
KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0	Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
NAZWA INWESTYCJI:	ROZBUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO - WYCHOWAWCZEGO im. H. SIENKIEWICZA W ŚWIDNIKU
ADRES INWESTYCJI:	ul. C. K. Norwida 4, Świdnik (działki nr ew. 1165/15, 1165/16, 1165/18, 1165/23 – obr. 0001, ark.09)
NAZWA INWESTORA:	POWIAT ŚWIDNICKI W ŚWIDNIKU
ADRES INWESTORA:	POWIAT ŚWIDNICKI W ŚWIDNIKU 21-047 Świdnik, ul. Niepodległości 13.

DATA OPRACOWANIA: 24.11.2020

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT BEZ PODATKU VAT: zł
PODATEK VAT:	(23%) zł
OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: zł
SŁOWNIE: zł

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
24.11.2020

Data zatwierdzenia

Charakterystyka obiektu

Budowa miejsc postojowych, chodników i ukształtowania terenu przy rozbudowywanym budynku Specjalnego Ośrodka Szkolno - Wychowawczego im. H.Sienkiewicza w Świdniku przy ul. Cypriana Kamila Norwida 4 na działkach ewidencyjnych nr 1165/15, 1165/16, 1165/18, 1165/23 obręb 0001 - Miasto Świdnik.

Zakres inwestycji obejmuje:
budowę dwóch miejsc postojowych dla samochodów osobowych,
budowę chodników,
przebudowę chodnika przy istniejącej drodze wewnętrznej,
budowę ścieku terenowego,
ukształtowanie terenu przy projektowanej części budynku.

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena	Wartość
1		ROBOTY DROGOWE				
1.1		Roboty pomiarowe				
1 d.1.1	analiza indywidualna	Roboty pomiarowe	kpl	1,00		
1.2		Roboty przygotowawcze				
2 d.1.2	analiza indywidualna	Rozebranie warstwy ścieralnej z betonowej kostki brukowej o gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm - istniejący chodnik	m2	49,00		
3 d.1.2	analiza indywidualna	Rozbiórka warstwy podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o gr. 20 cm	m2	49,00		
4 d.1.2	analiza indywidualna	Rozebranie obrzeży betonowych chodnikowych	m	15,50		
5 d.1.2	analiza indywidualna	Rozbiórka krawężnika betonowego 15x30x100 cm	m	17,50		
1.3		Roboty ziemne				
6 d.1.3	analiza indywidualna	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej. Grubość warstwy śr 20 cm	m2	720,00		
7 d.1.3	analiza indywidualna	Wykonanie wykopów mechanicznie z transportem urobku na odkład	m3	459,00		
1.4		Konstrukcja nr 1: miejsca postojowe				
8 d.1.4	analiza indywidualna	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	30,50		
9 d.1.4	analiza indywidualna	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0<=4,0 MPa wg PN-EN 14227-10 o grubości 30 cm	m2	30,50		
10 d.1.4	analiza indywidualna	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej cementem C5/6<=10,0 MPa wg PN-EN 14227-1 o grubości 20 cm	m2	30,50		
11 d.1.4	analiza indywidualna	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm, koloru szarego, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2	30,50		
1.5		Konstrukcja chodnika nr 1 umożliwiająca przejazd samochodów osobowych				
12 d.1.5	analiza indywidualna	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	105,50		
13 d.1.5	analiza indywidualna	Warstwa mrozochronna z gruntu stabilizowanego cementem C1,5/2,0<=4,0 MPa wg PN-EN 14227-10 o grubości 30 cm	m2	105,50		
14 d.1.5	analiza indywidualna	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki związanej cementem C5/6<=10,0 MPa wg PN-EN 14227-1 o grubości 20 cm	m2	105,50		
15 d.1.5	analiza indywidualna	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm, koloru szarego, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2	105,50		
1.6		Konstrukcja chodnika nr 2				
16 d.1.6	analiza indywidualna	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża	m2	21,50		
17 d.1.6	analiza indywidualna	Warstwa podbudowy zasadniczej z mieszanki (piasek gruby lub średni) związanej cementem C1,5/2,0<=4,0 MPa wg. PN-EN-14227-1 o grubości 15 cm	m2	21,50		
18 d.1.6	analiza indywidualna	Warstwa ścieralna z betonowej kostki brukowej koloru czerwonego, gr. 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm	m2	21,50		
1.7		Elementy ulic				
19 d.1.7	analiza indywidualna	Krawężnik betonowy 15x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5 cm oraz ławie z betonu C 12/15	m	14,00		

20 d.1.7	analiza indywidualna	Krawężnik betonowy 15x22x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 5 cm oraz ławie z betonu C 12/15	m	15,50		
21 d.1.7	analiza indywidualna	Obrzeże betonowe 8x30x100 cm na warstwie podsypki cementowo-piaskowej 1:4 o gr. 3 cm oraz ławie z betonu C 12/15	m	14,00		
22 d.1.7	analiza indywidualna	Obrzeże betonowe 6x20x100 cm na warstwie z mieszanki (piasek gruby lub średni) związanej cementem C1,5/2,0<=4,0 MPa wg PN-EN 14227-1 grubości 5 cm	m	37,00		
23 d.1.7	analiza indywidualna	Prefabrykowany ściek betonowy korytkowy o wymiarach 60x50x15 cm na warstwie podsypki cementowo - piaskowej 1:4 gr. 5 cm oraz ławie z mieszanki (piasek gruby lub średni) związanej cementem C3/4<=6,0 MPa wg PN-EN 14227-1 grubości 15 cm	m	54,00		
24 d.1.7	analiza indywidualna	Korytko odwodnienia liniowego z polimerobetonu na ławie z betonu 30/37 o gr. 20 cm	m	15,00		
1.8		Oznakowanie i urządzenia bezpieczeństwa ruchu				
25 d.1.8	analiza indywidualna	Wykonanie oznakowania drogowego poziomego cienkowarstwowego	m2	3,85		
26 d.1.8	analiza indywidualna	Malowanie na niebiesko nawierzchni miejsc postojowych dla samochodów osobowych osób niepełnosprawnych - oznakowanie cienkowarstwowe	m2	18,00		
27 d.1.8	analiza indywidualna	Ustawienie słupków z rur stalowych ocynkowanych o średnicy Ø 60mm dla znaków drogowych i tablic	szt.	1,00		
28 d.1.8	analiza indywidualna	Przymocowanie tarcz znaków drogowych: znaki pionowe małeD-18a z tabliczką T-29	szt.	1,00		
1.9		Roboty wykończeniowe				
29 d.1.9	analiza indywidualna	Humusowanie z obsianiem trawą	m2	594,00		
					Kosztorys netto	
					VAT 23%	
					Kosztorys brutto	