



PROJEKT BUDOWLANY

DLA ZADANIA „ OPRACOWANIE DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ BUDOWY STACJI
UZDATNIANIA WODY(SUW) I PRZEBUDOWA ISTNIEJACYCH UJĘĆ WODY W
MIEJSCOWOŚCI ZAMKOWA WOLA ORAZ PRZEBUDOWA ISTNIEJACEJ SIECI
WODOCIAGOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W MIEJSCOWOŚCI ZAMKOWA WOLA I PŁUCKI
GM.ŁAGÓW oraz PAPROCICE GM. NOWA SŁUPIA”

ZLECAJĄCY: FUNDACJA ROZWOJU WSI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ
26-025 ŁAGÓW UL.RYNEK 62

WYKONAWCA :ZOI EKOINWEST KRYSZYNA WIOREK
25-112 KIELCE
UL.WAPIENNIKOWA 19A

BRANŻA: BUDOWLANA PRZEDMIAR ROBÓT REMONT ZBIORNIKA

OPRACOWAŁ:

mgr inż. Witold Korus

upr. bud. bez ograniczeń
do projektowania i wykonawstwa
Upr. bud. KL-164/89; KL-237/94

CZERWIEC 2013

Wartość kosztorysowa

Podatek VAT

Cena kosztorysowa

Słownie:

Przedmiar robót

KOSZTORYS INWESTORSKI

Obiekt	Opracowanie dokumentacji technicznej budowy stacji uzdatniania wody (SUW) i przebudowa istniejących ujęć wody w miejscowości Zamkowa Wola oraz przebudowa istniejącej sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Zamkowa Wola i Płucki gm.Łagów oraz Paprocice gm. Nowa Słupia
Budowa	Zbiornik - ZAMKOWA WOLA GM.ŁAGÓW
Inwestor	FUNDACJA ROZWOJU WSI ŚWIĘTOKRZYSKIEJ 26-025 ŁAGÓW UL.RYNEK 62
Biuro kosztorysowe	Zakład Obsługi INwestycji Eko Inwest Krystyna Wiorek 25-112 Kielce ul. Wapiennikowa 19A
Poziom cen	2013 czerwiec

mgr inż. Witold Korus
upr. bud. bez ograniczeń
do projektowania i wykonawstwa
Upr. bud. KL-16-489; KL-237/94

CZERWIEC 2013

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

Opracowanie dokumentacji technicznej budowy stacji uzdatniania wody (SUW) i przebudowa istniejących ujęć wody w miejscowości Zamkowa Wola oraz przebudowa istniejącej sieci wodociągowej wraz z przyłączami w miejscowości Zamkowa Wola i Płucki gm. Łagów oraz Paprocice gm. Nowa Słupia

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
ROBOTY ZEWNĘTRZNE				
1	KNR 2-01 0307/02	Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.III) - zebranie ziemi nad płytą górną zbiornika i częściowo z boków 200,96*0,5 53,8	m3 m3 razem m3	100,480 53,800 154,280
2	KNR BC-02 0201/01	Czyszczenie ręczne poziomych powierzchni betonowych 59,66+182,32	m2 razem m2	241,980 241,980
3	KNR BC-02 0305/06	Uszczelnienie zewnętrzne części podziemnych budynków i budowli z bitumicznej powłoki grubowarstwowej na powierzchniach ścian betonowych narażonych na działanie wody ciśnieniowej; grubość warstwy 2,5 mm	m2	241,980
4	KNR 2-02 0607/02	Izolacje przeciwwilgociowe i przeciwwodne z folii polietylenowej szerokiej zbiorników, basenów itp.	m2	241,980
5	KNR 2-01 0314/02	Ręczne formowanie nasypów z ziemi leżącej na odkładzie (kat.gr.III-IV)	m3	154,280
ROBOTY WEWNĘTRZNE				
6	TZKNBK Vt2 /342	Rozebranie izolacji podwieszanej pod stropy z płyt wiórowo-cementowych na zaprawie	m2	180,000
7	KNR BC-02 0202/02	Czyszczenie strumieniowo - ściernie powierzchni betonowych pionowych niemalowanych 169.63+169.39+160	m2 razem m2	499,020 499,020
8	KNR BC-02 0209/02	Zabezpieczenie zbrojenia i elementów stalowych przed korozją mineralną powłoką antykorozyjną na powierzchniach poziomych i pionowych; pręty o śr. ponad 16 mm	m	160,000
9	KNR BC-02 0210/03	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach sufitowych konstrukcji betonowych	m2	80,000
10	KNR BC-02 0210/05	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo - polimerową - wykonanie warstwy szczepnej na powierzchniach pionowych konstrukcji żelbetowych	m2	22,000
11	KNR BC-02 0211/04	Ręczna reprofiliacja (wypełnianie ubytków) powierzchni konstrukcji betonowych zaprawą cementowo-polimerową; dodatek za każde 5 mm wielkości ubytku	m2	80,000
12	KNR BC-02 0214/02	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową - grubość warstwy 1 mm, powierzchnie sufitowe z betonów prefabrykowanych	m2	169,630
13	KNR BC-02 0214/03	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową - grubość warstwy 1 mm, powierzchnie pionowe z betonów monolitycznych	m2	169,390
14	KNR BC-02 0214/03	Wyrównanie i naprawa powierzchni betonowych szpachlą polimerowo-cementową - grubość warstwy 1 mm, powierzchnie pionowe z betonów monolitycznych - żebra i podciagi	m2	160,000
15	KNR BC-02 0301/11	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy - wklejenie taśmy uszczelniającej	m	46,150
16	KNR BC-02 0301/06	Izolacje i uszczelnienia z dwuskładnikowej elastycznej zaprawy na powierzchniach pionowych narażonych na działanie wody ciśnieniowej; grubość warstwy 2,5 mm	m2	499,020
17	KNR 2-02w 1213/01	Drabiny wewnętrzne pionowe ze stali kwasoodpornej	m	4,000
18		osadzenie elementów na dnie zbiornika	m	5,000
19	KNR 2-02w 1216/03	Nakrywy-ruszty do studzienek piwnicznych ze stali płaskiej o powierzchni elementu ponad 1 m2 - nakrywa stalowa ocieplona		1,000

mgr inż. **Waldemar Korus**
 upr. bud. bez ograniczeń
 do projektowania i wykonania
 Upr. bud. KL-164/89; KL-237/94