

Numer sprawy OR – 341 – 06/10

Załącznik nr 5

Kosztorys ofertowy

(przedmiar robót)

na roboty budowlane pod nazwą:

Przebudowa drogi gminnej nr 191232C w miejscowości Skarbanowo gmina Izbica Kujawska na odcinku L= 2.112,19 mb przewidzianej do realizacji na działce nr 131, 174.

Kosztorys ofertowy

Na zadanie: PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ NR 191232 W MIEJSCOWOŚCI SKARBANOWO

L.p.	Opis robót	Jedn. miary		Cena jednostkowa	Wartość
		Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8					
	D-01.01.01				
1	Roboty pomiarowe przy przebudowie drogi				
	od km 0+000 do km 2+112,19 tj dł.2112,19 mb				
		km	2,11		
	D 03.01.03a				
2	Części przelotowe prefabrykowanych przepustów drogowych rurowych PHE jednotworowych z rur o śr. 60 cm z wykonaniem ławy betonowej				
	35 m				
		mb	35,00		
	D 03.02.01a				
3	Wykonanie ścianek czołowych przepustów fi 60 z obrobieniem na czysto i wyprofilowaniem skarp				
	6 szt				
		szt	6,00		
	D 07.05.01				
4	Wykonanie barier stalowych				
	80 mb				
		mb	80,00		
ROBOTY ZIEMNE CPV 45100000-8					
	D-04.01.01				
5	Wykonanie koryta pod nawierzchnię jezdni i zjazdów o głębokości 20 cm w gruncie kat. II-IV z przemieszczeniem gruntu na pobocza				
	$2112,19*5+68*15=11580,95m^2$				
		m^2	11 581,00		
	D-02.01.01				
6	Wykonanie poboczy (gruntu kat I-II) wraz uformowaniem i zagęszczeniem				
	$2112,19*0,30*0,75*2=950,49 m^3$				
		m^3	951,00		
	D-02.03.01-071				
7	Ułożenie warstwy wzmacniającej gruntu pod warstwy konstrukcyjne z geowłókniny				
	$100*5= 500m^2$				
		m^2	500,00		

kosztorys ofertowy

L.p.	Opis robót	Jedn. miary		Cena jednostkowa	Wartość
		Nazwa	Ilość		
1	2	3	4	5	6
	D-04.02.01				
8	Wykonanie warstwy odcinającej z piasku o grubości po zagęszczeniu 5 cm na powierzchni jezdni i zjazdów				
	2112,19*5+68*15=11580,95m2				
		m ²	11 581,00		
	D-04.04.02				
9	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o grubości po zagęszczeniu 20 cm				
	2112,19*5+68*15=11580,95m2				
		m ²	11 581,00		
	D.05.03.08				
10	Powierzchniowe utrwalenie podwójne wykonane grysami dolna warstwa 8/11mm ilość kruszywa w ilości 13,0 dm ³ /m ² górna warstwa 5/8 mm w ilości 10,0 dm ³ /m ²				
	2112,19*3,5+68*15=8412,67				
		m ²	8 413,00		

razem
podatek VAT
wartość końcowa