

Przebudowa drogi gminnej w m.Ludwinowo dł. 170m na odc. od km 0+580 do km 0+750

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość	Cena jedn.	Wartość [zł]
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8						
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	0,17		
II NAWIERZCHNIA CPV 45233000-9						
2	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta o głębokości 20 cm w gruncie kat. I-IV	m2	721,0		
		$3,8*170 + 5*5,0*1,0,0+10,0*10,0*0,5=m2$				
3	D-04.01.01	Wbudowanie urobku w nasyp-pobocza wraz z zagęszczeniem	m3	51,0		
		$170*2*0,2*0,75=$				
4	D-04.01.01	Załadunek i wywiezienie gruntu poza budowę wraz z zagospodarowaniem	m3	93,2		
		$721,0*0,2-51,0=$				
5	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku grub.15cm	m2	721,0		
6	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki żwirowo tłuczniowo-wapiennej stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	721,0		
III ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45100000-8						
7	D-06.01.01	Plantowanie - obrobienie na czysto poboczy	m2	236,3		
		$(2*170-5*5,0)*0,75=$				
WARTOŚĆ NETTO						
PODATEK VAT 23%						
WARTOŚĆ BRUTTO						

Przebudowa drogi gminnej m.Ludwinowo dł. 170m od km 0+580 do km 0+750

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
I ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45100000-8				
1	D-01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych przy liniowych robotach ziemnych w terenie równinnym	km	0,17
II NAWIERZCHNIA CPV 45233000-9				
2	D-04.01.01	Mechaniczne wykonanie koryta o głębokości 20 cm w gruncie kat. I-IV	m2	721,0
		$3,8*170 + 5*5,0*1,0,0+10,0*10,0*0,5=m2$		
3	D-04.01.01	Wbudowanie urobku w nasyp-pobocza wraz z zagęszczeniem	m3	51,0
		$170*2*0,2*0,75=$		
4	D-04.01.01	Załadunek i wywiezienie gruntu poza budowę wraz z zagospodarowaniem	m3	93,2
		$721,0*0,2*51,0=$		
5	D-04.02.01	Warstwa odsączająca z piasku grub.15cm	m2	721,0
6	D-04.04.02	Podbudowa z mieszanki żwirowo tłuczniowo-wapiennej stabilizowanego mechanicznie 0-31,5 o grubości warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	721,0
III ROBOTY WYKOŃCZENIOWE CPV 45100000-8				
7	D-06.01.01	Plantowanie - obrobienie na czysto poboczny $(2*170-5*5,0)*0,75=$	m2	236,3