

**Informacja dotycząca
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w trakcie**

**BUDOWY PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO DO BUDYNKU CENTRUM
BADAWCZO-ROZWOJOWEGO**

PODSTAWOWE DANE INWESTYCJI :

1/ PRZEDMIOT INWESTYCJI :

**PRZYŁĄCZE KANALIZACYJNE DO DZIAŁKI NR
778/20, obręb 0019 05-830 WOLICA, gmina
Nadarzyn, powiat pruszkowski,
woj. mazowieckie.**

2/ INWESTOR :

**GSG Industria Sp. z o.o.
ul. Granitowa 47
70-750 Szczecin**

3/ PROJEKTANT :

**inż. Krystyna Szczekarewicz
upr. nr 31/97**

Marzec 2023

OPIS DO INFORMACJI

1. Lokalizacja inwestycji

Projektowana inwestycja obejmująca budowę przyłącza kanalizacyjnego na terenie miejscowości Wolica 05-830 dz. 775/8, 778/20 obr. 0019, 05-830 WOLICA, gmina Nadarzyn, powiat pruszkowski, woj. mazowieckie,.

2. Cel i zakres inwestycji

Zadaniem planowanej inwestycji jest odprowadzenie ścieków socjalno-bytowych z działki 778/20 obr. 0019, Wolica 05-830.

3. Opis zakresu robót

Projektowane przyłącza swym zakresem rzeczowym obejmują:

- rurociągi PVCØ160,
- rurociągi PEØ63,
- pompownie ścieków.

4. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Istniejące obiekty znajdujące się w obrębie terenu objętego inwestycją to:

- zabudowa usługowa i jednorodzinna.

5. Elementy zagospodarowania terenu mogące stwarzać zagrożenia

Elementami zagospodarowania terenu objętego inwestycją są:

- droga o bardzo małym natężeniu ruchu,
- ruch pieszy o bardzo małym natężeniu ruchu.

6. Potencjalne zagrożenia w trakcie robót budowlanych

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. nr 120, poz.1126) do robót, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa ludzi należą, w przypadku omawianej inwestycji następujące prace:

- wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,50m (§6 ust.1 punkt a w/w rozporządzenia),
- roboty budowlane prowadzone w pobliżu dróg dojazdowych i ciągów pieszych,
- roboty budowlane prowadzone przy montażu ciężkich elementów prefabrykowanych, których masa przekracza 1,0t.

7. Sposoby zapobiegania niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót

budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia.

W trakcie wykonywania robót budowlano-montażowych i instalacyjnych zagrożenie występuje na terenie budowy ponieważ prace będą prowadzone w głębokich wykopach i podczas ruchu pojazdów.

Miejsca prowadzenia robót należy odpowiednio oznakować, zabezpieczyć przed osobami nie związanymi z prowadzeniem robót budowlanych, wyznaczyć drogi komunikacyjne. Należy unikać krzyżowania wyznaczonych dróg. Zapewnić drogi pożarowe, dostęp do urządzeń gaśniczych, hydrantów p.poż, drogi ewakuacyjne.

Materiały budowlane składować w miejscach wcześniej wyznaczonych.

Przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych wymienionych w punkcie nr 5 tej informacji, konieczne jest przeprowadzenie instruktażu pracowników określającego :

- zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- sposoby trwałego oznakowanie i zabezpieczenia stref w których mogą wystąpić zagrożenia,
- zasady bezpiecznego, zgodnego z warunkami technicznymi i przepisami BHP prowadzenia robót,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczającej przed skutkami zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

W trakcie realizacji robót należy przestrzegać przepisów dotyczących bezpieczeństwa i higieny pracy zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U.Nr 47 z dnia 19 marca 2003 r.)

Przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie /Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane – tekst jednolity Dz.U. z 2003 r. nrn207, poz. 2016 i Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 2 grudnia 2002 r. w sprawie oceny zgodności wyrobów budowlanych oraz sposobu ich oznaczania oznakowaniem CE Dz.U.z 2002 r. nr 209, poz.1776./