

Kosztorys ofertowy

Parking ul. Kościuszki

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
1		Rozbiórki				
1 d.1	D-08.01.01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej. Wywóz przez Wykonawcę.	m2	161.6+32 = 193.600		
2 d.1	D-08.01.01	Rozebranie nawierzchni z trylinki. Wywóz przez Wykonawcę.	m2	90		
3 d.1	D-08.01.01	Rozebranie obrzeży chodnikowych. Wywóz przez Wykonawcę.	m	50		
4 d.1	D-08.01.01	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej. Wywóz przez Wykonawcę.	m	141		
5 d.1	D-08.01.01	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu. Wywóz przez Wykonawcę.	m3	141*0.04 = 5.640		
6 d.1	D.01.02.04	Rozebranie podłoża z betonu gruzowego o grubości ponad 15 cm. Wywóz przez Wykonawcę.	m3	94		
2		Roboty ziemne				
7 d.2	D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m3	268		
3		Krawężniki, ściek				
8 d.3	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	m2	1000		
9 d.3	D - 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m3/mb)	m3	0.045*(7+120) = 5.715		
10 d.3	D - 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	4+3 = 7.000		
11 d.3	D - 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	61.5+4+54.5 = 120.000		
12 d.3	D - 08.01.01	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	3.5		
13 d.3	D - 08.01.01	Ława pod ściek zwykła - beton klasy C12/15 (0,054m3/mb)	m3	0.054*33.7 = 1.820		
14 d.3	D-05.03.23a	Ścieki uliczne szer. 30cm z trzech rzędów kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m	33.7		
4		Wpusty deszczowe				
15 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	12.082		

16 d.4	D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3	0.749		
17 d.4	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki	m	10		
18 d.4		Włączenie wlotów przykanalików do budowanej kanalizacji deszczowej	szt.	1		
19 d.4	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu	szt.	1		
20 d.4	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi	m3	12*0.9 = 10.800		
5		Jezdnia				
21 d.5	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	264		
22 d.5	D-04.06.01	Kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa o gr 10 cm	m2	264		
23 d.5	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie o gr. 15 cm	m2	254		
24 d.5	D-05.03.23a	Kostka betonowa SZARA gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3cm	m2	254		
6		Miejsca parkingowe				
25 d.6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	293		
26 d.6	D-04.06.01	Kruszywo stabilizowane cementem Rm=1,5 MPa o gr 10 cm	m2	293		
27 d.6	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stab. mechanicznie o gr. 15 cm	m2	272+21 = 293.000		
28 d.6	D-05.03.23a	Kostka betonowa grafitowa gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm	m2	272.000		
29 d.6	D-05.03.23a	Kostka betonowa SZARA 10X20 gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 5cm -pasek rozdzielający miejsca postojowe	m2	21*0.2*5 = 21.000		
7		Inwentaryzacja powykonawcza całości robót				
30 d.7	D-01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	szt.	1		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: