
**Przedmiar Robót na budowę zbiornika wody o poj. 60 m3 we wsi Dylew gm.
Mogielnica**

Rodzaj: Przedmiar

Wspólny Słownik Zamówień:

BUDOWA:

Zbiornik wody na potrzeby gospodarze
Zbiornik wody
Instalacyjna
ul. Dylew
05-640 Mogielnica

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Gmina
ul. Rynek 1
05-640 Mogielnica

KOSZTORYSANT:

Kosztorys sporządził: Tadeusz Zalewski

Mnożniki:

Stawka za r-g:

Baza cenowa: Przykładowa baza cenowa

Wartość kosztorysowa robót:

Wartość słownie:

Ilość robót: 1

Wartość jednostkowa:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

L.p.	Kod	Spec. techn.	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1			Montaż zbiornika o poj. 60 m3 na postumencie betonowym		
1.1	Analiza własna		Rozłączenie instalacji elektrycznej od demontowanych urządzeń przy zbiornikach Przedmiar: 3,0000	3,0000	r-g
1.2	KNR 0716 1204-0600		Demontaż dwóch zbiorników metalowych pionowych do 5t. Przedmiar: 2,0000	2,0000	kpl
1.3	KNR 0402 0133-0300		Demontaż zaworu przelotowego o średnicy 40-50 mm Przedmiar: 2,0000	2,0000	szt.
1.4	KNR 0402 0133-0400		Demontaż zaworu pływakowego z wyłącznikiem elektrycznym Przedmiar: 1,0000	1,0000	szt.
1.5	KNR 0716 1204-0800		Montaż zbiornika metalowego pionowego o masie 7.8 t. urządzenia dostarczane w całości Przedmiar: 1,0000	1,0000	kpl
1.6	KNNR 0004 0103-0600		Rurociągi, stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych w wykopie, o średnicy 50 mm izolowane tasma denso lub PE Przedmiar: 0,0300	0,0300	100 m
1.7	KNNR 0004 0106-0600		Rurociągi, stalowe ocynkowane o połączeniach gwintowanych na wokół zbiornika o średnicy 50 mm i umocowana na do zbiornika na zwisach z linki stalowej gr. 6 mm Przedmiar: 0,2200	0,2200	100 m
1.8	KNNR 0004 0130-0600		Zawory przelotowe kulowe o średnicy nominalnej 50 mm Przedmiar: 2,0000	2,0000	szt.
1.9	KNNR 0004 0130-0602		Zawory zwrotne o średnicy nominalnej 50 mm - zamontowany w szachcie studni. Przedmiar: 1,0000	1,0000	szt.
1.10	KNNR 0004 0138-0400		Zawory hydrantowe śred. 52 mm, montowany przy zbiorniku - spustowy Przedmiar: 1,0000	1,0000	szt.
1.11	KNNR 0004 0140-0500		Wodomierze skrzydełkowe domowe lub mieszkaniowe o średnicy nominalnej 40 mm - zamontowany w szachcie studni Przedmiar: 1,0000	1,0000	kpl
1.12	KNNR 0004 0131-0600		Montaż istniejącego zaworu pływakowego z wyłącznikiem elektrycznym z odzysku z demontażu dwóch istniejących zbiorników - analogia Przedmiar: 1,0000	1,0000	szt.
1.13	Analiza własna		Montaż dwóch końcówek z węża gumowego odl. 1 m i średnicy 65 mm za końce rur spustowych Przedmiar: 1,0000	1,0000	kpl

L.p.	Kod	Spec. techn.	Nazwa / Przedmiar	Ilość	Jedn.
1.1			Szacht studni głębinowej		
1.1.1	KNNR 0004 1415-0102		Szach studzienny z kręgów betonowych i żelbetowych o średnicy 1200 wykonywane metodą studniarską w gruncie kategorii I-II, głębokość studni 3 m, kręgi betonowe wys. 500 mm Przedmiar: 1,0000	1,0000	szt.
1.1.2	KNNR 0001 0402-0100		Formowanie i zagęszczenie nasypów zapór ziemnych o śr. wysokości do 1m m z wykopu wokół szachtu studziennego grunt kategorii III Przedmiar: 0,0350	0,0350	100 m ³
1.2			Uziemnienie zbiornika		
1.2.1	KNNR 0001 0305-0100		Wykopy liniowe pod uziemnienie o głębokości do 1,5 m, ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m, w gruntach kategorii I, II obm. 7X2x3x2 x 0,6x0,6 = 12,36 Przedmiar: 0,1200	0,1200	100 m ³
1.2.2	KNNR 0005 0605-0200		Montaż uziomów powierzchniowych, poziomych w wykopie o głębokości do 0,60 m, w gruntach kategorii III Przedmiar: 0,2200	0,2200	100 m
1.2.3	KNNR 0005 0602-0200		Montaż przewodów uziemiających i wyrównawczych mocowanych na wspornikach, na podłożu pozostałym Przedmiar: 0,0800	0,0800	100 m
1.2.4	KNNR 0005 0611-0100		Łączenie przewodów instalacji odgromowej lub przewodów wyrównawczych, spawanie bednarki o przekroju lub średnicy 120 mm ² w wykopie Przedmiar: 0,0400	0,0400	100 szt.
1.3			Montaż drabin i trapu przy zbiorniku.		
1.3.1	KNR 0202 1213-0400		Drabiny zewnętrzne z kabłąkami o długości 6 m. Przedmiar: 6,0000	6,0000	m
1.3.2	KNR 0202 1213-0600		Trapy z dwustronną poręczą nad zbiornikiem do wjazdu Przedmiar: 1,0000	1,0000	m
1.4			Podłączenia elektryczne		
1.4.1	Analiza własna		Ponowne połączenie wyłącznika pływaków i istniejącej pompy głębinowej wraz z badaniem oporności uziemnienia Przedmiar: 1,0000	1,0000	kpl