

STAROSTWO POWIATOWE W ŁODZI
ul. Sienkiewicza nr 3
90-954 Łódź-4 Skr. 92

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT : Kanalizacja sanitarna z przyłączami w liniach regulacyjnych

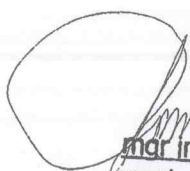
ADRES : Bedoń Nowy, gm. Andrespol

BRANŻA : Sanitarna

INWESTOR : Gmina Andrespol, ul. Rokicińska 126,
95 – 020 Andrespol

ASYSTENT PROJEKTANTA

Jacek Nawrocki



mgr inż. BOGUMIŁ NAWROCKI
upr.wyk. nr 161/81/WML, upr.proj. nr 402/86/WŁ
w zakresie instalacji i sieci sanitarnych
ŁOIIB nr ŁOD/IS/3919/03

OPRACOWANIE:

mgr inż. JACEK PŁASKOCIŃSKI
upr. b.c.u. nr 20-188/WŁ



Łódź, grudzień 2007r.

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia została opracowana zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)

1. Zakres robót

- | | |
|---------------------------------|------------------|
| - kanalizacja sanitarna PCV 250 | - 636,0 m |
| - kanalizacja sanitarna PCV 200 | - 2481,0 m |
| - rurociąg tłoczny | - 192,5 m |
| - przykanaliki | - 146 szt./801 m |

Przewiduje się równoległą realizację kanałów sanitarnych i przykanalików z przekazaniem do eksploatacji po odtworzeniu nawierzchni ulic, chodników i odbiorze kolejnych odcinków wg zakresu wykonanych prac.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- budynki mieszkalne w zabudowie zwartej i jednorodzinnej
- ulice o nawierzchniach umocnionych i gruntowych
- linie energetyczne i telekomunikacyjne słupowe
- linie energetyczne i telekomunikacyjne kablowe
- sieci i przyłącza wodociągowe
- kanalizacja deszczowa i sanitarna

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

- linie energetyczne NN i WN kablowe
- linie energetyczne NN słupowe
- sieć wodociągową uliczną
- kanały kanalizacji deszczowej
- wysokie drzewa
- istniejące drogi
- istniejące budynki

4. Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót budowlanych

- montaż rurociągów, studzienek i pompowni w głębokich wykopach
- prace montażowe w pasach drogowych podczas normalnego ruchu kołowego

- zbliżenia do czynnych przewodów energetycznych i wodociagowych
- kolizje z istniejącym uzbrojeniem podziemnym
- uszkodzenia niezinventaryzowanego uzbrojenia podziemnego podczas prowadzenia wykopów
- możliwość występowania wody gruntowej
- prace ziemne z użyciem ciężkiego sprzętu

5. Sposób prowadzenia instruktażu pracowników

- zapoznanie pracowników z projektem i wynikającymi z jego realizacją zagrożeniami
- przypomnienie zasad bezpiecznego wykonywania robót
- zapoznanie pracowników z technologią prowadzenia robót ziemnych i montażowych
- przeprowadzenie szkoleń stanowiskowych uwzględniających specyfikację robót
- omówienie zasad bezpieczeństwa i sposobu udzielania pierwszej pomocy

Przed rozpoczęciem robót należy przeprowadzić szkolenie pracowników uwzględniające ogólne warunki prowadzenia robót, a także szkolenie stanowiskowe z uwzględnieniem specyfiki robót i potencjalnych zagrożeń. Ponadto należy zwrócić uwagę na przestrzeganie szczegółowych zasad bezpieczeństwa w trakcie realizacji inwestycji.

6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu wynikającemu z wykonywania robót budowlanych w strefach zagrożenia zdrowia

- zabezpieczenie do realizacji robót ziemnych sprawnego sprzętu budowlanego
- stosowanie pełnosprawnych narzędzi
- wykonanie umocnień wykopów z materiałów wysokiej jakości
- ograniczenie do minimum ruchu kołowego w strefie prowadzenia robót
- zapewnienie wyłączenia energii elektrycznej podczas prowadzenia robót w zbliżeniach do linii energetycznych
- bezwzględne stosowanie sprzętu ochrony osobistej (m.in. kaski ochronne, obuwie z noskami ochronnymi, drabinki umożliwiające szybkie i bezpieczne wyjście z wykopu)

- odpowiednie zagospodarowanie placu budowy w tym zapewnienie dróg ewakuacyjnych i wygrodenie stref niebezpiecznych
- opracowanie przez kierownika budowy, Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia
- prowadzenie robót w pasie drogowym na warunkach określonych przez zarządcę drogi
- zabezpieczenie teren przed dostępem osób postronnych oraz zapewnić oświetlenie od zmierzchu do świtu
- oznakowanie teren inwestycji podczas prowadzenia robót

mgr inż. JACEK PŁASKOCHŃSKI
upr. ... 2007/08/WŁ