

## kosztorys ofertowy

ul.Kasztanowa  
nawierzchnia bitumiczna

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>ul. KASZTANOWA</b>						
<b>1</b>		<b>ROBOTY ROZBIÓRKOWE.</b>				
1.1	D.01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	0.190		
1.2		Cięcie nawierzchni bitumicznej grub. 5 cm	m	6		
1.3	DS.01.02.04	Rozebranie nawierzchni bitumicznej grub. 5 cm	m2	0.6		
1.4	D.01.02.04	Rozebranie podbudowy z kruszywa łamanego grub. 20 cm	m2	0.6		
1.5	D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	32		
1.6	D.01.02.04	Rozebranie ław pod krawężniki	m3	1.28		
1.7	D.01.01.04	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej, ułożonej na podsypce cementowo-piaskowej	m2	6.40		
1.8	D.01.02.04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodami na odl. do 6 km	m3	2.81		
1.9	D.01.02.04	Koszt składowania gruzu	m3	poz.1.8 = 2.810		
1.10	D.02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów z ziemi dostarczonej samochodami - grunt kat. I-II	m3	15.66		
<b>2</b>		<b>ROBOTY ZIEMNE, PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE.</b>				
2.1	D.02.01.01.	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku samochodami na odl. do 10 km	m3	699.78		
2.2	D.01.02.00.	Koszt składowania urobku z robót ziemnych	m3	699.78		
2.3	D.02.01.02.	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	1234		
2.4		Plantowanie powierzchni gruntu rodzimego	m2	405.10		
<b>3</b>		<b>KRAWĘŻNIKI</b>				

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
3.1	D.08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych o wymiarach 15x30 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15.	m	403.6		
3.2	D.08.01.01	Krawężniki najazdowe 15x22 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C 12/15	m	30		
3.3	D.04.01.01	Wykonanie ławy pod krawężnik z betonu C 12/15	m3	22.76		
<b>4</b>		<b>PODBUDOWY.</b>				
4.1	D.04.05.01.	Wykonanie podbudowy z piasku stabilizowanego cementem o wytrzymałości Rm=2,5 MPa, z dowozem samochodami na odl. 15 km, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	1244.70		
4.2	D.04.04.00.	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 23cm	m2	1113.27		
4.3	D.04.05.01.	Wykonanie podbudowy pod ściek z betonu C12/15	m2	105.00		
<b>5</b>		<b>NAWIERZCHNIE.</b>				
5.1	D.05.03.05.	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej AC 16W 50/70 , grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm.	m2	1116.50		
5.2	D.05.03.05	Oczyszczenie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych.	m2	1116.50		
5.3	D.05.03.05.	Skropienie mechaniczne warstw konstrukcyjnych nieulepszonych emulsją asfaltową 0,5 kg/m2	m2	1116.50		
5.4	D.05.03.05.	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej grysowej AC 11S 50/70 , grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.	m2	1116.50		
5.5	D.05.03.23	Ściek z kostki betonowej - 2 rzędy kostki na podsypce cementowo piaskowej	m2	86.72		
<b>6</b>		<b>ORGANIZACJA RUCHU.</b>				
6.1	D.07.01.02.	Ustawienie słupów z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykonaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt.	10		
6.2	D.07.01.02.	Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej,	szt.	12		

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
<b>7</b>		<b>POZOSTAŁE ROBOTY.</b>				
7.1	D.10.02.01.	Montaż kanałów z rur AROT A110 PS łączonych na wcisk, o średnicy 110 mm	m	42		
7.2	D.10.03.01.	Regulacja pionowa/ przebudowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	9		
7.3	D.10.03.01.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	5		
7.4	D.10.03.01.	Regulacja pionowa studzienek energetycznych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	5		
7.5		Inwentaryzacja powykonawcza robót - wycena własna	km	poz.1.1 = 0.190		
7.6		Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas trwania robót - wycena własna	kpl	1.00		
<b>8</b>		<b>Wpusty deszczowe z przykanalikami</b>				
8.1	D-02.01.01	Wykopy liniowe z transportem urobku na odległość do 6 km	m3	47		
8.2	D-03.02.01	Kanały rurowe - podłoża z materiałów sypkich grub. 15 cm	m2	31.10		
8.3	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z prefabrykowanych elementów betonowe o śr. wewnętrznej 500 mm z osadnikiem bez syfon, ruszt żeliwny 320x520 z pełnym kołnierzem D400	szt.	10		
8.4	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki	m	31.10		
8.5		Włączenie wlotów przykanalików do istniejącej kanalizacji deszczowej	szt.	10		
8.6		Zasypanie wykopów dowiezionym piaskiem	m3	47		
8.7	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijakami mechanicznymi	m3	47		
8.8		Dowóz piasku na zasypanie wykopu	m3	47		
<b>9</b>		<b>ODTWORZENIE NAWIERZCHNI</b>				
9.1		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grub. 8 cm na podsypce cem-piaskowej - materiał z rozbiórki	m2	53.80		
9.2		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grub. 8 cm na podsypce cem-piaskowej - łuki na skrzyżowaniu	m2	24		

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
9.3		Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grub. 8 cm na podsypce cem-piaskowej - ściek przykrawężnikowy, kostka z rozbiórki	m2	4		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

**Słownie:**