

KOSZTORYS OFERTOWY

Zagospodarowanie terenu zieleni przy ulicy Zygmunta Starego

L.p.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka nazwa	ilość	Cena jednostk.	Wartość
x	D-01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE	x	x	x	x
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe w terenie równinnym wraz z operatem geodezyjnym powykonawczym:	km	1,243		
2		Zabezpieczenie drzew	szt.	75		
3	D-01.02.01	Usunięcie (ścięcie) drzew w warunkach utrudnionych wg „Dokumentacji wyrębu drzew” załączonej w Projekcie budowlanym) wraz z wywozem w miejsce wskazane przez Inwestora:	x	x	x	x
x	x	<input type="checkbox"/> o średnicy do 15 cm:	szt.	3		
x	x	<input type="checkbox"/> o średnicy 16-25 cm:	szt.	6		
x	x	<input type="checkbox"/> o średnicy 26-35 cm:	szt.	1		
4	D-01.02.01	Mechaniczne karczowanie pni i korzeni z wywozem na składowisko Wykonawcy i utylizacją oraz zasypaniem i zagęszczeniem dołów:	x	x	x	x
x	x	<input type="checkbox"/> o średnicy do 15 cm:	szt.	35		
x	x	<input type="checkbox"/> o średnicy 16-25 cm:	szt.	27		
x	x	<input type="checkbox"/> o średnicy 26-35 cm:	szt.	18		
5	D-01.02.01	Karczowanie krzaków i podszycia ilości sztuk krzaków 3000/ha:	ha	0,0005		
x	D-02.00.00	ROBOTY ZIEMNE	x	x	x	x
6	D-02.01.01	Wykopy mechaniczne (koparką) w gruncie kat III-IV z transportem urobku na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją – grunt niebudowlany – przyjęto 90%:	m3	2776,50		
7	D-02.01.01	Wykopy ręczne w gruncie kat III-IV z transportem urobku na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją – humus i grunt niebudowlany – przyjęto 10%:	m3	308,50		
8	D-02.01.01	Wykopy mechaniczne w gruncie kat. I-III z wbudowaniem mas ziemnych w nasyp (roboty poprzeczne):	m3	150,00		
9	D-02.03.01	Wykopy mechaniczne (koparką) w gruncie kat. I-II z transportem na teren inwestycji (dokop):	m3	2720,00		
10	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypu z gruntu kat. I-II:	m3	2720,00		
x	D-04.00.00	PODBUDOWY	x	x	x	x
11	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w wykopie:	m2	750,00		
12	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 15 cm – ścieżka nr 1:	m2	980,0		
13	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 10 cm – ścieżka nr 2, 3, 4, 5, 6, 7:	m2	1270,0		
14	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/20,0 gr. 10 cm – ścieżka nr 8, 9, 10, 11, 12, 13:	m2	935,0		
15	D-04.04.02	Wykonanie warstwy podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 0/31,5 gr. 20 cm – pod utwardzenie terenu:	m2	675,0		
x	D-05.00.00	NAWIERZCHNIE	x	x	x	x
16	D-05.01.03	Nawierzchnia naturalna z piasku płukanego 0,2/2,0 mm - gr. 30 cm:	m2	1220,0		
17	D-05.01.03a	Nawierzchnia mineralna 2/8 mm gr. 5 cm (kolor do ustalenia z Inwestorem) - ścieżka nr 8, 9, 10, 11, 12, 13:	m2	925,0		
18	D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni chodnika (ścieżka nr 1) z betonowej kostki brukowej o wymiarach 40x60 cm gr. 8 cm na podsypce z miału kamiennego 0/5 mm gr. 3 cm – kolor melaż grafit z czerwienią:	m2	480,0		
19	D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni ścieżki rowerowej (ścieżka nr 1) z betonowej kostki brukowej o wymiarach 40x60 cm gr. 8 cm na podsypce z miału kamiennego 0/5 mm gr. 3 cm – kolor grafit:	m2	480,0		
20	D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni ciągu pieszego (ścieżka nr 2, 3, 4, 5, 6, 7) z betonowej kostki brukowej o wymiarach 7,9x11,6x10,4 cm, 8,9x11,6x12,4 cm, 9,9x11,6x12,4 cm, 10,9x11,6x13,4 cm, 11,9x11,6x14,4 cm gr. 6 cm na podsypce z miału kamiennego 0/5 mm gr. 3 cm – kolor melaż grafit z czerwienią:	m2	1270,0		
21	D-05.03.23a	Wykonanie nawierzchni utwardzenia terenu z betonowej kostki brukowej posiadająca boczne wypustki na podsypce z miału kamiennego 0/5 mm gr. 3 cm – kolor grafit:	m2	675,0		
x	D-06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE	x	x	x	x
22	D-06.01.01	Humusowanie pasów zieleni z obsianiem mieszaną traw niskich, przy grubości humusowania 10 cm humus z dowozu Wykonawcy:	m2	1340,00		
23	D-06.04.01	Oczyszczenie i reprofilacja rowu:	m	110,50		

x	D-08.00.00	ELEMENTY ULIC	x	x	x	x
24	D-08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego 15x30 cm, na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm i ławie z betonu C12/15 (B15) - 0,08 m2:	m	135,0		
25	D-08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego najazdowego 15x22 cm, na podsypce cementowo piaskowej gr. 5 cm i ławie z betonu C12/15 (B15) - 0,08m2:	m	185,0		
26	D-08.03.01	Ułożenie obrzeża chodnikowego betonowego 8x30 cm na ławie z betonu C12/15 (B15) - 0,02m2 - kolor grafitowy:	m	1500,0		
27	D-08.03.01	Ułożenie obrzeża ogrodowego trawnikowego z kotwami mocującymi:	m	980,0		
28	D-08.03.01	Ułożenie opornika betonowego 10x25 cm na ławie z betonu C12/15 (B15) - 0,03m2:	m	240,0		
OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (netto)						

Kosztorys sporządzono na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego, obliczania planowanych kosztów prac projektowych oraz planowanych kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno-użytkowym.