

## KOSZTORYS OFERTOWY

### BUDOWA GMINNEGO PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW W SZCZAŃCU

Lp.	Pozycja wg specyfikacji	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka		Cena jednostk.	Wartość
			nazwa	ilość		
x	x	x	x	x	x	x
x	<b>D-01.00.00</b>	<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>	x	x	x	x
1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych + operatowykonawczy	ha	0,1000		
2	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy humusu o gr. 20 cm	m2	250,00		
x	<b>D-02.00.00</b>	<b>ROBOTY ZIEMNE</b>	x	x	x	x
3	D-02.01.01	Rozbiórka nasypu niekontrolowanego (humus, gruz, cząstki organiczne) wraz wywozem na składowisko Wykonawcy wraz z utylizacją - z transportem na odległość 6 km	m3	882,30		
4	D-02.01.01	Wykopy mechaniczne (koparką) w gruncie kat. I-II z transportem (dokop) z transportem na odległość 10 km :	m3	903,21		
5	D-02.01.01	Plantowanie skarp nasypu	m2	85,92		
6	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypu - grunt kat. I-II	m3	903,21		
x	<b>D-03.00.00</b>	<b>ODWODNIENIE I URZĄDZENIA OBCE</b>	x	x	x	x
7	D-03.02.01	Wykonanie studzienki ściekowej betonowej ø 50 cm z osadnikiem, wpust bez kołnierza od strony krawężnika z uchyloną kratą na zawiasach klasy D400, z koszem C3 wraz z robotami ziemnymi	szt.	1,0		
8	D-03.02.01	Wykonanie studni rewizyjnej PP Ø 315/200 wraz z robotami ziemnymi	szt.	1,0		
9	D-03.02.01	Wykonanie separatora z osadnikiem, Dn=1200 ESK-H 6/600 wraz z robotami ziemnymi	szt.	1,0		
10	D-03.02.01	Wykonanie kominka wentylacyjnego od zbiornika retencyjno-rozsączającego wraz z rura odpowietrzającą PVC ø160	szt.	1,0		
11	D-03.02.01	Wykonanie zbiornika retencyjno-rozsączającego ze skrzynek AZURA o poj. 6,4m <sup>3</sup> wraz z robotami ziemnymi:	szt.	1,0		
12	D-03.02.01	Wykonanie przykanalika z rury, PVC ø 160 mm, wraz z robotami ziemnymi	m	40,00		
x	<b>D-04.00.00</b>	<b>PODBUDOWY</b>	x	x	x	x
13	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża w wykopie	m2	220,11		
14	D-04.04.02	Podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm	m2	954,73		
x	<b>D-05.00.00</b>	<b>NAWIERZCHNIE</b>	x	x	x	x
15	D-05.03.23a	Nawierzchnia z bet. kostki brukowej, bez fazy, szarej gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm	m2	243,75		
16	D-05.03.23a	Nawierzchnia z bet. kostki brukowej, bez fazy, czerwonej gr. 8 cm na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm	m2	710,98		
x	<b>D-06.00.00</b>	<b>ROBOTY WYKOŃCZENIOWE</b>	x	x	x	x
17	D-06.01.01	Humusowanie skarp, pasów zieleni z obsianiem mieszanką traw, przy grubości humusowania 10 cm	m2	180,76		

18	D-06.01.01	Rozplantowanie nadmiaru humusu na przyległych terenach zielonych – gr. rozplantowania 20 cm	m2	69,24		
<b>x</b>	<b>D-08.00.00</b>	<b>ELEMENTY PLACU</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
19	D-08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego 15x30 cm, na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm i ławie z betonu C8/10 (B10) - 0,08m2	m	152,58		
20	D-08.01.01	Ułożenie krawężnika betonowego 15x22 cm, na podsypce cem.-piask. gr. 5 cm i ławie z betonu C8/10 (B10) - 0,06m2	m	111,58		
<b>x</b>	<b>D-10.00.00</b>	<b>INNE ROBOTY</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>	<b>x</b>
21	D-10.01.01	Wykonanie ogrodzeń systemowych panelowych (wys. 1,7m, szer. 2,5m) z betonową podmurówką min. 250/20/6cm wraz z osadzeniem metalowych słupków z profili 60/40/2 mm i wykonaniem stóp fundamentowych betonowych pod słupkami beton C12/15 (B15) - min. 40/40/80cm - kolor zielony	m	212,00		
22	D-10.01.01	Montaż furty panelowej systemowej o szer. 1,2 m i wys. 1,7 m - kolor zielony	szt.	1,0		
23	D-10.01.01	Montaż bramy dwuprzęsłowej rozwiernej panelowej systemowej o szer. 5,0 m i wys. 1,7 m - kolor zielony	szt.	1,0		
24	D-10.01.01	Montaż lamp hybrydowych z oprawami LED 40W z aluminium i hartowanego szkła, wys. 8m., słup ze stali ocynkowanej na fundamencie prefabrykowanym, moc panela min. 2x190W, akumulator 180Ah/12V, turbina wiatrowa 300W	kpl.	2,0		
<b>OGÓŁEM WARTOŚĆ ROBÓT (netto)</b>						