

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień  
45232421-9, 232421-9, Roboty w zakresie oczyszczania ścieków  
Roboty w  
zakresie ocz

**NAZWA INWESTYCJI** : **OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W JĘDRZEJOWIE NOWYM GM. JAKUBÓW**  
**INWESTOR** : **GINA JAKUBÓW 05-306 JAKUBÓW 55**

**DATA OPRACOWANIA** : 04 kwiecień 2013

---

**Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT** : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04 kwiecień 2013

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Pompownia g.owna -Wposażenie technologiczne

Pompy z wirnikiem otwartym typu Vortex o mocy 2,6kW 2szt. .Zurawik do wyciągania pomp szt.1,Mieszadło zatapialne o .r.,225mm silnik o mocy 1,3 kW, Zasady nożowe ręczne - 2 szt.

1szt.;Sito pionowe Q=20l/s, napęd 1,5kW stopa denna. Armatura ,przewody.

## TABELA WARTOŚCI ELEMENTÓW SCALONYCH

Lp.	Pozycje kosztorysowe	Nazwa	Wartość	Jedn. miary	Ilość jedn.	Wskaźnik na jednostkę	Udział procentowy
1	2	3	4	5	6	7	8
1	1 - 7	Urządzenia					
2		Urządzenia					
3	8 - 15	Wyposażenie technologiczne					
		<b>RAZEM</b>					
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>Urządzenia</b>			
1 d.1	KNR 7-07 0107-01	Montaż pomp odśrodkowych, zatapianych z wirnikiem otwartym typu Vortex z silnikiem elektrycznym o mocy 2,6k W ; 2900 obr./min;400V;Q=6,65l/s;H=10,3m 2	kpl kpl	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
2 d.1	KNR 7-07 0107-01	Montaż mieszadeł zatapialnych o poziomej osi obrotu, ze śmigłem śr.225mm ,napędzane silnikiem elektrycznym o mocy 1,3KW i prędkości obrotowej 1400obr/min,400V 1	kpl kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
3 d.1	wycena indywidualna	Sito pionowe o prześwicie 6mm. Przenośnik bezwałowy pionowy z sitem Q=20l/s, kosz sita śr.300mm,część transportowa 250/300mm,komora przelewu DN 300 wykonanie stal AISI 304,Spirala przenośnika ze stali specjalnej,Szczotka z tworzywa sztucznego.Napęd 1,5kW Stopa denna Wyposażenie,technologiczne,urządzenia,plyta fundamentowa ,automatyka firmowa wg.projektu. 1	kpl kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
4 d.1	wycena indywidualna	Dostawa 1	kpl kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
5 d.1	wycena indywidualna	Montaż 1	kpl kpl	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
6 d.1	KNR 7-09 2619-04	Montaż zasuw nożowych kołnierzowych z napędem ręcznym średnicy nominalnej 80mm 2	szt szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
7 d.1	KNR 7-03 0101-01	Montaż żurawika do wciągania - analogia 1	szt szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
<b>2</b>		<b>Urządzenia</b>			
<b>3</b>		<b>Wyposażenie technologiczne</b>			
8 d.3	KNR 7-09 2604-09	Montaż zaworów zwrotnych kulowych kołnierzowych na ciśnienie nominalne do 1,6MPa o średnicy nominalnej 80mm 2	szt szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
9 d.3	KNR 7-09 2207-05	Montaż rurociągów stalowych łączonych na kołnierze, na ciśnienie nominalne 1,6MPa stal KO 304 DN 80/2,0mm 12	m m	12.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>12.00</b>
10 d.3	KNR 7-09 2114-05	Montaż kształtek stalowych stal K.O. 304 spawanych o średnicy 80 mm - kolano 2	szt szt	2.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>2.00</b>
11 d.3	KNR 7-09 2201-03	Materiały do połączeń kołnierzowych na ciśnienie nominalne do 1,6MPa DN 80/2 śruba M16x80 -stal K.O.,tuleje wywijki K.O.,kołnierze aluminiowe luźne 16	styk styk	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
12 d.3	KNR 7-09 0305-05	Spawanie ręczne łukowe stali austenitycznych-spoiny nie bad.radiologicznie, rurociągi DN 80/2mm 16	złącze złącze	16.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>16.00</b>
13 d.3	KNR 7-09 2901-01	Próby wodne rurociągów o średnicy do 102mm na ciśnienie próbne do 4MPa 3	m m	3.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>3.00</b>
14 d.3	KNR 7-09 2216-03	Montaż łańcucha uszczelniającego przejście rurociągu Dn 80mm (100/80) typ "A" ŁU-1 13 ogniw - analogia 1	szt szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>
15 d.3	KNR 7-09 2216-04	Montaż łańcucha uszczelniającego przejście rurociągu DN 100 (150/100) typ "A2" Ł-4 9 ogniw - analogia 1	szt szt	1.00	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.00</b>