

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45233161-5 Roboty budowlane w zakresie ścieżek pieszych

NAZWA INWESTYCJI : Budowa chodnika pomiędzy skrzyżowaniem ulic Nowej i Erwina Muszera a skrzyżowaniem ulic Lompy, Barbary i Piaskowej w m. Strzebiń
ADRES INWESTYCJI : Strzebiń, gm. Koszęcin
INWESTOR : Gmina Koszęcin
ADRES INWESTORA : ul. Powstańców Śl. 10 42-286 Koszęcin

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Adam Pokrzywiec
DATA OPRACOWANIA : 02.07.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.07.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 88*1,5	m ² m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
2	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat. III-IV - ziemian do rozplantowania 88*2	m m	176,000	
				RAZEM	176,000
3	KNR 4-01 0108-06 0108-08	Wywóz ziemi samochodami samowładowczymi na odległość 5 km grunt.kat. III - utylizacja po stronie Wykonawcy 88*1,5*0,2	m ³ m ³	26,400	
				RAZEM	26,400
4	kalk. własna	Demontaż, odwóz i utylizacja bariery z pochwytem sztywnym 2	szt szt	2,000	
				RAZEM	2,000
5	KNR 2-31 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV 88*1,5	m ² m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
6	KNR 2-31 0402-04	Ława pod obrzeża betonowa z oporem 88*2*0,04	m ³ m ³	7,040	
				RAZEM	7,040
7	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 88*2	m m	176,000	
				RAZEM	176,000
8	KNR 2-31 0114-05 z.o. 2.12. 9901-02	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 15 cm - roboty na poszerzeniach, przekopach lub pasach węższych niż 2.5 m 132	m ² m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
9	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 132	m ² m ²	132,000	
				RAZEM	132,000
10	KNR 2-01 0510-01 0510-02	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 15 cm 132	m ² m ²	132,000	
				RAZEM	132,000