

ANEKS do projektu:

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI

WIELUŃ, ul. Lecha Kaczyńskiego (18-go Stycznia)

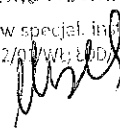
Trasa kanału sanitarnego ks200 zlokalizowana jest w sąsiedztwie drzew (11 sztuk), które nie są przewidziane do wycinki. Ze względu na konieczność ochrony systemu korzeniowego drzew, kanał sanitarny w ich sąsiedztwie należy wykonać metodą bezwykopową, na długości $L=6,0\text{m}$ wzdłuż każdego z drzew.

Rury kanalizacyjne PVC $\phi 200\text{mm}$ należy ułożyć w rurach osłonowych.

Zgodnie z wynikami badań geologicznych, na terenie objętym inwestycją występują trudne warunki gruntowe. Pod warstwą nasypu niebudowlanego występuje warstwa gliny piaszczystej z rumoszem skalnym. Na głębokości projektowanych wykopów nie występują wody gruntowe.

Ze względu na występujący w gruncie rumosze skalny - dobór szczegółowej metody prac ziemno-montażowych należy do WYKONAWCY robót.

ingr. Anna Mowakowska
upr. bud. w specj. instal. sanit.
nr ewid. 192/01/WO/100/S/1523/02



ANEKS do STWiORB

BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI

WIELUŃ, ul. Lecha Kaczyńskiego (18-go Stycznia)

W związku z koniecznością ochrony systemu korzeniowego drzew zlokalizowanych wzdłuż trasy projektowanego kanału sanitarnego wprowadza się, w pkt. 1.3. STWiORB, dodatkowy zakres robót przy sieci kanalizacyjnej:

- wykonanie prac ziemno-montażowych metodą bezwykopową w sąsiedztwie 11 sztuk drzew na długości $L=6,0\text{m}$ wzdłuż każdego z drzew. Całkowita długość: $L = 66,0\text{m}$.
- rury kanalizacyjne PVC $\phi 200\text{mm}$ należy ułożyć w rurach osłonowych.

Ze względu na występujący w gruncie rumosz skalny - dobór szczegółowej metody prac ziemno-montażowych należy do WYKONAWCY robót.

mgr inż. Anna Górska-Kowalska
upr. bud. w specjal. instal. sanit.
nr ewid. 152/02/15/1523/02