

INFORMACJA DO WNIOSKU O WYDANIE DECYZJI  
O UWARUNKOWANIACH ŚRODOWISKOWYCH DLA PRZEDSIĘWZIĘCIA

### 3. Rodzaj przyjętej technologii.

#### 3.1. Roboty ziemne

Prace polegające na geodezyjnym wytyczeniu trasy sieci kanalizacyjnej, obsłudze budowy i montażu prowadzone będą zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 21 lutego 1995 r. w sprawie rodzaju i zakresu opracowań geodezyjno – kartograficznych oraz czynności geodezyjnych obowiązujących w budownictwie /DZ.U nr 25, poz.133/. Roboty ziemne wykonane zostaną metodą mechaniczną, a wydobyta ziemia przeznaczona będzie na odkład. Przy wykonywaniu robót ziemnych przestrzegane będą normy PN-B/06050: 1999 i PB-B-I072:2000. Ściany wykopu w zależności od kategorii gruntu oraz warunków gruntowo-wodnych mogą zostać umocnione szalunkami systemowymi, które po wykonaniu robót zostaną usunięte.

Przed przystąpieniem do robót ziemnych na terenach wykorzystywanych rolniczo i nieużytkach rolnych, konieczne będzie zdjęcie warstwy humusowej o grubości 30,0 cm na szerokości pasa roboczego. Zdjęty humus należy zmagazynować w jednym miejscu i następnie przywieść po zasypaniu wykopu i rozplantować.

W miejscu skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem oraz w pobliżu drzew, roboty ziemne wykonywane będą ręcznie na długości 1,50 m (0,75 m przed i 0,75 m za). Prace te prowadzone będą bardzo ostrożnie i powinny zostać zabezpieczone. Przed przystąpieniem do robót ziemnych, na trasie projektowanych przewodów kanalizacyjnych wyznaczone zostaną miejsca występujących kolizji przez służby specjalistyczne.

#### 3.2. Odwodnienie wykopów

Na obecnym etapie nie jest możliwe szczegółowe określenie wielkości terenu, na którym wystąpi konieczność prowadzenia robót odwodnieniowych.

W przypadku układania sieci kanalizacyjnych w terenach nawodnionych – zwierciadło wód gruntowych powyżej poziomu posadowienia sieci – prowadzone będą roboty odwodnieniowe. Sposób odwadniania wykopów uzależniony będzie od ilości i jakości wody oraz od warunków terenowych. Przewiduje się odwadnianie za pomocą przekopów i rowów odwadniających. W przypadku występowania znacznych ilości wód gruntowych lub niesprzyjających warunków terenowych, roboty odwodnieniowe wykonywane będą przy użyciu igłofiltrów. Odprowadzana woda kierowana będzie do istniejących kanalizacji