

II. Informacja bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Temat: Projekt budowlano wykonawczy kanalizacji sanitarnej z przyłączami.

Obiekt: Sieć kanalizacji sanitarnej- uzbrojenie terenu pod budownictwo mieszkaniowe.

Lokalizacja: Kościerzycy

Sieć sanitarna: dz. nr 191, 193/12, 200, 783/26, 783/24

Przyłącza do budynków: dz. nr 783/13, 783/12, 783/11, 783/32, 783/33, 783/30, 783/31, 783/26, 783/29, 783/26, 783/27, 783/24, 783/25,

gm. Lubsza.

Projektant: inż. Leszek Preisnar, Częstocice 36, 37-120 Wiązów.

II.1. Podstawa opracowania.

II.1.1 Ustawa z dnia 07.07.1994r Prawo Budowlane.

II.1.2 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002r w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa, ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

II.1.3 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

II.1.4 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Niniejsza informacja została sporządzona w nawiązaniu do obowiązujących aktów. W trakcie realizacji zamierzenia budowlanego będącego przedmiotem opracowania występują roboty budowlane których charakter stwarza ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi w rozumieniu przepisów- wymagane jest sporządzenie planu BIOZ.

W trakcie prowadzonych prac należy przestrzegać przepisów BHP i przeciwpożarowych.

II.2 Informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

II.2.1 Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- ✓ Zabezpieczenie i oznakowanie placu budowy;
- ✓ Prace ziemne w wykopach o głębokości do 2,6 [m];
- ✓ Układanie rurociągów PVC- U Ø200 [mm];
- ✓ Próby szczelności kanałów.

II.2.2 Wykaz istniejących i projektowanych robót budowlanych:

- ✓ Obiekty istniejącej- kanalizacja sanitarna, wodociągowa, kable energetyczne NN oraz telefoniczne;
- ✓ Obiekty projektowane- projektowana sieć kanalizacji sanitarnej.

II.2.3 Wykaz elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa.

Na projektowanych działkach nie istnieją elementy jej zagospodarowania, które mogłyby stanowić zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

II.2.4 Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlano-instalacyjnych.

Roboty ziemne i instalacyjno- montażowe, typowa dla zabudowy, zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi – prace ziemne na głębokości do 2,6 [m] oraz prace montażowe rurociągów:

- ✓ Ryzyko spadnięcia do wykopu oraz podczas wykonywania prac ziemnych, możliwość uszkodzenia (przerwania) podziemnych urządzeń niewidocznych na mapie;
- ✓ Prace koparek w pobliżu istniejących naziemnych linii energetycznych oraz kabli podziemnych;
- ✓ Okaleczenie sprzętem mechanicznym, używanym przy budowie rurociągu.

II.2.5 Wykazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefie szczególnego zagrożenia.

Roboty budowlane powinny być prowadzone zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie BHP, podczas wykonywania robót budowlanych z dnia 06.02.2003r.(Dz. U. nr 47, poz. 401).

Teren budowy powinien być zabezpieczony przed dostępem osób postronnych oraz napisem „Uwaga wykopy”, „Osoba postronnym wstęp wzbroniony”.

44

W nocy wykopy otwarte powinny być oświetlone czerwonym światłem ostrzegawczym.

W trakcie prowadzenia robót niezbędne jest posiadanie środków łączności w postaci telefonu komórkowego.

Opracował:



Piotr Preisnar
upr. do projektowania, kierowania i nadzorowania
robót w specjalności: inst.-inż. w zakr. inst.
sanit. sieci zewnętrznych, ochrony środowiska
nr upr. 126/Ww/74, 186/75/Wwm, 47/77/wwm,
161/82/W.B.P.P.