

Kosztorys ofertowy

ul. Hallera

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-08.01.01	Ręczne rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce piaskowej	m2	$7.5+11+5+4.6 = 28.10$			
2	D-08.01.01	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm na podsypce piaskowej	m2	$5.5+1+4.6+4.2+1.6+9+13.3 = 39.20$			
3	D.01.02.04	Transport gruzu z terenu rozbiórki i koszt składowania	m3	$28.1*0.08+39.2*0.05 = 4.21$			
4	D-00.00.01	Roboty pomiarowe - trasa drogi w terenie równinny	m		413		
2		Krawężniki					
5	D-01.02.04	Mechaniczna rozbiórka krawężników wraz z ławą	m		20		

6 d. 2	D- 08.01. 01	Ława pod krawężni ki betonowa z oporem - beton klasy C12/15	m3	0.04*20 = 0.80		
7 d. 2	D- 08.01. 01	Krawężni ki betonowe wystające o wymiarac h 15x30 cm na podsypce cemento wo- piaskowej	m	6+2*2+2*2+6 = 20.00		
3		Wjazdy				
8 d. 3	D- 02.01. 01	Roboty ziemne wykonyw ane koparkam i podsiębie rnymi wraz z transport em - odl. do 6 km	m3	124.2*(0.08+0.03+0.2) = 38.50		
9 d. 3		Koszt składowa nia urobku z robót ziemnych	m3	38.50		
1 0 d. 3		Zabezpie czenie sieci teletechni cznej rurą dwudziel ną typu A160	m	30		
1 1 d. 3	D- 08.01. 01	Ława pod krawężni ki betonowa z oporem - beton klasy C12/15 (0,047m3 /mb)	m3	0.047*135.8 = 6.38		

1 2 3	D- 08.01. d. 01 3	Krawężni ki betonowe wtopione o wymiarac h 12x25 cm na podsypce cemento wo- piaskowej - połączeni e nawierzc hni bitumiczn ej i kostki betonowe j	m	7.2+8.8+6.6+5.8+10.7+6.8+7.3+7.5+7+6.8+7.8+7+7+6.5+ 7+15.5+10.5 = 135.80		
1 3 3	D- 04.01. d. 01 3	Profilowa nie i zagęszcz anie podłoża wykonyw ane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukc yjne nawierzc hni	m2		124.2	
1 4 3	D- 04.04. d. 02 3	Podbudo wy z betonu C8/10 gr. 20cm	m2		124.2	
1 5 3	D- 05.03. d. 23a 3	Warstwa ścieralna z betonowe j kostki brukowej szarej gr.8 cm na podsypce cemento wo- piaskowej gr. 3cm	m2	6+8+5+4+10.5+5.2+6.3+6.2+5.8+5.5+6.8+5.8+5.8+4.6+6+ 20.5+12.2 = 124.20		
4		Chodnik				

1 6 d. 4	D- 02.01. 01	Roboty ziemne wykonyw ane koparkam i podsiębie rnymi wraz z transport em na odl. do 6 km	m3	$451.6 \cdot (0.08 + 0.05 + 0.10) = 103.87$		
1 7 d. 4		Koszt składowa nia urobku z robót ziemnych	m3	103.87		
1 8 d. 4	D- 08.01. 01	Obrzeża betonowe o wymiarac h 30x8 cm na podsypce cemento wo- piaskowej	m	$1.5 + 1.8 + 2 \cdot 1.5 + 5 + 7 + 17 + 8.2 + 2 = 45.50$		
1 9 d. 4	D- 04.01. 01	Profilowa nie i zagęszcz anie podłoża wykonyw ane w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukc yjne nawierzc hni	m2	451.6		
2 0 d. 4	D- 04.06. 01	Kruszywo stabilizow ane cemente m Rm=1,5 MPa o gr 10 cm	m2	451.6		

2 1 d. 4	D- 05.03. 23a	Warstwa ścieralna z betonowe j kostki brukowej w szarej o gr. 8 cm na podsypce cemento wo- piaskowej 1:4 gr. 5cm	m2	18.7+18.4+10+7+19.5+47+8.5+30.6+25.7+24.7+14.8+21. 9+23+53+2.5+6+26+48+19.6+26.7 = 451.60		
2 2 d. 4	D- 05.03. 23a	Remont częstkow y chodnikó w - kostka betonowa na podsypce cemento wo- piaskowej	m2		6	
2 3 d. 4	D- 03.02. 01a	Regulacj a pionowa studziene k dla studziene k telefonicz nych	szt .		1	
5	Obsługa gedyzyjna					
2 4 d. 5	D- 01.01. 01	Inwentary zacja powykon awcza całości robót	szt .		1	
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: