
Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Zatwierdzam:

Kosztorys

przedmiar robót

Obiekt Wykonanie chodnika w m. Górzna
Budowa Górzna, gm. Złotów
Inwestor Gmina Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów

Poziom cen VI kw 2019 SEKOCENBUD i kalkulacja indywidualna

tech. bud. Roman Mądry

Nr upr. GP-7342/1726/92/93

w spec. konstr. bud. z ogranicz. 016

WKI/HO/6340/02

Sporządził tech. bud. Roman Mądry

Złotów 28.02.2020

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos
przyznana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

Wykonanie chodnika w m. Górzna

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
1. Wykonanie chodnika			
1	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 158	m2	158,000
	razem	m2	158,000
2	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	158,000
3	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 16+92+77	m	185,000
	razem	m	185,000
4	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 185*0,20*0,20 185*0,10*0,20	m3	7,400
		m3	3,700
	razem	m3	11,100
5	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x25x100cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 92	m	92,000
	razem	m	92,000
6	Opornik betonowe zanizony o wymiarach 12x25x100cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej	m	16,000
7	Krawężniki betonowe zanizony o wymiarach 15x25x100cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	77,000
8	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości chodnika zagęszczana mechanicznie 158	m2	158,000
	razem	m2	158,000
9	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości chodnika zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm - krotność 5	m2	158,000
10	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 0-31,5 158	m2	158,000
	razem	m2	158,000
11	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm-krotność 5	m2	158,000
12	Chodniki z kostki brukowej betonowej prostokątnej 20x10cm o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 158	m2	158,000
	razem	m2	158,000
2. Wykonanie zjazdów			
13	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV 33	m2	33,000
	razem	m2	33,000
14	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm	m2	33,000
15	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe 34	m	34,000
	razem	m	34,000
16	Ława betonowa z oporem pod krawężniki 34*0,20*0,20 34*0,10*0,20	m3	1,360
		m3	0,680
	razem	m3	2,040
17	Krawężniki betonowe zanizony o wymiarach 15x25x100cm wystające na podsypce cementowo-piaskowej	m	34,000
18	Warstwa odsączająca o grubości po zagęszczeniu 10cm w korycie lub na całej szerokości chodnika zagęszczana mechanicznie 33	m2	33,000
	razem	m2	33,000
19	Warstwa odsączająca w korycie lub na całej szerokości chodnika zagęszczana mechanicznie - za każdy dalszy 1cm ponad 10cm - krotność 5	m2	33,000
20	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm 0-31,5 33	m2	33,000
	razem	m2	33,000
21	Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - za każdy dalszy 1cm-krotność 5		

Wykonanie chodnika w m. Górzna

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość	
22	Wjazdy do bram z kostki brukowej betonowej 20x10cm o grubości 8cm na podsypce cementowo-piaskowej 5cm	m2	33,000	
33		m2	33,000	
	3. Oznakowania	razem	m2	33,000
23	Dostawa i montaż oznakowania pionowego, znak D-6, wg PT			
		szt	2,000	
24	Wykonanie oznakowania poziomego P-10, wg PT			
		szt	1,000	