

b) budynek socjalno-techniczny:

- w pomieszczeniu socjalnym budynku należy umieścić 6kg gaśnicę śniegową lub 6kg gaśnicę proszkową.

c) budynek biurowy:

- w pomieszczeniu socjalnym budynku należy umieścić 6kg gaśnicę śniegową lub 6kg gaśnicę proszkową.

d) budynek garażowy:

- w pomieszczeniu budynku na terenie oczyszczalni należy umieścić 6 kg gaśnicę proszkową lub alternatywnie 6 kg gaśnicę śniegową.

Przy rozmieszczeniu podręcznego sprzętu gaśniczego (gaśnic) należy stosować następujące zasady:

- sprzęt umieszczać w miejscach łatwo dostępnych i widocznych, przy wejściach, przejściach i korytarzach, miejsca jego rozmieszczenia oznaczyć tablicami informacyjnymi wg PN-92/N-01256/01 Znaki bezpieczeństwa.
- do sprzętu powinien być zapewniony dostęp co najmniej 1,0 m.

## 10 KOLEKTOR „A” ŚCIEKÓW SUROWYCH

W związku ze złym stanem technicznym zaprojektowano przebudowę istniejącego kolektora ścieków surowych Dn 400 mm prowadzonego w drodze dojazdowej do oczyszczalni.

Budowa nowego kolektora prowadzona będzie równocześnie z modernizacją nawierzchni drogi dojazdowej.

Zbudowany zostanie nowy odcinek kolektora o długości  $L = 666,0$  m prowadzony ze spadkiem 0,4 %. Przyjęto rury i kształtki z PCV-U SN8 ze ścianką jednorodną o średnicach D 400, długość 6,0 m, spełniających normę PN – EN 1401.

Podstawowe parametry techniczne:

ścianka jednorodna,

klasa obciążenia - ciężka

szywność obwodowa rury - 8 [kN/m<sup>2</sup>],

surowiec – PVC-U,

kolor – pomarańczowo – brązowy,

technika łączenia - połączenie kielichowe za pomocą uszczelki wg PN – EN 681,

połączenie ze studniami PE ROMOLD za pomocą adaptera,

zakres głębokości wbudowania – 0,5 – 6,0 m.

Parametry obsypki, podsypki i zasypu wykopu podano na rys. nr RD-22/T.

### 10.1 Studzienki kanalizacyjne

Studnie rewizyjne stosowane będą na całej długości kanałów dla umożliwienia zmiany kierunków, spadków i czyszczenia kanałów.

Projektuje się studnie PE o średnicach Dn 1000 mm firmy ROMOLD. Studnie ROMOLD produkowane są w wersji COMBI (jako jeden element) lub w wersji systemowej – składającej