

sie występowania intensywnych opadów deszczu może, zaistnieć potrzeba odwodnienia powierzchniowego bezpośredniego wykopów liniowych o gliniastym podłożu poprzez odpompowanie wód opadowych z den wykopów lub ze studni stosowanych przy drenażach budowlanych w wykopach.

STAROSTA GRYFIŃSKI
ul. Sprzymierzonych 4
74-100 GRYFINO

II.2 PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWE DO URZĄDZEŃ KANALIZACJI

Projektuje się przyłącza wodociągowe do przepompowni. Przyłącza projektuje się zgodnie z wydanymi warunkami. Włączenie następuje do istniejącego wodociągu. Przyłącze zakończone będzie studnią wodomierzową na terenie działki z urządzeniem kanalizacyjnym.

Włączenie wykonać za pomocą nawiertaki z zasuwą. Studnię wodomierzową wykonać jako typową o średnicy 500 mm. W studni za wodomierzem i zaworem anty-skażeniowym zamontować zawór ze złączką do węża.

Przyłącze wodociągowe projektuje się z rur $\square 25PE$ PN-10 SDR13.

Połączenia wykonać jako zgrzewane elektrooporowo. Rurociąg należy układać na podsypce z piasku gr. 10 cm. Materiał na podsypkę powinien spełniać następujące wymagania:

- nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 20 mm
- materiał nie może być zmrożony
- nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału

Dno wykopu powinno być dokładnie wyczyszczone z kamieni, korzeni i innych części stałych. W przypadku terenu piaszczystego podsypkę wykonać z rodzimego gruntu. Przewody z tworzywa sztucznego można montować w temp. otoczenia od 5° do 30 °C. Po ułożeniu rurociągu natychmiast po inspekcji i zatwierdzeniu zakończenia posadowienia wykonać obsypkę rury (obok i nad rurociągiem). Obsypka powinna być wykonana do wysokości 0,3 m (po zagęszczeniu) powyżej wierzchu rury. Materiał do wykonania obsypki musi spełniać takie warunki jak materiał na podsypkę. Obsypkę należy wykonywać warstwami o grubości do 1/3 średnicy rury zagęszczając każdą warstwę. Obsypkę należy zagęszczać w tym samym czasie po obu stronach przewodu w celu uniknięcia przemieszczenia się rurociągu. Obsypka