

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Budowa kanalizacji sanitarnej w Czajkowie gm. Gostyń

Obiekt : Wymiana pomp w przepompowniach PS-1, PS-2 i PS-3 w Brzeziu

Adres : Brzezie gm. Gostyń

Roboty montażowe

Inwestor : Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Gostyniu Sp. z o.o.
ul. Nad Kanią 77, 63-800 Gostyn

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Roboty montażowe

Budowa : Budowa kanalizacji sanitarnej w Czajkowie gm. Gostyń
Obiekt : Wymiana pomp w przepompowniach PS-1, PS-2 i PS-3 w Brzeziu
Adres : Brzezie gm. Gostyń

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis stanu / elementu	Wartość [zł]
1	STAN : Przepompownia ścieków	
1.1	ELEMENT : Roboty montażowe	
	Razem : Przepompownia ścieków	
		Wartość koś.....

Roboty montażowe

Budowa : Budowa kanalizacji sanitarnej w Czajkowie gm. Gostyń
 Obiekt : Wymiana pomp w przepompowniach PS-1, PS-2 i PS-3 w Brzeziu
 Adres : Brzezie gm. Gostyń

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M+ Kz) + % od (S + Kp_S)

Poziom cen :

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

1 STAN : Przepompownia ścieków**1.1 ELEMENT : Roboty montażowe**

1 KNR 707-0107-01-00 IZOIEPB ORGBUD Wawa :

Pompy odśrodkowe, zatapialne i głębinowe z podwodnym silnikiem elektrycznym, dostarczane w całości o masie: 0,1 t

Opis czynnika R,M,S	Norma	J.m.	Cena jedn. RMS	Wartość RMS
Robocizna	10,20900	r-g
Samochód dostawczy do 0,9 t (1)	0,22000	m-g

2 Analiza własna :

Pompa dla PS-1: Qp = 5,51 l/s i Hp = 25,10 m

3 Analiza własna :

Pompa dla PS-2: Qp = 11,0 l/s i Hp = 16,90 m

4 Analiza własna :

Pompa dla PS-3: Qp = 19,40 l/s i Hp = 20,70 m

Wartość kosztorysowa robót	
-----------------------------------	--