

Wykonawca :

m. .... / ...../2010

## KOSZTORYS OFERTOWY

**Zadanie :** Uregulowanie gospodarki zaopatrzenia wsi w wodę w Gminie Lubasz w miejscowościach :  
Nowina, Stajkowo, Miłkówko, Miłkowo,  
Klempicz i Sokołowo.

L. p.	Tytuł tematu robót	Wartość robót netto	VAT	Wartość brutto
1.	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI DLA M. NOWINA gm. Lubasz	-----	-----	-----
2.	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI DLA M. MIŁKOWO-MIŁKÓWKO gm. Lubasz	-----	-----	-----
3.	SIEĆ WODOCIĄGOWA Z PRZYŁĄCZAMI DLA M. STAJKOWO – KOLONIA gm. Lubasz	-----	-----	-----
4.	REMONT STACJI UZDATN. STAJKOWO ; gm. Lubasz	-----	-----	-----
<b>Wartość zadania:</b>		-----	-----	----- zł.

**Słownie :** ----- (netto )  
----- (brutto)

-----

-----

---

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

---

Słownie:

---

Zatwierdzam:

## KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt Sieć wodociągowe - dla m. Stajkowo - Kolonia  
Kod CPV 45231300-8 - Roboty budowlane w zakresie budowy wodociągów i rurociągów do odprowadzania ścieków  
Budowa Gmina Lubasz  
Inwestor Gmina Lubasz ul. Bolesława Chrobrego nr 37 64-720 Lubasz

---

Sporządził .....

---

..... dn .....

*"Rekomendacja Jakości" dla programu do kosztorysowania Rodos 6.0  
przygotowana przez Stowarzyszenie Kosztorysantów Budowlanych, Warszawa, ul. Hoża 50*

## Sieć wodociągowa- dla m. Stajkowo - Kolonia

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>I. SIEĆ WODOCIĄGOWA</b>		
		<b>I.1. Roboty ziemne</b>		
1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy robotach ziemnych, dla trasy drogowej w terenie równinnym	km	1,887
2	KNNR 1 0210-0301	Wykopy oraz przekopy głębokości do 3,00 m wykonywane na odkład koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,60 m <sup>3</sup> , w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	4.837,500
3	KNNR 1 0307-0400	Wykopy liniowe o ścianach pionowych, szerokości 0,8-2,5 m, głębokości do 3,0 m z ręcznym wydobyciem urobku, w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	18,360
4	KNNR 1 0313-0100	Pełne umocnienie palami szalunkowymi stalowymi (wypraskami) wraz z rozbiórką, ścian wykopów szerokości do 1 m, głębokości do 3,0 m, w gruncie suchym kat. I-IV	m <sup>2</sup>	43,200
5	KNNR 1 0214-0501	Zасыpanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, obiektowych, rowów spycharkami gąsienicowymi 74 kW (100 KM), z zagęszczeniem ziemi, grunt kat. III-IV	m <sup>3</sup>	4.837,500
6	KNNR 1 0318-0300	Zасыpywanie wykopów o ścianach pionowych, szerokości 0,8-2,5 m, głębokości do 3,0 m, w gruncie kat. I-III, z zagęszczeniem ręcznym	m <sup>3</sup>	18,360
7	KNNR 1 0113-0100	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm, za pomocą spycharek	m <sup>3</sup>	450,000
8	KNNR 1 0113-0200	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm, za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości ziemi urodzajnej	m <sup>3</sup>	750,000
9	KNNR 1 0218-0200	Mechaniczne plantowanie terenu spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	1.200,000
		<b>I.2. Roboty montażowe</b>		
10	KNNR 4 1701-0200	Trójniki żeliwne wbudowane do istniejących rurociągów o średnicy 100 mm	kpl	1,000
11	KNNR 4 1008-0300	Rurociągi z rur ciśnieniowych PCW łączonych na wcisk, o średnicy zewnętrznej 110 mm	m	1.875,000
12	KNNR 4 1008-0200	Rurociągi z rur ciśnieniowych PCW łączonych na wcisk, o średnicy zewnętrznej 90 mm	m	12,000
13	KNNR 4 1206-0220	Przewierthy wykonywane maszyną do wierceń poziomych WP 15 25, rurami stalowymi o średnicy nominalnej 250 mm, przy długości przewiertu do 20 m, w gruntach kat. III-IV	m	20,000
14	KNNR 4 1209-0110	Przeciąganie rurociągów przewodowych w rurach ochronnych, o średnicy nominalnej rurociągu 100 mm	m	20,000
15	KNNR 4 1105-0300	Zасыwy żeliwne klinowe owalne kolnierzowe z obudową, uszczelniane folią aluminiową, o średnicy 100 mm	kpl	7,000
16	KNNR 4 1105-0200	Zасыwy żeliwne klinowe owalne kolnierzowe z obudową o średnicy 80 mm	kpl	4,000
17	KNNR 4 1119-0300	Hydranty pożarowe nadziemne, o średnicy 80 mm	kpl	4,000
18	KNNR 4 1409-0101	Lawy fundamentowe i bloki oporowe wykonywane przy użyciu pompy do betonu na samochodzie, z betonu B 20	m <sup>3</sup>	2,700
19	KNNR 4 1601-0120	Próba wodna szczelności sieci wodociągowych długość próbowanego odcinka rurociągu - 200 m, z rur stalowych o średnicy 100 mm	próba	1,000
20	KI TabL9914-2	Doplata za dalsze odcinki przy próbie szczelności	odc.10m	168,700
21	KNNR 4 1611-0100	Dezynfekcja rurociągów sieci wodociągowych, o średnicy nominalnej rur 150 mm	200m	1,000
22	KI TabL9915-2	Doplata za dalsze odcinki dezynfekcji	odc.10m	168,700
23	KNR 2-19 0134 02	Oznakowanie trasy wodociągu na słupku stalowym	kpl	15,000

## Sieć wodociągowa- dla m. Stajkowo - Kolonia

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
24	KNR 2-19 0219 01	Oznakowanie trasy wodociągu taśmą z tworzywa sztucznego ułożonego w ziemi  R=0.955	m	1.887.000
25	KNNR 4 1410-0500	Umocnienie terenu przy skrzynkach uzbrojenia - elementy żelbetowe	kpl	15.000
26	KNNR 4 1014-0201	Kształtki żelwne ciśnieniowe, kolnierzowe - 80 mm	szt	8.000
27	KNNR 4 1014-0202	Kształtki żelwne ciśnieniowe, kolnierzowe trójniki - 80x80x80 mm	szt	4.000
28	KNNR 4 1016-0200	Przyspawanie kolnierzy do rur stalowych o średnicy zewnętrznej i grubości ścianki 89 4.0 mm	szt	4.000
29	KNNR 4 1014-0301	Kształtki żelwne ciśnieniowe, kolnierzowe - 100 mm - trójniki	szt	6.000

Sieć wodociągowa- dla m. Stajkowo - Kolonia

Nr	Opis robót	Wartość
I.	<b>SIEĆ WODOCIĄGOWA</b>	
I.1.	• Roboty ziemne	
I.2.	• Roboty montażowe	
		<b>Razem</b>
		Podatek VAT
		<b>Ogółem kosztorys</b>