

**SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ DN 110 PEHD  
ORAZ GRAWITACYJNEJ DN 200 PVC**

**INFORMACJA DOTYCZĄCA PLANU BIOZ  
STRONA TYTUŁOWA**

Nazwa inwestycji:

**BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ DN 110 PEHD  
ORAZ GRAWITACYJNEJ DN 200 PVC  
dz. nr 168/182; 168/272; 168/297; 168/390; 168/391; 169  
w m. Smolec, gm. Kąty Wrocławskie**

Adres inwestycji i identyfikator działek:

**dz. nr 168/182; 168/272; 168/297; 168/390; 168/391; 169  
o. Smolec, gm. Kąty Wrocławskie**

Kategoria obiektu:

**XXVI**

Nazwa i adres inwestora:

**Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o.  
ul. 1-go Maja 26B  
55-080 Kąty Wrocławskie**

Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
mgr inż. JANUSZ WARGOCKI	97/01/DUW	<i>mgr inż. Janusz Wargocki</i> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych wentylacyjnych i gazowych. Nr świd. 97/01 DUW

## 8. Informacja dotycząca planu BIOZ

Przy realizacji inwestycji pn. „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej i grawitacyjnej w miejscowości Smolec” z lokalizacją w gruncie działek 168/182; 168/272; 168/297; 168/390; 168/391; 169 o. Smolec, gm. Kąty Wrocławskie, należy, w trosce o ochronę zdrowia pracowników oraz osób trzecich, przestrzegać wszystkich obowiązujących zasad BHP zawartych w przepisach i normach branżowych:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 sierpnia 2003 r. w sprawie ogólnych przepisów BHP (Dz. U. nr 169, poz. 1650 ze zmianami) i załącznik do Rozporządzenia - Wymagania dla pomieszczeń i urządzeń higieniczno – sanitarnych
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 16 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47, poz. 401)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych (Dz. U. nr 118, poz. 1263)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 17 września 1999 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. nr 80, poz. 912)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 03.120.1126)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 1 października 1993 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy eksploatacji, remontach i konserwacji sieci kanalizacyjnych (Dz. U. nr 96, poz. 437).

**Należy przyjąć, że inwestycja będzie realizowana w jednym etapie - odcinkami.**

- 1) Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego obejmuje wykonanie prac budowlano – montażowych niezbędnych do zrealizowania budowy odcinka sieci kanalizacji sanitarnej zaprojektowanej na działkach nr 168/182; 168/272; 168/297; 168/390; 168/391; 169 o. Smolec, gm. Kąty Wrocławskie.
- 2) Na terenie realizowanej inwestycji nie występują obiekty budowlane, podlegające adaptacji lub rozbiórce, wymagające sporządzania planu BIOZ.
- 3) Elementy zagospodarowania działki i terenu, ze względu na swoją specyfikację nie wymagają sporządzania planu BIOZ.
- 4) Podczas realizacji robót budowlanych, przewiduje się wystąpienie następujących zagrożeń dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (szczegółowe informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych określi kierownik budowy w planie BIOZ):
  - zagrożenie przysypania ziemią, upadkiem z wysokości; duże zagrożenie podczas wykonywania wykopów i obiektów,
  - zagrożenie podczas robót w pobliżu linii przewodów elektroenergetycznych,
  - zagrożenie przy prowadzeniu prac przy ruchu pojazdów na ciągach komunikacyjnych (w istniejących drogach i poboczach dróg).Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, wskazanych w pkt. 4 należy zgromadzić w jednym miejscu i czasie, np. w biurze majstra budowy, wszystkich pracowników uczestniczących w tych pracach i udzielić instruktażu na temat wszystkich możliwych zagrożeń dla ich życia i zdrowia, poinformować o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, ustalić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia oraz zasady bezpośredniego nadzoru i wyznaczenie w tym celu odpowiednich osób. Szczegółowe miejsce i sposób prowadzenia instruktażu określi kierownik budowy w planie BIOZ.
- 5) W strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie należy stosować wszystkie środki organizacyjno – techniczne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym ze specyfiki

prowadzonych robót. Szczegółowe środki techniczne i organizacyjne określi kierownik budowy w sporządzonym planie BIOZ.

- wszystkie prace prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami,
- stosownie do rodzaju zagrożenia udzielić informacji o wydzieleniu i odpowiednim oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych,
- określić sposób przechowywania na terenie budowy i przemieszczenia materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych,
- wszystkie prace prowadzić w sposób zapewniający bezpieczną i sprawną komunikację oraz szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii oraz zagrożeń związanych z szybkimi zmianami pogodowymi,
- odpowiednie przeszkolenie pracowników nadzoru i fizycznych,
- wyposażenie pracowników w środki ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed zagrożeniami, tj. kaski, itp.,
- zabezpieczenie głębokich wykopów zgodnie z projektem konstrukcyjnym oraz przygotowanie bezpiecznych zejść do wykopów, zgodnie z przepisami ogólnymi BHP, przygotowanie placu budowy, m.in. przez wyгородzenie terenu prac, ustawienie tablic ostrzegających o głębokich wykopach oraz oświetlonych barierkach, zabezpieczających wykop, a także przygotowanie mostków pozwalających na dojście do stanowisk pracy,
- przygotowanie i dopuszczenie do pracy tylko sprawnego sprzętu,
- wszystkie pomosty służące jako przejścia lub stanowisko pracy powinno być oznaczone i wyposażone w poręczę,
- wykonywanie prac ziemnych w rejonie istniejącego uzbrojenia ręcznie,
- instalacje powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i pod odpowiednim nadzorem,
- prace w drogach prowadzić w oparciu o opracowany przez wykonawcę i uzgodniony projekt organizacji ruchu,
- wszystkie prace prowadzić w sposób zapewniający bezpieczną i sprawną komunikację oraz szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii oraz zagrożeń związanych z szybkimi zmianami pogody.

**Kierownik budowy zgodnie z art. 21a, ust. 1 i 2 Ustawy Prawo budowlane jest obowiązany przed rozpoczęciem robót sporządzić plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

*mgr inż. Janusz Wargocki*  
Upewnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:  
wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych  
wentylacyjnych i gazowych. Nr ewid. 97/01 DUW