

KOSZTORYS OFERTOWY



Przebudowa drogi gminnej w miejscowości Tujsk, gmina Stegna
 Jednostka ewidencyjna: 221004_2, Stegna, Obręb ewidencyjny: 0018 - Tujsk
 numer ewidencyjny działek: 100/3

p.	Wyszczególnienie	j.m.	ilość	Cena jednostk.	Wartość
1 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE					
1.1	<i>Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych- trasa dróg w terenie równinnym</i>	km	0,15		
				Raz em	
2 ROBOTY ZIEMNE					
1.1	<i>Mechaniczne wykonane koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kategorii I-IV, na głębokość 20 cm. ze złożeniem na odkładi wywiezieniem nadmiaru gruntu na składowisko wykonawcy</i>	m2	458,50		
1.1	<i>Wykonanie nasypów</i>	m3	26,00		
				Raz em	
3 PODBUDOWA					
1.1	<i>Profilowanie i zagęszczenie podłoża gruntowego</i>	m2	458,50		
1.2	<i>Ułożenie geowłókniny i zakotwienie</i>	m2	458,50		
1.3	<i>Wykonanie i zagęszczenie warstwy odsączającej z piasku gruboziarnistego o grub. warstwy po zagęszczeniu 15 cm.</i>	m2	458,50		
				Raz em	
4 NAWIERZCHNIE					
1.1	<i>Układanie czasowych dróg kołowych z płyt żelbetowych staroużytecznych typu YOMB 75x100 o pow. do 1 m2 - w układzie śladowym (400 sztuk płyt -material inwestora)</i>	m2	300,00		
1.2	<i>Układanie czasowych dróg kołowych z płyt żelbetowych staroużytecznych typu YOMB 75x100 o pow. do 1 m2 - na zjazdach (27 sztuk płyt - material inwestora)</i>	m2	27,00		
				Raz em	
5 ROBOTY INNE					
1.1	<i>Ręczne formowanie przestrzeni między płytami z kruszywa betonowego 0-31,5 z zagęszczeniem</i>	m3	15,78		
1.2	<i>Ręczne formowanie poboczy z ziemi leżącej na odkładzie z zagęszczeniem</i>	m3	15,78		
1.3	<i>Rura przepustowa DN 110 - kanał technologiczny</i>	m.	150,00		
1.4	<i>Regulacja wysokościowa zasuw wodociągowych</i>	szt.	2,00		
				Raz em	
				Wartość robót netto	
				Podatek VAT 23%	
				Wartość robót brutto	

Kosztorys niniejszy jest wyceną sporządzoną dla określenia szacunkowej wartości robót budowlanych opracowaną w oparciu o dokumentację projektową oraz wizję lokalną w terenie.
 Ilości obmiarowe oraz zestawienia materiałów są ilościami przybliżonymi i uśrednionymi, mogą różnić się od ilości rzeczywistych w zależności od zastosowanych rozwiązań materiałowych oraz przyjętych technologii wykonywania robót.
 Oferowana cena jednostkowa za jednostkę obmiarową powinna uwzględniać wszystkie czynności, wymagania i badania składające się na jej wykonanie, a w szczególności powinna zawierać koszty związane z transportem i wysypiskiem.