
KOSZTORYS OFERTOWY, PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa nawierzchni drogi gminnej
ADRES INWESTYCJI : Duba, gm. Zalewo
INWESTOR : Gmina Zalewo
ADRES INWESTORA : 14-230 Zalewo ul. Częstochowska 8

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT	:	zł
Podatek VAT	:	zł
Ogółem wartość kosztorysowa robót	:	zł

Słownie:

Numerы pozycji kosztorysu i przedmiaru robót tożsame z numerami SSTWiOR

Data opracowania

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ W MSC. DUBA						
1						
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - pomiarowe, rozbiórkowe, ziemne				
1	D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych - wytyczenie trasy drogi	km	0.530		
1.2		JEZDNIA - Roboty podstawowe, podbudowy i nawierzchnie				
2	D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²	2497.270		
3	D- 05.03.04	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - beton C30/37 (B37) mrozo i wodoodporny	m ²	2228.120		
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT						
Podatek VAT						
Ogółem wartość kosztorysowa robót						

Słownie:

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
PRZEBUDOWA NAWIERZCHNI DROGI GMINNEJ W MSC. DUBA					
1					
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE - pomiarowe, rozbiórkowe, ziemne			
1	d.1.1 D- 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym Przebudowa kolei, dróg, wałów i zapór, pogłębianie rowów melioracyjnych - wytyczenie trasy drogi	km		
		0.53	km	0.530	
				RAZEM	0.530
1.2		JEZDNIA - Roboty podstawowe, podbudowy i nawierzchnie			
2	d.1.2 D- 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		530*4.5+<R5>5.73+<R8>13.73+8.3*4.5+<R8>13.73+<R6>7.73+34.0	m ²	2497.270	
				RAZEM	2497.270
3	d.1.2 D- 05.03.04	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm - beton C30/37 (B37) mrozo i wodoodporny	m ²		
		(530*4.0)+<R5>5.73+<R8>13.73+(8.3*4.0)+<R8>13.73+<R6>7.73+34.0	m ²	2228.120	
				RAZEM	2228.120