

INFORMACJA
DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa obiektu budowlanego : Przydomowe oczyszczalnie ścieków.

Adres obiektu budowlanego : Teren Gminy Osiećciny.

Inwestor : Gmina Osiećciny.

Adres : 88 - 220 Osiećciny
ul. I-wszej Armii Wojska Polskiego 14.

Opracował :

1. mgr inż. Magdalena Bracka

Projektował:

2. mgr inż. Andrzej Miazek
nr upr. UA-V-7342-5/85/94 Wk

1. Podstawa opracowania informacji.

Podstawą opracowania informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia są :

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. / ze zmianami / - Prawo budowlane,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

2. Zakres robót.

Niniejsze opracowanie dotyczy budowy przydomowych oczyszczalni ścieków na terenie Gminy Osiećciny - zlokalizowanych jak w Załączniku NR 1.

Zaprojektowano wykonanie ~~50 szt.~~ P.O.Ś. w tym CZĘŚĆ I – 29 szt.; CZĘŚĆ II – ~~21 szt.~~ ^{26 szt.}

Przy realizacji w/w obiektów występują roboty ziemne oraz instalacyjno-montażowe

3. Wykaz istniejących obiektów.

Projektowana sieć wodociągowa zlokalizowana jest na działkach będących własnością poszczególnych użytkowników.

Lokalizacja rurociągów została uzgodniona ze wszystkimi właścicielami posesji.

- oświadczenia zgody na prowadzenie robót - w posiadaniu Inwestora.

Działki na których zostały zlokalizowane poszczególne P.O.Ś. – są w większości ogrodzone i zagospodarowane.

Zgodnie z Opinią Nr 3757/2013; 3768/2013 PZ UDP w Radziejowie

na terenie prowadzenia robót ziemnych oraz instalacyjno-montażowych występują :

- napowietrzne i podziemne linie energetyczne.

Na działkach występują przyłącza wodociągowe oraz urządzenia kanalizacyjne jak również nieużytkowane studnie kopane.

4. Wskazania dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót

budowlanych oraz instalacyjno-montażowych.

Podczas realizacji budowy sieci wodociągowej należy liczyć się z możliwością wystąpienia następujących zagrożeń :

- z tytułu prowadzenia robót ziemnych ręcznie oraz sprzętem zmechanizowanym,
- z tytułu prowadzenia robót w terenie uzbrojonym - szczególnie dotyczy występowania urządzeń energetycznych oraz wod-kan.
- z tytułu składowania materiałów;

Roboty budowlane oraz instalacyjno-montażowe winny być realizowane przez wyspecjalizowane firmy wykonawcze, z zachowaniem obowiązujących przepisów BHP oraz zaleceń Producentów urządzeń zawartych w odnośnych instrukcjach montażu.

26 szt.
Inżynier Andrzej Miazek
KUPAS/1500001

5. Instruktaż pracowników.

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych pracownicy winni zostać zapoznani z instrukcją bezpiecznego wykonywania tych robót i przeszkoleni w zakresie wstępnym - ogólnym i na stanowisku pracy oraz poinstruowani o zasadach udzielania pierwszej pomocy.

Pracownicy powinni posiadać odpowiednie kwalifikacje oraz aktualne orzeczenie lekarskie o dopuszczeniu do wykonywania określonej pracy.

Bezpośrednio przed przystąpieniem do wykonywania robót niebezpiecznych pracowników należy szczegółowo zapoznać z planem bezpieczeństwa sporządzonym przez kierownika budowy.

Wykonywanie robót ziemnych, rozładunek i montaż urządzeń, rozruch technologiczny powinno odbywać się pod fachowym nadzorem.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

1. Opracowanie projektu zagospodarowania placu budowy.
2. Opracowanie projektu organizacji ruchu środków transportu.
3. Opracowanie systemu łączności i alarmowania.
4. Oznakowanie i zabezpieczenie stref szczególnego zagrożenia.
5. Instruktaż i wyposażenie pracowników.
6. Kontrola prawidłowości realizacji zaleceń i obowiązków na poszczególnych stanowiskach pracy.
7. Ubrania i wyposażenie pracowników powinno zapewniać bezpieczne prowadzenie robót i być dostosowane do pory roku.
8. Narzędzia używane do pracy powinny być odpowiednio zabezpieczone, utrzymane, koserwowane, nieużyte i sprawne.
9. Podłączenia i montaż urządzeń i instalacji elektrycznych mogą być wykonywane jedynie przez pracownika posiadającego odpowiednie uprawnienia.
10. Podczas prowadzenia robót na budowie winny znajdować się minimum dwie osoby, wyposażone w telefon i apteczkę pierwszej pomocy.
11. Budowę należy oznakować poprzez wywieszenie tablicy informacyjnej.