

## Przedmiar

Obiekt BUDOWA INFRASTRUKTURY PARKOWEJ PRZY UL. STASZICA W ZŁOTOWIE  
„Dawny cmentarz ewangelicki – park pamięci”

Kod CPV

Budowa ZŁOTÓW

Inwestor GMINA MIASTO ZŁOTÓW, AL. PIASTA 1, 77-400 ZŁOTÓW

Biuro kosztorysowe „PRO-BUD” - PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY mgr inż. GRZEGORZ  
WITKOWICZ

---

Sporządził GRZEGORZ WITKOWICZ

---

lipiec 2020 r.

## BUDOWA INFRASTRUKTURY PARKOWEJ PRZY UL. STASZICA W ŻŁOTOWIE „Dawny cmentarz ewangelicki – park pamięci”

Nr	Nr ST	Podstawa, opis robót	Jm	Ilość
<b>1. Roboty przygotowawcze</b>				
<b>1.1. Roboty pomiarowe</b>				
1	D.01.01.01a	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych, dróg dojazdowych, dojść 410,00/10000	ha	0,041
razem			ha	0,041
<b>1.2. Roboty rozbiórkowe</b>				
2	D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7cm na podsypce piaskowej (płytki całe należy spaletować i dostarczyć na miejsce wskazane przez Zamawiającego, palety należy ująć w wycenie, materiał uszkodzony należy wywieźć i zutylizować) 400,00	m2	400,000
razem			m2	400,000
3	D.01.02.04	Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego oraz pospółki o grubości 20cm z wywozem i utylizacją 400,00	m2	400,000
razem			m2	400,000
<b>2. Roboty ziemne</b>				
4	D.02.01.01	Roboty ziemne z transportem urobku i utylizacją 112,00	m3	112,000
razem			m3	112,000
5	D.02.01.01	Wykopy w gruncie kategorii I-II wykonywane na odkład koparkami przedsięwziętymi o pojemności łyżki 0,60m3 106,00	m3	106,000
razem			m3	106,000
6	D.02.01.01	Formowanie i zagęszczanie spycharkami nasypów z gruntu kategorii I-II 106,00	m3	106,000
razem			m3	106,000
<b>3. Podbudowa</b>				
7	D.04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie mechaniczne podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kategorii I-IV 410,00	m2	410,000
razem			m2	410,000
8	D.04.02.01	Warstwa odsączająca zagęszczana mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 15cm nawierzchnia z kostki granitowej 410,00	m2	410,000
razem			m2	410,000
9	D.04.04.02	Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm 410,00	m2	410,000
razem			m2	410,000
<b>4. Nawierzchnia</b>				
10	D.05.03.01	Nawierzchnia z płyt kamiennych 50x50x8cm na podsypce piaskowej - płyty płomieniowane 10,50	m2	10,500
razem			m2	10,500
11	D.05.03.01	Nawierzchnie z kostki kamiennej 6/8cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm 399,50	m2	399,500
razem			m2	399,500
<b>5. Elementy ulic</b>				
12	D.08.01.02	Ława betonowa z betonu C-12/15 z oporem pod krawężniki kamienny w ilości 0,060 m3/m 108,00*0,06	m3	6,480
razem			m3	6,480
13	D.08.01.02	Krawężniki kamienne granitowe wtopione o wymiarach 10x20cm na podsypce cementowo-piaskowej 108,00	m	108,000
razem			m	108,000
14	D.08.03.01	Ława betonowa z betonu C-12/15 z oporem pod obrzeże betonowe w ilości 0,03 m3/m 55,00*0,03	m3	1,650
razem			m3	1,650
15	D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem 55,00	m	55,000
razem			m	55,000
<b>6. Roboty wykończeniowe</b>				
16	D.06.01.01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem 80,00	m2	80,000
razem			m2	80,000
17	D.06.01.01	Humusowanie skarp warstwą humusu grubości 5cm z obsianiem - dodatek za każde dalsze 5cm humusu ponad 5cm 80,00	m2	80,000
razem			m2	80,000