

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

## KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt            Stacja uzdatniania wody w Stajkowie  
                      gm. Lubasz.  
Kod CPV         45231300-8  
Budowa          Stajkowo  
                      Gmina Lubasz  
Inwestor        Gmina Lubasz ul. Bolesława Chrobrego nr 37 64-720 Lubasz  
Wykonawca     -

---

Sporządził    -

---

--

## STACJA UZDATNIANIA WODY

Nr	Podstawa, opis robót	Jm	Poszczeg	Ilość
<b>1. MAGAZYNOWANIE WODY</b>				
<b>1.1. ZBIORNIKI RETENCYJNE</b>				
1	KNNR 1 0210/01 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,15m <sup>3</sup> na głębokość do 3m w gruncie kategorii I-III pod fundamenty dla zbiorników. Średnica wykopu 5,2m, głęb. 1,0m x 2	m3		42,400
2	KNNR 1 0215/01 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Nakłady podstawowe na przemieszczanie gruntu uprzednio odspojonego kategorii I-III na odległość 10m	m3		42,400
3	KNNR 1 0215/03 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Nakłady dodatkowe za każde rozpoczęte 10m odległości przemieszczenia gruntu kategorii I-III w przedziałach ponad 10 do 30m	m3		42,400
4	KNNR 1 0503/01 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Plantowanie powierzchni (obrobienie na czysto) skarp i dna wykopów wykonywanych ręcznie w gruncie kategorii I-III. Wymiary 25,0m x 30,0 m	m2		750,000
5	KNNR 1 0319/01 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Wykonanie podsypki piaskowej o grub. 0,2m pod ławę bet. dla zbiorników - analogia	m3		8,500
6	KNNR 1 0301/01 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Wykopy w gruncie kategorii I-II z załadunkiem ręcznym i transportem na odległość do 1km - transport pospółki	m3		8,500
7	KNNR 2 0101/01 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Deskowanie konstrukcji betonowych lub żelbetowych ław fundamentowych	m2		26,140
8	KNNR 2 0104/01 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Zbrojenie konstrukcji monolitycznych prętami stalowymi okrągłymi gładkimi o średnicy do 14mm	t		0,500
9	KNNR 2 0107/01 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Betonowanie konstrukcji zbrojonych w deskowaniu tradycyjnym ław fundamentowych	m3		33,960
10	- Zakup zbiorników retencyjnych V - 100,0 m <sup>3</sup>	szt		2,000
11	- Transport zbiorników retencyjnych	km		170,000
12	- Montaż zbiorników retencyjnych na gotowym fundamencie	m-g		8,000
13	KNNR 2-16 0205/06 wyd.V 1995 - Izolacja ścian osłonowych budowli płytami z wełny mineralnej pod blachą ocynkowaną w formie kasetowej grubości do 100mm	m2		260,000
<b>1.2. RUROCIĄGI PRZESYŁOWE</b>				
14	KNNR 1 0210/03 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Wykopy oraz przekopy wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,25-0,60m <sup>3</sup> na głębokość do 3m w gruncie kategorii III-IV. Obmiar : rurociągi tłoczne 42,0 + 54,0 + 24,0 m = 120,0m szer.dna 1,0m, głęb.1,5m	m3		180,000
15	KNNR 1 0316/03 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Ażurowe umocnienia wraz z rozbiórką w gr.kat.III. Obmiar : 120,0m x 1,5m x 2	m2		360,000
16	KNNR 4 1008/04 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Rurociągi z rur PCW o średnicy zewnętrznej 160mm łączone na wcisk - zasilanie i tłoczenie do i z zbiorników retencyjnych	m		120,000
17	KNNR 4 1105.2/03 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową o średnicy 100mm montowane bez nasuwek-sieć rozdzielcza dla zasilania w kierunku wsi Miłkowo i w kierunku wsi Stajkowo	kpl		2,000
18	KNNR 4 1105/04 Kancelaria Prezesa Rady Ministrów Dz.U. 114/2000 - Zasuwy żeliwne klinowe owalne kołnierzone z obudową o średnicy 150mm - zbiorniki retencyjne - na rurach tłocznych, spustowych i przelewowych, odcięcie poszczególnych zbiorników	kpl		11,000
19	KNNR 4 1014/04 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - 1.Kolano żeliwne 150 mm szt.10,0 2.prostka żeliwna 150 mm l-1,0m szt. 6,0 3.Prostka żeliwna 150 mm l-0,6m szt.2,0 3.Prostka żeliwna 150 mm l-0,3m szt.4,0 4.Zwężka żeliwna 150/100 mm szt.1,0	szt		23,000
20	KNNR 10 1201/01 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Wylot bet. śr. 150 mm na rurociągu odprowadzającym wody przelewowe i spustowe z zbiorników	wylot		1,000
<b>2 STACJA UZDATNIANIA WODY</b>				
<b>2.1. WYMIANA URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH</b>				
21	KNNR 8 0503/05 wyd.Dz.U.Nr 114, poz.1195 - Demontaż zbiorników hydroforowych i odzależniaczy /filtry ciśnieniowe/ - analogia			