnętrznej w miejscowości Burdąg
ADRES INWESTYCJI: dz nr ew 135/32, 135/33, 135/34, 135/38, 30 obręb 0002 jednostka
ewidencyjna 281703_2 gm. Jedwabno
NAZWA INWESTORA: Gmina Jedwabno
ADRES INWESTORA: ul. Warmińska 12-122 Jedwabno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

drogowa Maciej Bartosiewicz

DATA OPRACOWANIA: 22.02.2023

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
KOSZTORYS:					
1	45111200-0	Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych.	km		
d.1	0119-01 z.sz. 2.3.3 9902	Inwentaryzacja powykonawcza			
		0,282	km	0,282	
				RAZEM	0,282
2	KNR-W 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetowych pełnych (płyty o powierzchni ponad 3 m2) - rozebranie	m2		
d.1	0408-06				
		950	m2	950,000	
				RAZEM	950,000
3	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
d.1	1406-04				
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
4	KNR 2-31	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.		
d.1	1406-03				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
2		Podbudowa			
5	KNR 2-31	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m2		
d.2	0103-04 + KNR 2-01 0206-03				
		930	m2	930,000	
				RAZEM	930,000
6	KNR 2-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 44 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni	m2		
d.2	0206-03 + KNR 2-31 0103-04				
		696	m2	696,000	
				RAZEM	696,000
7	KNNR 6	Warstwy odcinające zagęszczane mechanicznie o grubości 10 cm	m2		
d.2	0106-05				
		1626	m2	1 626,000	
				RAZEM	1 626,000
8	KNNR 6	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 22 cm	m2		
d.2	0113-02				
		1566	m2	1 566,000	
				RAZEM	1 566,000
3		Krawężniki i obrzeża			
9	KNNR 6	Opornik betonowe o wymiarach 15x25 cm z wykonaniem ław betonowych z oporem	m		
d.3	0403-03				
		724	m	724,000	
				RAZEM	724,000
4		Nawierzchnie			
10	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
d.4	0502-03				
		{jezdni} 1508	m2	1 508,000	
		{zjazdy} 38	m2	38,000	
		{poszerzenia} 55	m2	55,000	
				RAZEM	1 601,000
5		Oznakowanie			
11	KNR 2-31	Znaki pionowe	szt.		
d.5	0703-01				
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000