

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Zatwierdzam:

## Kosztorys

przedmiar

Obiekt Budowa chodnika  
Kod CPV 45000000-7  
Budowa miejscowość Mędzybłocie, gmina Złotów, dz. nr 498  
Inwestor Gmina Złotów, ul. Leśna 7, 77-400 Złotów  
Biuro kosztorysowe Kierowanie Nadzorowanie Kontrola Techniczna Budów i Robót, Roman Mądry, Błękwit 36b, 77-400 Złotów

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

*tech. bud. Roman Mądry*

Upr. Bud /do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie  
w dziedzinie konstrukcyjno-budowlanej  
Nr Ewid. GP-7342/1726/92/93  
WKP/BO/6390/02

Sporządził **Roman Mądry**

Złotów 25.09.2019 r.

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

## Budowa chodnika

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Budowa chodnika</b>			
<b>1.1. Chodnik</b>			
1	Prace geodezyjne		
2	Rozbiórka utwardzen, zjazdów, chodników	kpl	1,000
	12,5	m2	12,500
	4,5	m2	4,500
	razem	m2	17,000
3	Koryta o głębokości 20 cm wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV		
	286,00	m2	286,000
	1302,00	m2	1.302,000
	razem	m2	1.588,000
4	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm, krotność 5		
	286,00	m2	286,000
	1302,00	m2	1.302,000
	razem	m2	1.588,000
5	Koryta wykonywane mechanicznie na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV - za każde dalsze 5cm ponad 20cm - zjazdy		
	286,00	m2	286,000
	razem	m2	286,000
6	Rowki w gruncie kategorii I-II o wymiarach 20x20cm pod krawężniki i ławy krawężnikowe		
	603+701+285+135	m	1.724,000
	razem	m	1.724,000
7	Ława betonowa z oporem pod krawężniki		
	0,15*0,30*(603+285+135)	m3	46,035
	0,15*0,15*(603+285+135)	m3	23,018
	0,18*0,10*701	m3	12,618
	0,17*0,10*701	m3	11,917
	razem	m3	93,588
8	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100cm	m	603,000
9	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30x100cm zaniżony	m	285,000
10	Obrzeża betonowe o wymiarach 25x8x100cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m	701,000
11	Opornik betonowe o wymiarach 12x30x100cm	m	135,000
12	Warstwa odsączająca z piasku o grubości po zagęszczeniu 15cm o wsp. filtracji K=8/m/d		
	286,00	m2	286,000
	1302,00	m2	1.302,000
	razem	m2	1.588,000
13	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm, stabilizowana mechanicznie 0/31,5	m2	1.588,000
14	Warstwa dolna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 15cm - za każdy dalszy 1cm, stabilizowanego mechanicznie 0/31,5, krotność 5 (zjazdy)	m2	286,000
15	Chodniki i place z betonowej kostki brukowej o grubości 6 cm, podsypka piaskowo-cementowa 5 cm	m2	1.302,000
16	Chodniki i place z betonowej kostki brukowej o grubości 8 cm, podsypka piaskowo-cementowa 5 cm	m2	286,000
<b>1.3. Prace pozostałe</b>			
17	Humusowanie z plantowaniem terenu		
	800	m2	800,000
	razem	m2	800,000
18	Regulacja wysokości studzienek	ryczałt	7,000