

kosztorys ofertowy

Malwowa jezdnia

Lp.	Nr spec.techn.	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
ul. Malwowa - roboty drogowe.						
1		ROBOTY POMIAROWE				
1.1	D.01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych (drogi) w terenie równinnym	km	0.154		
1.2		Inwentaryzacja powykonawcza robót	kpl	1		
2		ROBOTY ROZBIÓRKOWE				
2.1		Rozebranie ogrodzenia z siatki stalowej	m	25.00		
2.2		Montaż ogrodzenia z siatki (materiał z rozbiórki - przestawienie)	m	25.00		
2.3		Rozebranie nawierzchni z trylinki - skrzyżowanie z ul. Lipową	m2	48.00		
2.4		Rozebranie nawierzchni z betonu grub. 15 cm	m2	42.00		
2.5		Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce piaskowej	m2	30.00		
2.6		Cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na gł. do 8 cm (dowiązanie do ul. Wierzbowej)	m	9.00		
2.7		Rozebranie nawierzchni z mas mineralno - bitumicznych grub. 8 cm	m2	14.00		
2.8		Rozebranie podbudowy z kruszywa grub. 20 cm	m2	14.00		
2.9		wywóz trylinki i kostki kamiennej na magazyn MZD (odl. 6 km)	m3	9.6		
2.10		wywóz materiałów z rozbiórki i koszt składowania	m3	10.22		
3		ROBOTY ZIEMNE, PRZYGOTOWANIE PODŁOŻA GRUNTOWEGO POD WARSTWY KONSTRUKCYJNE.				
3.1	D.02.01.01.	Wykopy wykonywane mechanicznie w gruncie kat. III-IV z transportem urobku na nasyp samochodami na odl. do 10 km wraz z uformowaniem i wyrównaniem skarp na odkładzie	m3	419		
3.2	D.02.01.01.	Koszt składowania urobku z robót ziemnych	m3	419		
3.3	D.04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie mechanicznie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruntach kat. II-IV	m2	931.82		
3.4		Plantowanie nawierzchni gruntu rodzimego	m2	300.00		

4		KRAWĘŻNIKI, OPORNIKI, OBRZEŻA.				
4.1	D.08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych najazdowych o wymiarach 15x22x100 cm wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C12/15.	m	318.26		
4.2	D.08.01.01.	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25x100 cm wraz z wykonaniem ławy zwykłej z betonu C12/15.	m	24		
5		PODBUDOWY.				
5.1	D.04.05.01	Wykonanie podbudowy z piasku stabilizowanego cementem, przygotowywany w wytwórni o wytrzymałości Rm 1,50 MPa, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2	1027.33		
5.2	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy, z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm	m2	931.82		
6		NAWIERZCHNIE.				
6.1	D.05.03.23a.	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, spoiny wypełnione piaskiem	m2	931.82		
7		Wpusty deszczowe z przykanalikami				
7.1	D-03.02.01	Wykopy z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 5 km (grunt kat. I-II)	m3	4		
7.2	D-03.02.01	Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grub. 10 cm	m2	4		
7.3	D-03.02.01	Studzienki ściekowe z gotowych elementów betonowe o śr.500 mm z osadnikiem bez syfonu oraz rusztem D400	szt.	4		
7.4	D-03.02.01	Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm - przykanaliki	m	3.5		
7.5		zasypanie wykopów dowiezionym piaskiem	m3	4		
7.6	D-02.03.01	Zagęszczanie nasypów z gruntu sypkiego kat.I-II ubijkami mechanicznymi	m3	4		
7.7		Zakup piasku na wykonanie zasyпки	m3	4		
8		ORGANIZACJA RUCHU.				
8.1	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.	2		

8.2	D.07.01.02.	Przymocowanie do gotowych słupów tarczy znaków drogowych z blachy ocynkowanej	szt.	2		
9		POZOSTAŁE ROBOTY.				
9.1		Zabezpieczenie kabla sieci NETIA rurą AROT A110 PS łączonych na wcisk, o średnicy 110 mm	m	7		
9.2	D.10.03.01a.	Regulacja pionowa/ przebudowa studzienek rewizyjnych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	6		
9.3	D.10.03.01a.	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych lub gazowych, nadbudowa wykonana betonem	szt.	4		
9.4		Opracowanie projektu organizacji ruchu na czas trwania robót	kpl	1.00		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie: