
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Zatwierdzam:

Przedmiar

Obiekt Ścieżka pieszo-rowerowa Stawnica-Złotów II etap
Kod CPV 45000000-7
Budowa Stawnica -Złotów
Inwestor Gmina Złotów
Biuro kosztorysowe Kierowanie Nadzorowanie Kontrola Techniczna Budów i Robót, Roman Mądry, Błękwit 36b, 77-400 Złotów

Poziom cen I kw. 2019 r. Sekocenbud, kalkulacje indywidualne

Sporządził Roman Mądry

20.07.2019 r.

tech. bud. Roman Mądry
Nr upr. GP 7342/1726/92/43
w spec. konstr. bud. z ograniczeniem
WKI/BC/6390/02

Ścieżka pieszo-rowerowa Stawnica-Złotów II etap

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1. Obsługa geodezyjna			
1	Projekt zmiany organizacji rurow	ryczałt	1,000
2	Oplaty za zajęcie pasa drogowego na czas wykonywania prac	ryczałt	1,000
3	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych 0,078	km	0,078
	razem	km	0,078
2. Odcinek ścieżki pieszo-rowerowej - utwardzenie z kostki betonowej			
4	Ręczne ścinanie i karczowanie zagajników średniej gęstości 1*2%	ha	0,020
	razem	ha	0,020
5	Przepusty rurowe- rura karbowana (strukturalny o średnicy 50cm-średnica wewnętrzna, długości 10,10m	przepust	10,100
6	Umocnienia betonowe przy przepuszczeniu, wlot i wylot (przepust omijający drzewo)	kpl	2,000
7	Przepusty rurowe - rura karbowana (strukturalna) o średnicy wewnętrznej 500 mm o dł 2,00, połączenie rowu z betonową studnią rewizyjną fi 120 cm	przepust	1,000
8	Umocnienia betonowe przy przepuszczeniu, wlot od rowu	kpl	1,000
9	Przepusty rurowe - rura karbowana (strukturalna) o średnicy wewnętrznej 500 mm, połączenie przepustu z betonową studnią rewizyjną fi 120 cm	przepust	1,000
10	Studnie rewizyjne w gotowym wykopie z kręgów betonowych o średnicy 1200mm i głębokości 1,2m z kasetą betonową, Górna wysokość pokrywy studni rewizyjnej równo z istniejącą wykończoną przyczółka betonowego przepustu drogowego, pokrywa betonowa najezdna, właz fi 600mm żeliwny najezdny. Studnia połączona z nowym przepustem/ rowem, bocznym rowem i połączony z istniejącym betonowym przepustem drogowym	studnię	1,000
11	Wykonanie rowu, wg PT z niwelacją terenu, wyprofilowaniem skarp, wywozem nadmiaru ziemi do 1 km	m	78,000
12	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 78,0*2,5	m2	195,000
	razem	m2	195,000
13	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm, krotność 4	m2	195,000
14	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie i na poszerzeniach zagęszczana ręcznie	m2	195,000
15	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm	m2	195,000
16	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 30x40cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 78*2	m	156,000
	razem	m	156,000
17	Ława betonowa zwykła pod krawężniki 156*0,20*0,20 156*0,15*0,15	m3	6,240
		m3	3,510
	razem	m3	9,750
18	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	156,000
19	Nawierzchnia z kostki brukowej prostokątnej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce piaskowo cementowej 5cm	m2	195,000
20	Oznakowania, wg PT	kpl	6,000