

PRACOWNIA INWESTYCYJNO-PROJEKTOWA

14-200 Iława ul. Ostródzka 53 NIP 744-000-12-20 tel. 089/6487641 tel./fax 089/6487642

4
STAROSTWO POWIATOWE
w Iławie
IMEKO
Jerzy Kujawski

Załącznik Nr. form 5/5
stanowiący integralną część

DECYZJI POZWOLENIA
NA BUDOWĘ

Nr 19/2008 z dnia 07.09.08

Znak: BAL-jm.l. 7351/750/08

Rodzaj opracowania: Informacja dotycząca
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Nazwa nadana zamówieniu przez zamawiającego:

Rozbudowa stacji uzdatniania wody z rurociągami
doprowadzającymi w miejscowości Omule, wraz z wymianą
zbiorników retencyjnych na stacji uzdatniania w Wałdykach,
gmina Lubawa.

Adres obiektu budowlanego:

Omule, gmina Lubawa, obręb Omule, dz. nr 190, 230, 232,
264/6.

Wałdyki, gmina Lubawa, obręb Wałdyki, dz. nr 263, 404/1.

Nazwa i adres zamawiającego:

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

Opracował:	upr. nr.	
------------	----------	--

Iława, wrzesień 2008r.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

STAROSTWO POWIATOWE
W IŁAWIE
14-200 Iława, ul. gen. Wł. Andersa 2a
tel. 089 649-67-00, fax 089 649-66-00
NIP 744-14-87-584

- do projektu budowlanego - Rozbudowa stacji uzdatniania wody z rurociągami doprowadzającymi w miejscowości Omule, wraz z wymianą zbiorników retencyjnych na stacji uzdatniania w Wałdykach, gmina Lubawa.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Roboty budowlane dla projektowanej rozbudowy istniejącej stacji wraz z kolejnością ich wykonania obejmują:

- ewentualne roboty przygotowawcze i porządkowe,
- roboty demontażowe,
- roboty związane z modernizacją istniejącego budynku stacji,
- wykonanie sieci i instalacji sanitarnych,
- wykonanie instalacji elektrycznej,
- remont istniejących studni głębinowych,
- montaż urządzeń technologicznych,
- posadowienie zbiorników retencyjnych,
- wykonanie nawierzchni dojazdowej,
- wykonanie ogrodzenia terenu stacji i uporządkowanie terenu.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

- budynek stacji uzdatniania wody,
- śmietnik,
- studnie głębinowe - 2 szt,
- przyłącze energetyczne,
- sieć wodociągowa i sanitarna,
- ogrodzenie terenu.

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Nie występują.

4. Zagrożenia mogące wystąpić podczas realizacji robót.

Wykaz zagrożeń mogących wystąpić podczas realizacji robót:

- środki transportu poziomego i pionowego (przejeżdżające samochody, pracujące koparki, spycharki, zagęszczarki),
- głębokie wykopy,
- wpadnięcie do wykopu podczas jego wykonywania zasypywania lub układania w nim rurociągu,
- potknięcie się, poślizgnięcie, wypadek na płaszczyźnie,

- transport poziomy i pionowy elementów i materiałów (uderzenia lub przygnięcia),
- poparzenia prądem podczas robót ziemnych przy zbliżeniach z istniejącymi kablami elektrycznymi,
- poparzenie prądem elektrycznym przy zgrzewaniu i spawaniu elektrycznym,
- upadek z rusztowania.

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych.

Roboty niebezpieczne występują podczas łączenia przewodów przez zgrzewanie elektryczne oraz spawanie. Przeprowadzenie instruktażu pracowników wchodzi w zakres obowiązków firmy, która będzie wykonywała własnymi siłami w/w prace. Roboty te będą wykonywane z uwzględnieniem środków ochrony indywidualnej oraz pod specjalistycznym nadzorem. Prowadzenie nadzoru należy do obowiązków firmy spełniającej w/w zadania.

6. Środki techniczne i organizacyjnych zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie.

Środki takie nie są konieczne, ponieważ inwestycja nie jest zaprojektowana w strefach szczególnego zagrożenia dla zdrowia.

Informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla w/w inwestycji wykonano zgodnie z Ustawą Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. art. 21a ust. 4. Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późniejszymi zmianami.

Opracował: