

mokro, wyżej kręgi żelbetowe 120/30, wyposażone w stopnie złączowe U-160 f. „Jose”
Plastics.

Przejście rury przez ścianę powinno być elastyczne oraz szczelne uniemożliwiające
infiltrację i eksfiltrację ścieków.

Studzienki izolowane będą w gruntach nienawodnionych Bitizolem 2R + Pg , natomiast w
gruntach nawodnionych Bitizolem 2R + 2Pa. Studzienki wykonać zgodnie z:

PN-92/B-10729 Kanalizacja. Studzienki kanalizacyjne

PN-87/H-74051/01 i 02 Włazy kanałowe.

Oraz wytycznymi producenta

Rury kanalizacyjne ułożone będą w wykopie na podsypce z niesortu kamiennego
(materiał inwestora) o grubości 15 cm i obsypane obsypką piaskową o grubości 20 cm
ponad rurę. Kanalizację przed zasypaniem należy poddać próbie na szczelność
bezcisnieniową połączeń rur. Po wykonaniu, a przed zasypaniem zgłosić w
Przedsiębiorstwie Geodezyjnym w celu zinwentaryzowania.

8. Kolizje z istniejącym uzbrojeniem terenu

Występujące na trasie uzbrojenie wysowano na profilach.

- Kable telekomunikacji miejscowej
- Kable telekomunikacji dialog (projektowane)
- Wodociągi
- Gazociąg
- Istniejące kanały burzowe

Pełne uzbrojenie występujące na trasie kolektora zostało naniesione na mapy geodezyjne
w skali 1:1000 służące jako materiał do projektowania

Przed przystąpieniem do robót uzbrojenie zlokalizować w terenie przy udziale właściciela
sieci, a przy zbliżeniu do sieci dokonać ręcznie odsłonięcia uzbrojenia.

W odległości po 5m od osi kolizji nie wolno prowadzić robót ziemnych sprzętem
mechanicznym.

Podkopane urządzenia telekomunikacyjne zabezpieczyć przed naciągnięciem lub
załamaniami kątownikami stalowymi na szerokości większej od wykopu po 1,5m z każdej
strony.

Prace prowadzić pod nadzorem właściciela sieci.

Przed przystąpieniem do robót zabezpieczyć rosnące w pobliżu drzewa robót przed
uszkodzeniami.