

# PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA



14-200 Iława, ul. Ostródzka 53 NIP 744-000-12-20 tel. (089) 648-7641 tel./fax. (089) 648-7151 http://www.ineko.pl

Rodzaj opracowania: Opis ogólny do projektu technicznego

Branża: Sanitarna

Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Budowa i modernizacja systemu wodociągowego na terenie Gminy Lubawa

Adres obiektu budowlanego:

Wałdyki, Targowisko, Czerlin, Łązyn, Grabowo, Rakowice, Rodzone, Rożental, Gmina Lubawa

Nazwa i adres zamawiającego:

Zakład Komunalny Gminy Lubawa, Rożental 123A, 14-260 Lubawa

Projektował:	upr. nr.	inż. Jerzy Kujawski specjalność instalacje i Inżynieria Sanitarna (zł. bud. nr) 22108/01/744/01/1092/01/47904/01 § 2 ust. 1 pkt 1; § 4 ust. 2; § 5 ust. 1 i 2; § 6 ust. 1 i 2; § 7 ust. 1 pkt 1 i 2; § 8 pkt 1 i 2
Opracował:	upr. nr.	inż. Wojciech Panek as. projektanta

Stwierdzam zgodność z oryginałem

data ..... 2011.01.27

Iława, styczeń 2011r.

podpis .....

inż. Jerzy Kujawski

specjalność instalacje i Inżynieria Sanitarna

upr. bud. nr 22108/01/744/01/1092/01/47904/01

§ 2 ust. 1 pkt 1; § 4 ust. 2; § 5 ust. 1 i 2; § 6 ust. 1 i 2;

§ 7 ust. 1 pkt 1 i 2; § 8 pkt 1 i 2

**INEKO**  
 PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA  
 spec. instalacje inżynieria sanitarna  
 inż. Jerzy Kujawski  
 14-200 Iława, ul. Ostródzka 53  
 tel./fax (089) 648-71-51 Regon 148852030



## Zawartość opracowania

1. Opis ogólny - 2 str.
2. Projekt budowlany (do zgłoszenia) - „Budowa studni zastępczej wraz z przebudową układu napowietrzania wody oraz przebudową istniejących studni głębinowych na stacji uzdatniania wody w Wałdykach” - 1 egz.
3. Projekt budowlany - „Rozbudowa zbiorników retencyjnych wraz z modernizacją układu napowietrzania wody oraz modernizacją studni głębinowych na stacji uzdatniania wody w Targowisku” - 1 egz.
4. Projekt budowlany (do zgłoszenia) - „Przebudowa stacji podnoszenia ciśnienia w miejscowości Łążyn” - 1 egz.
5. Projekt budowlany (do zgłoszenia) - „Przebudowa stacji podnoszenia ciśnienia w miejscowości Czerlin” - 1 egz.
6. Projekt budowlany (do zgłoszenia) - „Przebudowa studni redukcyjnych w miejscowości Grabowo” - 1 egz.
7. Projekt budowlany (do zgłoszenia) - „Przebudowa studni redukcyjnej w miejscowości Rożental” - 1 egz.
8. Projekt budowlany (do zgłoszenia) - „Przebudowa studni redukcyjnej w miejscowości Rakowice” - 1 egz.
9. Projekt budowlany (do zgłoszenia) - „Przebudowa studni redukcyjnej w miejscowości Rodzone” - 1 egz.
10. Projekt budowlany - „Sieć wodociągowa z przyłączami Samplawa - Ludwichowo - Rakowice, Gmina Lubawa”.



### Opis ogólny:

- do projektu technicznego budowy i modernizacji systemu wodociągowego na terenie Gminy Lubawa.

#### **1. Podstawa opracowania**

- zlecenie Inwestora,
- Projekt Prac Geologicznych obejmujący wykonanie zastępczego otworu studziennego Nr 3a, oraz likwidację nieczynnej studni nr 3 na ujęciu wód podziemnych w Wałdykach - opracowany przez „INEKO” - styczeń 2010r.
- inwentaryzacja obiektów budowlanych dla potrzeb projektu,
- aktualna mapy sytuacyjno wysokościowe,
- uzgodnienia.

#### **2. Cel i zakres opracowania.**

Celem opracowania jest projekt techniczny obejmujący kilka zadań, które Inwestor zamierza przeprowadzić na terenie Gminy Lubawa w celu przebudowy istniejącej infrastruktury wodociągowej. W skład inwestycji wchodzi następujące zadania:

1. „Budowa studni zastępczej wraz z przebudową układu napowietrzania wody oraz przebudową istniejących studni głębinowych na stacji uzdatniania wody w Wałdykach”,
2. „Rozbudowa zbiorników retencyjnych wraz z modernizacją układu napowietrzania wody oraz modernizacją studni głębinowych na stacji uzdatniania wody w Targowisku”,
3. „Przebudowa stacji podnoszenia ciśnienia w miejscowości Łążyn”,
4. „Przebudowa stacji podnoszenia ciśnienia w miejscowości Czerlin”,
5. „Przebudowa studni redukcyjnych w miejscowości Grabowo”,
6. „Przebudowa studni redukcyjnej w miejscowości Rożental”,
7. „Przebudowa studni redukcyjnej w miejscowości Rakowice”,
8. „Przebudowa studni redukcyjnej w miejscowości Rodzone”,
9. „Sieć wodociągowa z przyłączami Samplawa - Ludwichowo - Rakowice, Gmina Lubawa”.



Na powyższe zadania opracowane zostały projekty budowlane które będą stanowić podstawę do przetargu na wykonanie w/w elementów oraz podstawę do zgłoszenia robót budowlanych w Wydziale Budownictwa Starostwa Powiatowego w Iławie, lub podstawę do uzyskania pozwolenia na budowę.

### 3. Miejsce inwestycji

Inwestycja odbywać się będzie w całości na terenie Gminy Lubawa. Działki na których odbywać się będzie inwestycja:

Działki na których odbywać się będzie inwestycja:

1. Wałdyki-obręb nr 24 Wałdyki, działka nr 263 i 147/2;
2. Targowisko-obręb nr 22 Targowisko, działka nr 97/4;
3. Łążyn-obręb nr 12 Łążyn, działka nr 31;
4. Czerlin-obręb nr 2 Czerlin, działka nr 32;
5. Grabowo-obręb nr 5 Grabowo, działka nr 448/1;
6. Rożental-obręb nr 18 Rożental, działka nr 73;
7. Rodzone-obręb nr 20 Samplawa, działka nr 515;
8. Rakowice-obręb nr 17 Rakowice, działka nr 22;
9. Samplawa-obręb nr 20 Samplawa, działka nr 137/4, 137/7, 138, 139, 680, 681, 141, 142/2, 142/1, 150, 143/1, 143/2, 137/7, 148, 161/1, 129/2, 154;
- Ludwichowo-obręb nr 11 Ludwichowo, działka nr 247, 245, 243, 242, 241, 252, 253/2, 253/1;
- Rakowice-obręb nr 17 Rakowice, działka nr 39/1, 39/2, 43, 46, 55, 38/6, 47.

### 4. Uwagi ogólne

Warunkiem zastosowania materiału lub wyrobu do uzdatniania i dystrybucji wody jest uzyskanie przez Wykonawcę oceny higienicznej właściwego powiatowego inspektora sanitarnego. (zg. z §18 Rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 29 marca 2007 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi. Dz.U. z 2006 r., Nr 123, poz. 850 z póź. zm.).

inż. Jerzy Kujawski  
specjalność instalacje i inżynieria sanitarna  
opr. bud. nr  
Projektował: 220/82/OL/7/09/01-79/82/OL/379/04/OL;  
§ 2 pkt. 1 § 3 ust. 2 § 5 ust. 1 § 6 ust. 1 i 2;  
§ 7 ust. 2 § 13 ust. 1 pkt. 2 i pkt. 4 lit. a i b

Opracował:

inż. Wojciech Panek  
as. projektanta