

Temat: **PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEJ JEDNOSTOPNIOWEJ STACJI
UZDATNIANIA WODY NA STACJĘ DWUSTOPNIOWEGO
POMPOWANIA WODY WRAZ Z TRZEMA ZBIORNIKAMI
I INSTALACJĄ ZESTAWU HYDROFOROWEGO W JAKSICACH**

Stadium
dokumentacji: **PRZEDMIAR ROBÓT**
- konstrukcja

Zamawiający: **URZĄD GMINY INOWROCŁAW
UL. KRÓLOWEJ JADWIGI 43
88-100 INOWROCŁAW**

Nr działek: **205/5 – obr. Jaksice;**

PRZEDMIAR ROBÓT**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45223500-1 Konstrukcje z betonu zbrojonego

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa istniejącej jednostopniowej stacji uzdatniania wody wraz z trzema zbiornikami i instalacją zestawu hydroforowego
ADRES INWESTYCJI : Jaksice, dz. nr 205/5 - obręb Jaksice
INWESTOR : Urząd Gminy Inowrocław
ADRES INWESTORA : ul. Królowej Jadwigi 43, 88-100 Inowrocław
BRANŻA : konstrukcyjna

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Ewa Plata
DATA OPRACOWANIA : 16.06.2017r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.06.2017r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Nazwa działu	Od	Do
1	Fundamenty żelbetowe pod zbiorniki retencyjne o poj. 75m3 (3kpl.)	1	16

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Fundamenty żelbetowe pod zbiorniki retencyjne o poj. 75m3 (3kpl.)			
1	KNR 2-01	Pomiary przy wykopach fundamentowych w terenie równinnym i nizinnym	m ³		
d.1	0122-01	80.595	m ³	80.595	
				RAZEM	80.595
2	KNR 2-01	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.25 m3 na odkład w gruncie kat. III	m ³		
d.1	0217-04	80.595	m ³	80.595	
				RAZEM	80.595
3	KNR 2-02	Deskowanie fundamentu blatami inwentaryzowanymi i sklejką	m ²		
d.1	1904-01	44.181	m ²	44.181	
				RAZEM	44.181
4	KNR-W 2-02	Podkłady z ubitych materiałów (podsypka piaszczysto-żwirowa) na podłożu grunto- wym	m ³		
d.1	1103-03	16.119	m ³	16.119	
				RAZEM	16.119
5	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; Is= 0,98	m ³		
d.1	0236-01	16.119	m ³	16.119	
				RAZEM	16.119
6	KNR-W 2-02	Podkłady betonowe B-10	m ³		
d.1	1101-01	11.079	m ³	11.079	
				RAZEM	11.079
7	KNR-W 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe (C20/25) - z zastosowaniem pompy do betonu	m ³		
d.1	0205-01	40.737	m ³	40.737	
				RAZEM	40.737
8	KNR 2-02	Przygotowanie i montaż zbrojenia fundamentów	t		
d.1	0290-06	1.185	t	1.185	
				RAZEM	1.185
9	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim- no z emulsji bitumicznej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0603-01	44.181	m ²	44.181	
				RAZEM	44.181
10	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne pionowe - wykonywane na zim- no z emulsji bitumicznej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1	0603-02	44.181	m ²	44.181	
				RAZEM	44.181
11	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zim- no z emulsji bitumicznej - pierwsza warstwa	m ²		
d.1	0602-01	106.317	m ²	106.317	
				RAZEM	106.317
12	KNR 2-02	Izolacje przeciwwilgociowe powłokowe bitumiczne poziome - wykonywane na zim- no z emulsji bitumicznej - druga i następna warstwa	m ²		
d.1	0602-02	106.317	m ²	106.317	
				RAZEM	106.317
13	KNR 2-01	Ręczne zasypywanie wykopów ze skarpami w gruncie kat.I-III z przerzutem na odl.do 3 m	m ³		
d.1	0501-01	49.595	m ³	49.595	
				RAZEM	49.595
14	KNR 2-01	Zagęszczanie nasypów ubijkami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III	m ³		
d.1	0236-01	49.595	m ³	49.595	
				RAZEM	49.595
15	KNR 2-01	Wywóz urobku ziemi - przyjęto 5km	m ³		
d.1	0212-03	31	m ³	31.000	
				RAZEM	31.000
16	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km samocho- dami samowładoczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.1	0214-04	Krotność = 8			
		31	m ³	31.000	
				RAZEM	31.000

L p.	Nazwa	Jm	Ilość	Il. inw.	Il. wyk.	Cena jedn.	War- tość	Grupa	Do- staw- ca	Ce- na do- staw- cy	Ra- bat ma ksy- ma lny	Ra- bat za- sto- so- wa- ny
1.	pręty żebrowane 12mm	kg	1187.370 0		1187.370 0							
2.	gwoździe budowlane okrągłe gołe	kg	6.6731		6.6731							
3.	klamry ciesielskie	kg	78.0236		78.0236							
4.	podsyпка piaszczysto-żwirowa	m ³	17.4085		17.4085							
5.	ściagi stalowe	kg	22.5765		22.5765							
6.	emulsja bitumiczna	kg	87.1920		87.1920							
7.	środek antyadhezyjny	kg	3.1810		3.1810							
8.	beton B-10	m ³	11.4114		11.4114							
9.	beton B-25	m ³	41.3481		41.3481							
10.	deski iglaste obrzynane 19-25 mm kl.III	m ³	0.0815		0.0815							
11.	deski iglaste obrzynane 28-45 mm kl.III	m ³	0.0407		0.0407							
12.	deski iglaste obrzynane 38 mm kl.III	m ³	0.0084		0.0084							
13.	krawędziaki iglaste kl.II 100x200 mm	m ³	0.1264		0.1264							
14.	bale iglaste kl.III 100x50 mm	m ³	0.0331		0.0331							
15.	blaty inwentaryzowane z desek	m ²	4.4181		4.4181							
16.	słupki drewniane iglaste śr.70mm	m ³	0.0016		0.0016							
17.	materiały pomocnicze	zł										
						RAZEM						

Słownie: