

PRZEDMIAR

Obiekt BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
Branża budowlana
Kod CPV 45111291-4 - Roboty w zakresie zagospodarowania terenu
45233200-1 - Roboty w zakresie różnych nawierzchni
Lokalizacja Mirzec Stary, działki nr ewid. 130/5, 130/7 130/9
Inwestor Gmina Mirzec, Mirzec Stary 9, 27-220 Mirzec
Biuro kosztorysowe Joanna Kwintal Usługi Projektowe, Chronów-Kolonia 9A, 26-505 Orońsko

Charakterystyka obiektu

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

1. ZADANIE INWESTYCYJNE**BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY**

Mirzec Stary, działki nr ewidencyjne: 130/5, 130/7, 130/9

2. PROJEKTOWANY ZAKRES ROBÓT

- dostarczenie i montaż obiektów małej architektury
- wykonanie nawierzchni z kostki brukowej

3. PODSTAWOWE PARAMETRY TECHNICZNE

- powierzchnia projektowanej nawierzchni utwardzonej: 32,34 m²

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
1 OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY				
Kod CPV: 45111291-4				
1	KNR 2-21 0601/05	Fundamenty pod pergole z betonu żwirowego 10*0,44	m3	4,4
			razem	m3 4,4
2	Kalkulacja indywidualna	dostarczenie i montaż pergoli	szt	10
3	Kalkulacja indywidualna	dostarczenie i montaż ławki z oparciem	szt	10
2 ALEJKI Z KOSTKI BRUKOWEJ				
Kod CPV: 45233200-1				
4	KNNR 1 0201/03	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiorzymi o pojemności łyżki 0,25m ³ w gruncie kategorii I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi do 5t na odległość 1km 0,3*32,34	m3	9,702
			razem	m3 9,702
5	KNR 2-31 0402/04	Ława pod obrzeża betonowe P = 0,15*0,16 = 0,024 D = 1,88+2*1,66 = 5,2 P*D*10	m3	1,248
			razem	m3 1,248
6	KNR 2-31 0407/01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 10*5,20	m	52
			razem	m 52
7	KNR 2-31 0106/03	Warstwa odcinająca zagęszczana mechanicznie - 10 cm grubość po zagęszczeniu 10*2,92	m2	29,2
			razem	m2 29,2
8	KNR 2-31 0114/07 (dopłata 1,25x)	Warstwa podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 10 cm 10*2,92	m2	29,2
			razem	m2 29,2
9	KNR 0-11 0321/02	Chodniki z kostki betonowej POLBRUK typu 60/6 grubości 60mm na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50mm z wypełnieniem spoin piaskiem 10*2,92	m2	29,2
			razem	m2 29,2