

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45232421-9, 232421-9, Roboty w zakresie oczyszczania ścieków
Roboty w
zakresie ocz

NAZWA INWESTYCJI : **ROZBUDOWA I MODERNIZACJA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W SĘ-
PÓLNIE KRAJEŃSKIM-ETAPII**
INWESTOR : **ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ SPÓŁKA Z O.O.**
ADRES INWESTORA : **89-400 SĘPÓLNO KRAJEŃSKIE UL. E.ORZESZKOWEJ 8**
BRANŻA : **ZBIORNIK RETENCYJNY OB. 5- TECHNOLOGIA**

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : specjalista do spraw kosztorysowych Janusz Broś
DATA OPRACOWANIA : 16 grudzień 2013

Poziom cen : BAZA CENOWA MATERIAŁOW I SPRZĘTU SEKOCENBUD III KW.
2013R. ORAZ CENY ORAZ CENY OFERENTÓW

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16 grudzień 2013

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

W zbiorniku zainstalowane będzie mieszadło mechaniczne M12 o mocy 5,0 kW oraz przepustnica z napędem elektr. PE12.
Przykrycie zbiornika: pokrywą laminatową segmentową z wentylacją grawitacyjną poprzez kominek antyodorowy i korytkiem dla odpływu wód opadowych.

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 - 2	Urządzenia					
2	3 - 11	Przewody					
3	12 - 12	Przekrycie zbiornika					
		RAZEM					
Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT							

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1		Urządzenia			
1 d.1	KNR 7-04 0302-01	M12 Montaż sposobem półmechanicznym mieszadeł ścieków, wolnoobrotowych moc 5,0 kW 1	kpl kpl	 1.00	
				RAZEM	1.00
2 d.1	KNR 7-09 2619-08	Montaż przepustnic z napędem elektrycznym PE12 DN 200 wsp.1,3 R - napęd 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
2		Przewody			
3 d.2	KNR 7-09 2102-05	Montaż rurociągów stalowych stal K.O. 304 spawanych DN 80/2 25	m m	 25.00	
				RAZEM	25.00
4 d.2	KNR 7-09 2114-05	Montaż kształtek stalowych stal K.O. 304 spawanych DN 80/2 - kolano 4	szt szt	 4.00	
				RAZEM	4.00
5 d.2	KNR 7-09 0305-05	Spawanie ręczne łukowe stali austenitycznych-spoiny nie bad.radiologicznie, ruro- ciągi DN 80/2 20	złącze złącze	 20.00	
				RAZEM	20.00
6 d.2	KNR 7-09 2106-01	Montaż rurociągów stalowych spawanych stal KO 304 DN 200/2mm 21	m m	 21.00	
				RAZEM	21.00
7 d.2	KNR 7-09 2201-05	Materiały do połączeń kołnierzowych na ciśnienie nominalne do 1,6MPa o średnicy nominalnej 200mm, śruba M20x95 2	styk styk	 2.00	
				RAZEM	2.00
8 d.2	KNR 7-09 0307-01	Spawanie ręczne łukowe bez radiologicznego badania spoin, rurociągów z wyso- kostopowych stali austenitycznych o średnicy 204/2mm 12	złącze złącze	 12.00	
				RAZEM	12.00
9 d.2	KNR 7-09 2107-01	Montaż rurociągów stalowych spawanych ze stali K.O.o średnicy zewnętrznej 323,9x3,0mm 3	m m	 3.00	
				RAZEM	3.00
10 d.2	KNR 7-09 2118-01	Montaż kształtek stalowych spawanych ze stali K.O.Kolano Dz=323,9/x3,00mm 1	szt szt	 1.00	
				RAZEM	1.00
11 d.2	KNR 7-09 0308-01	Spawanie ręczne łukowe bez radiologicznego badania spoin, rurociągów z wyso- kostopowych stali austenitycznych o średnicy do 323,9mm i grubości ścianki do 10mm 3	złącze złącze	 3.00	
				RAZEM	3.00
3		Przekrycie zbiornika			
12 d.3	wycena indy- widualna	Przekrycie zbiornika pokrywą laminatową segmentową z wentylacją grawitacyjną poprzez kominek antyodorowy i korytkiem dla odpływu wód opadowych 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00