KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa inwestycji: Adres inwestycji: Inwestor: Adres inwestora:	 : Punkt odbioru ściekó : Orońsko : Urząd Gminy Orońsko : ul. Szkolna 8, 26-505 ()	
Sporządził: : Data opracowania :	mgr inż. Stanisław Bator Luty 2007		
Ogółem wartość koszto Słownie: Wspólny Słownik Zamo		zł	
45252200-0 Wyposaże	enie oczyszczalni ścieków		
Wykonawca:			Inwestor:
Data opracowania Luty 2007			Data zatwierdzenia

Lp.	Pozycje kosz- torysowe	Nazwa	Wartość zł	Jedn. mia- ry	llość jedn.	Wskaźnik na jednostkę zł
1	2	3	4	5	6	7
1.1	1 - 1	Wykopy				
1.2	2 - 7	Konstrukcje				
1		Punkt odbioru ścieków dowożonych TACA NAJAZDOWA				
		RAZEM				
Ogółem	wartość koszto	rysowa robót				

Słownie:

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn . mia- ry	llość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
	<u>KT ODBIORU ŚCI</u>					
		cieków dowożonych TACA NAJAZDOWA				
1.1	Wykopy					
1 d.1. 1	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m²	100.595		
1.2	Konstrukcje					1
2 d.1. 2		Podłoża stabilizowane cementem przy ilości cementu 100 kg/m3	m³	43.091		
_		Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m²	14.628		
	KNNR 2 0106-01	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym B10	m³	3.747		
5 d.1. 2	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 10 mm	t	0.495		
	KNNR 2 0106-01	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym Beton C20/25, W8, F 150	m³	7.839		
- 1	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietyle- nowej szerokiej - poziome podposadzkowe	m²	34.67		
Oaół	em wartość koszt	torvsowa robót		'		

Słownie:

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1	Punkt odbior	u ścieków dowożonych TACA NAJAZDOWA			
1.1	Wykopy	·			
	KNNR 1 0501-01	Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	m²		
		4.30*6.65+1.2*60	m²	100.595	
				RAZEM	100.595
	Konstrukcje				
2 KNNR 1 d.1. 2 0501-01		Podłoża stabilizowane cementem przy ilości cementu 100 kg/m3	m³		
_		(4.9*7.5+1.2*0.60)*1.15	m³	43.091	
				RAZEM	43.091
-	KNNR 2 0101-01	Deskowanie tradycyjne ław fundamentowych betonowych lub żelbetowych	m²		
_		(0.1+0.4)*(4.30+6.65)*2	m²	10.950	
		0.15*(4.0+6.5*2)	m²	2.550	
		0.47*(1.2+0.6+0.6)	m²	1.128	
		(12 313 313)		RAZEM	14.628
d.1. 010	KNNR 2 0106-01	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym B10	m³		
2		(4.9*7.5+1.2*0.60)*0.1	m3	3.747	
		(4.5 1.5+1.2 0.00) 0.1	1110	RAZEM	3.747
d.1.	KNNR 2 0104-01	Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o śr. 10 mm	t	IVALLIN	0.141
2		0.495	t	0.495	
		0.495	ı	RAZEM	0.495
6 KNNF d.1. 0106-	KNNR 2 0106-01	Betonowanie ław fundamentowych niezbrojonych w deskowaniu tradycyjnym Beton C20/25, W8, F 150	m³	NAZEWI	0.430
		4.30*6.65*0.25	m³	7.149	
		4.30	m3	0.330	
		0.6*1.2*0.5	m³	0.360	
		0.0 1.2 0.0	1	RAZEM	7.839
d.1.	KNR-W 2-02 0606-01	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej - po- ziome podposadzkowe	m²	TO LEIM	
2		6 5*4 2 4 2*0 60	m2	20 670	
		6.5*4.3+1.2*0.60 (6.5+4.3)*2*0.25+2.4*0.25	m² m²	28.670 6.000	
	I	(U.J+4.J) Z U.ZJ+Z.4 U.ZJ	11114	0.000	