

PLAN BIOZ

Obiekt: **PRZYDOMOWE OCZYSZCZALNIE ŚCIEKÓW
NA TERENIE GMINY STARY ZAMOŚĆ**

Adres: **TEREN GMINY STARY ZAMOŚĆ**

Inwestor: **GMINA STARY ZAMOŚĆ, 22 – 417 STARY ZAMOŚĆ 6**

Branża: **SANITARNA**

Nazwisko i imię:	Branża:	Pieczętka i numer uprawnień:	Podpis:	Data:
Projektant: mgr inż. BEATA ZIÓŁKOWSKA	sanitarna			08.2015r.
Sprawdzający: mgr inż. ELŻBIETA ŁOŚ	sanitarna			08.2015 r.

ZAMOŚĆ-sierpień 2015 rok

Przydomowe oczyszczalnie ścieków na terenie gminy Stary Zamość

1. Podstawa opracowania.

Niniejsze opracowanie wykonano na zlecenie Gminy Stary Zamość w ramach opracowania dokumentacji projektowej dla oczyszczalni przydomowych. Stanowi ono informację dotyczącą bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w trakcie realizacji zamierzonej inwestycji.

Do opracowania wykorzystano;

1. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr.120 poz.1126).
2. Projekt przydomowych oczyszczalni ścieków.

2. Cel i zakres opracowania.

Niniejsze opracowanie ma określić:

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.
2. Określenie istniejących obiektów budowlanych.
3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, ze wskazaniem ich skali i rodzajów oraz miejsca i czasu występowania.
5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Ad.1 Zakres inwestycji obejmuje budowę przydomowych oczyszczalni ścieków.

W ramach tej inwestycji wykonane będą:

- montaż osadnika gnilnego prefabrykowanego
- montaż drenażu rozsączającego
- ułożenie odcinka kanalizacji od ściany budynku do zbiornika
- w niektórych przypadkach montaż studzienek rewizyjnych i przepompowni ścieków

W pierwszej kolejności wykonane będą roboty ziemne związane z przygotowaniem podłoża pod zbiornik i drenaż, następnie roboty związane z montażem urządzeń technologicznych, kolejno podłączenie elektryczne pomp. W dalszej kolejności: próba szczelności, płukania oraz sukcesywne przekazywanie do eksploatacji.

Ad.2 Inwestycja prowadzona będzie na terenie istniejących zagospodarowanych działek mieszkańców poszczególnych posesji. Teren jest częściowo uzbrojony w sieć wodociagową z rur PCV oraz sieć energetyczną NN napowietrzną i kablową.

Ad.3 Ewentualne zagrożenie w czasie wykonywania robót mogą stwarzać linie kablowe NN zasilające gospodarstwa.

Ad.4 Zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi mogą stwarzać roboty ziemne (głębokie wykopy) oraz elektryczne stwarzające zagrożenie porażenia prądem. Należy prawidłowo oznakować miejsce robót i zabezpieczyć przed dostępem osób postronnych.

Ad.5 Instruktaż bezpośredni na budowie i zapoznanie pracowników z planem BiOZ opracowanym przez wykonawcę robót.

Ad.6 Pracownicy wykonujący roboty w rejonach szczególnego zagrożenia powinni być wyposażeni w odpowiednie zabezpieczenia oraz środki ochrony osobistej.

Ponadto kierownik i majster budowy powinni być wyposażeni w telefony komórkowe służące do szybkiej komunikacji na wypadek konieczności wezwania pierwszej pomocy.

Opracowanie: Beata Ziółkowska upr.

bud. GP-II-7342/97/94