

kosztorys ofertowy

Budowlanych
parking

L p.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
1		Roboty rozbiórkowe					
1	D-01.02.041	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	240			
2	D-01.02.041	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 10 cm mechaniczniewraz z odwozem i kosztem składowania - jezdnia	m2	$101*0.9/2+119*0.8 = 140.650$			
3	D-01.02.041	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 20 cm wraz z odwozem i kosztem składowania-jezdnia	m2	140.65			
4	D-01.02.041	Mechaniczna rozbiórka krawężników wraz z ławą - wywóz gruzu i koszt składowania	m	$8+8+7+8+16+7+7+7.5+30+7.5+12+14.5 = 132.500$			
5	D-01.02.041	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej wraz z wywozem i kosztem składowania	m	15			
2		Roboty ziemne					

6 d. 2	D- 02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m3	146.398		
7 d. 2	D- 02.00.01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III - pas zieleni pomiędzy parkingiem a chodnikiem	m2	$2*(253-133) = 240.000$		
3		Krawężnik				
8 d. 3	D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	m	253		
9 d. 3	D - 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m3/mb)	m3	$0.045*(403.5+24) = 19.238$		
1 d. 3	D - 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	$175+60+14.5+14.5+14+13+11+28.5+14+14.5+4+12+15+13.5 = 403.500$		
1 d. 3	D - 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	$7+17 = 24.000$		
4		Wpusty deszczowe				

1 2 d. 4	D- 01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	$5*(1+1+1) = 15.000$		
1 3 d. 4	D- 08.01.01	Mechaniczna rozbiórka nawierzchni bitumicznej	m2	$5*1*1 = 5.000$		
1 4 d. 4	D- 08.01.01	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego	m2	5		
1 5 d. 4	D- 02.01.01	Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szer. dna do 1,5 m w gruncie kat. I-II	m3	17.100		
1 6 d. 4	D- 03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3	0.945		
1 7 d. 4	D- 03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki	m	$5*2 = 10.000$		
1 8 d. 4		Włączenie włotów przykanalików do budowanej kanalizacji deszczowej	szt.	5		
1 9 d. 4	D- 03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	5		
2 0 d. 4	D- 02.03.01	Zagęszczanie nasyków z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi	m3	$17.1*0.9 = 15.390$		

2 1 d. 4	D- 04.04.02	Podbudowy betonowe gr.20 cm C8/10 - odtworzenie nawierzchni	m2	5		
2 2 d. 4	D- 04.03.01	Kationowa emulsja szybkorozpado wa - 0,8 kg/m?	m2	5		
2 3 d. 4	D- 05.03.05 b	Remonty cząstkowe nawierzchni bitumicznych mieszkami mineralno- asfaltowymi z obcinaniem krawędzi mechanicznie - odtworzenie nawierzchni bitumicznej gr. 12cm	t	5*0.12*2.5 = 1.500		
5		Chodnik - remont				
2 4 d. 5	D- 08.01.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m	5+18 = 23.000		
2 5 d. 5	D- 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II- IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	5		
2 6 d. 5	D- 04.06.01	Warstwa z kruszywa stabilizowanego cementem Rm =1,5 MPa - gr. 10 cm	m2	5+75 = 80.000		
2 7 d. 5	D- 05.03.23 a	Chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2	5		

2 8 d. 5	D- 05.03.23 a	Remont cząstkowy chodników z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2	75		
6	Zjazdy - remont					
2 9 d. 6	D- 05.03.23 a	Przełożenie istniejących nawierzchni zjazdów z kostki betonowej	m2	101		
3 0 d. 6	D- 05.03.23 a	Wyrownanie istniejącej podbudowy mieszanka betonowa - pod kostką do przełożenia, beton C8/10	m3	101*0.05 = 5.050		
7	Parking					
3 1 d. 7	D- 04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II- IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	280		
3 2 d. 7	D- 04.06.01	Kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa o gr 10 cm	m2	280		
3 3 d. 7	D- 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie o gr. 15 cm	m2	280		
3 4 d. 7	D- 05.03.23 a	Kostka betonowa grafitowa gr. 8 cm na podsypce cementowo- piaskowej 1:4 gr. 3cm	m2	280		
8	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót					

3 5 d. 8	D- 01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	szt.		1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							
Podatek VAT							
Ogółem wartość kosztorysowa robót							

Słownie: