

pomocą palnika gazowego należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie min. odległości 1 m płomienia palnika od butli.

Pracownik lub pracownicy wykonujący prace wewnątrz studni kablowych powinni być asekurowani, co najmniej przez jedną osobę znajdującą się na zewnątrz. Pracownik wchodzący do wnętrza studni kablowej powinien być wyposażony w odpowiednie środki ochrony indywidualnej, a w szczególności: w szelki bezpieczeństwa, hełm ochronny i odzież ochronną. Wyposażenie w środki ochrony indywidualnej osoby asekurowującej powinno być takie, jak wyposażenie pracowników wchodzących do wnętrza studni kablowej. Przy otwieraniu studni kablowych, teren wokół studni należy zabezpieczyć przez ustawienie poręczy ochronnych i właściwe oznakowanie.

## 2.6 Uwagi końcowe

Przy realizacji niniejszego projektu należy stosować się do następujących zasad:

- Kanalizację teletechniczną i kable doziemne należy budować zgodnie z załączonymi rysunkami oraz wymaganiami norm ZN-96/TPSA-004, ZN-96/TPSA-027, ZN-96/TPSA-011, ZN-96/TPSA-021.
- W miejscach skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanej kanalizacji i kabli z uzbrojeniem podziemnym, roboty ziemne należy wykonywać ręcznie.
- Wszelkie prace ziemne w pobliżu innych sieci należy poprzedzić poprzecznymi przekopami kontrolnymi w celu szczegółowego ustalenia przebiegu uzbrojenia podziemnego.
- Wykonawca bezwzględnie powinien stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach branżowych.
- Podczas prowadzenia prac zachować przepisy BHP oraz normy polskie i branżowe.
- Inwestor zleci służbom geodezyjnym pomiar - inwentaryzację urządzeń podziemnych (studni i kanalizacji) przed zasypaniem.
- Inwestor dostarczy gestorowi 1 egz. dokumentacji powykonawczej.

## 2.7 Oświadczenie projektanta

Stosownie do art. 20 Ust. z dn. 7 lipca 1994 r. prawo budowlane oświadczam, iż niniejszy projekt budowlany sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej, w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami w sposób zapewniający spełnienie wymagań dotyczących bezpieczeństwa konstrukcji, bezpieczeństwa pożarowego oraz odpowiednich warunków dla zabezpieczenia ochrony zdrowia i środowiska przy wykonywaniu prac budowlanych.

Z uwagi na zakres prac, oraz stopień ich złożoności zgodnie z art. 21a 4 ustawy z dnia 7 lipca Prawo Budowlane sporządzenie planu BIOZ nie jest wymagane. Ogólne informacje dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zawarto w p. 2.5

*W przypadku wystąpienia w istniejącej sieci medium  
zostanie ona zabezpieczona zgodnie z wytycznymi*

