

## kosztorys ofertowy

ul.. Staszica - parking

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)	
1	2	3	4	5	6	7	
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>					
1 d.1	D-01.01.01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	m2	1200			
2 d.1	D - 08.01.01	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. 6-10 cm	m	258.000			
3 d.1	D-08.01.01	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 10 cm mechanicznie	m2	129.400			
4 d.1	D-08.01.01	Rozebranie podbudowy z kruszywa gr. 20 cm mechanicznie. Wywóz przez Wykonawcę.	m2	129.400			
5 d.1	D-02.00.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m3	$9*0.4 = 3.600$			
6 d.1	D-08.01.01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej	m2	35			
7 d.1	D-08.01.01	Rozebranie krawężników betonowych. Wywóz przez Wykonawcę.	m	35			
8 d.1	D-08.01.01	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu. Wywóz przez Wykonawcę.	m3	$0.045*35 = 1.575$			
9 d.1	D-08.01.01	Rozebranie obrzeży chodnikowych. Wywóz przez Wykonawcę.	m	6			
10 d.1	D-01.01.01	Przestawienie parkometru	szt.	1			
<b>2</b>		<b>Krawężnik</b>					
11 d.2	D - 08.01.01	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 45x30 cm w gruncie kat.I-II	m	157			
12 d.2	D - 08.01.01	Ława pod krawężniki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,045m3/mb)	m3	$0.045*157 = 7.065$			
13 d.2	D - 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x22 cm na	m	150			

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
		podsypanie cementowo-piaskowej				
14	D - 08.01.01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypanie cementowo-piaskowej	m	$2*3.5 = 7.000$		
15	D - 08.01.01	Ława betonowa zwykła- beton klasy C12/15	m3	$0.039*66 = 2.574$		
16	D- 05.03.23a	Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej 10x20 gr . 8cm na podsypanie cementowo-piaskowej	m	$34+32 = 66.000$		
<b>3</b>		<b>Odwodnienie</b>				
17	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	20.570		
18	D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m3	$17.5*0.5*0.1 = 0.875$		
19	D-03.02.01	Kanały z rur PVC litych łączonych na wcisk o śr. zewn.160mm	m	$6.5+2+9 = 17.500$		
20	d.3	Włączenie wlotów przykanalików	szt.	1		
21	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu , ruszt D400 prostokątny na zawiasach bez rygla	szt.	2		
22	D-03.02.01	Studzienki kanalizacyjne z tworzyw sztucznych PP DN600mm włącz D400	szt	1		
23	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi	m3	18		
24	d.3	Zakup i dowóz piasku na wykonanie zasypki	szt	18		
<b>4</b>		<b>Jezdnia</b>				
25	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	18.000		
26	D - 04.06.01	Kruszywo stabilizowane cementem $R_m=1,5$ MPa - gr. 10 cm	m2	18.000		
27	D-04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego C90/3- gr. 20 cm	m2	18.000		

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
28 d.4	D-04.03.01	Kationowa emulsja średniorzpadowa - 0,8kg/m?	m2	18.000		
29 d.4	D-05.03.05b	Warstwa wiążąca z AC 11W 50/70- gr. 4 cm	m2	18.000		
30 d.4		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej gr. 4cm z wywozem materiału z rozbiórki	m2	$1041.5 \times 0.5 = 520.750$		
31 d.4	D-04.03.01	Kationowa emulsja szybkorzpadowa - 0,5 kg/m?	m2	1041.5		
32 d.4	D-05.03.05b	Warstwa wyrównawcza z AC 11W o grubości zmiennej	t	$1041.5 \times 0.02 \times 2.5 = 52.075$		
33 d.4	D-05.03.05a	Warstwa ścieralna z AC 11S 50/70 gr. 4cm	m2	1041.5		
34 d.4	D-04.04.02	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm wraz z transportem i zagospodarowaniem urobku przez Wykonawcę	m2	28		
<b>5</b>		<b>Chodnik</b>				
35 d.5	D-08.01.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	6		
36 d.5	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	$16+30.5+10.5+11.5+2 \times 1 = 70.500$		
37 d.5	D-04.06.01	Kruszywo stabilizowane cementem $R_m=1,5$ MPa o gr 10 cm	m2	$16+30.5+10.5+11.5+2 \times 1 = 70.500$		
38 d.5	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3cm - kostka szara	m2	$16+30.5+10.5+11.5+2 \times 1 = 70.500$		
<b>6</b>		<b>Zjazdy</b>				
39 d.6	D-04.01.01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2	$69.5+11 = 80.500$		
40 d.6	D-04.06.01	Kruszywo stabilizowane cementem $R_m=1,5$ MPa o gr 20 cm	m2	$69.5+11 = 80.500$		
41 d.6	D-05.03.23a	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej gr.8 cm na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5cm - kostka szara	m2	$69.5+11 = 80.500$		
<b>7</b>		<b>Roboty wykończeniowe</b>				

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
42 d.7	D-05.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	3		
43 d.7	D-05.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla kraterów ściekowych ulicznych	szt.	3		
44 d.7	D-05.03.05	Regulacja pionowa studzienek dla włazów kanałowych	szt.	3		
45 d.7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - do przestawienia	szt.	1		
46 d.7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - do likwidacji	szt.	3		
47 d.7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne - małe	szt.	6		
48 d.7	D-07.02.01	Pionowe znaki drogowe - słupki z rur stalowych	szt.	4		
49 d.7	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową białą	m2	27.3		
50 d.7	D-07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farbą chlorokauczkową niebieską	m2	36		
51 d.7	D-01.01.01	Inwentaryzacja powykonawcza całości robót	m	1		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

**Słownie:**