

PRZEDMIAR - Załącznik nr 2

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie miejsc pod ławki w Parku Zdrojowym
ADRES INWESTYCJI : Jastrzębie-Zdrój ul. Witozaka
INWESTOR : Jastrzębski Zakład Komunalny
ADRES INWESTORA : 44-330 Jastrzębie-Zdrój ul. Dworcowa 17D
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Piotr Olczyk
DATA OPRACOWANIA : 02.02.2021

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
02.02.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Miejsca pod ławki z piaskowca na dziko - 10 szt			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm $(1.0*3.4)+(1.1*3.2)+(1.0*3.0)+(1.0*3.1)+(1.1*2.95)+(1.0*3.1)+2.8*1.2*3$	m ²		
			m ²	29.445	
				RAZEM	29.445
2	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości - do łącznej głębokości 35 cm Krotność = 3 poz.1	m ²		
			m ²	29.445	
				RAZEM	29.445
3	Kalkulacja d.1 własna	Załadunek, wywóz i utylizacja urobku z wykopów na składowisku Wykonawcy poz.1*0.35	m ³		
			m ³	10.306	
				RAZEM	10.306
4	KNR 2-31 d.1 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV poz.1	m ²		
			m ²	29.445	
				RAZEM	29.445
5	KNR 2-31 d.1 0104-07	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm poz.1	m ²		
			m ²	29.445	
				RAZEM	29.445
6	KNR 2-31 d.1 0104-08	Warstwy odsączające z piasku w korycie lub na całej szerokości drogi, wykonanie i zagęszczanie mechaniczne - za każdy dalszy 1 cm grubości ponad 10 cm Krotność = 3 29.445	m ²		
			m ²	29.445	
				RAZEM	29.445
7	KNR 2-02 d.1 0205-01	Płyty fundamentowe żelbetowe 15 cm - z zastosowaniem pompy do betonu - beton B20 $(1.0*3.4+1.1*3.2+1.0*3.0+1.0*3.1+1.1*2.95+1.0*3.1+2.5*1.0*3)*0.15$	m ³		
			m ³	4.030	
				RAZEM	4.030
8	KNR 2-02 d.1 0290-04	Przygotowanie i montaż zbrojenia konstrukcji monolitycznych budowli - pręty żebrowane o śr. 8-14 mm $202.62*0.888/1000$	t		
			t	0.180	
				RAZEM	0.180
9	KNR 2-31 d.1 0502-08 analogia	Chodniki z płyt kamiennych o grubości 5 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową - płyty piaskowca na dziko na podsypce cementowo-piaskowej 2cm $1.0*3.4+1.1*3.2+1.0*3.0+1.0*3.1+1.1*2.95+1.0*3.1+2.5*1.0*3$	m ²		
			m ²	26.865	
				RAZEM	26.865
10	KNR 2-31 d.1 0105-07	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 26.865	m ²		
			m ²	26.865	
				RAZEM	26.865
11	KNR 2-31 d.1 0105-08	Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = -1 26.865	m ²		
			m ²	26.865	
				RAZEM	26.865
12	KNR 2-31 d.1 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem $0.06*[3.4+3.2+3.0+3.1+2.95+3.1+(2.8+1.0*2)*3+9.5]$	m ³		
			m ³	2.559	
				RAZEM	2.559
13	KNR 2-31 d.1 0406-02 analogia	Obramowania jezdni lub chodników z brukowca obrobionego 16-20 cm na podsypce piaskowej - analogia obrzeża z kostki granitowej 15 x 15 cm $[3.4+3.2+3.0+3.1+2.95+3.1+(2.8+1.0*2)*3+9.5]*0.15$	m ²		
			m ²	6.398	
				RAZEM	6.398