

Dane ogólne

- | | |
|---|----------|
| - Studnia dn1000 zintegrowana z kinetą dn1200 z rur GRP | - 1 kpl. |
| - Rury PVC SN8 ø200 | - 17,00m |
| - Wpusty uliczne bet. (typ ciężki) ø500 z osadnikiem h=0,5m | - 2 kpl. |
| - Demontaż kanału dn1200 | - 2,00m |

Montaż studni D1

Przed przystąpieniem do montażu studzienki projektowanej D1 należy zapewnić przepływ ścieków w kolektorze dn1200 na czas montażu studzienki dn1000 zintegrowanej z kanałem dn1200 (L=2,0m).

Należy zapewnić przepływ ścieków z studzienki istniejącej o rzędnej 19,71/14,51 do studzienki o rzędnej 18,75/14,44 w odległości 28,00m z użyciem przewodów tłocznych i pompy mechanicznej. Średnicę przewodu należy dobrać do aktualnej sytuacji przepływu ścieków w kolektorze deszczowym.

UWAGI DLA WYKONAWCY

- Roboty kanalizacyjne należy wykonać zgodnie z dokumentacją techniczną.
- Przy wykonaniu robót, przy występującym uzbrojeniu podziemnym, zawiadomić nadzór użytkownika i wykonać przekopy kontrolne dla ustalenia faktycznego przebiegu uzbrojenia.
- Roboty w pobliżu sieci należy wykonywać ręcznie.
Po natrafieniu w trakcie robót na urządzenia nie naniesione na planie lub w przypadku ich uszkodzenia, należy je zabezpieczyć i powiadomić niezwłocznie właściciela sieci.
- Wszelkie naprawy uszkodzeń powstałych w wyniku prowadzonych prac wykonane zostaną natychmiast na koszt wykonawcy robót.
- Wszystkie zastosowane materiały muszą posiadać atesty i certyfikaty o dopuszczeniu do stosowania w budownictwie.
- Ewentualne konieczne roboty odwodnieniowe Wykonawca opracowuje i wycenia zgodnie z przyjętą przez siebie technologią wykonywania robót ziemnych – indywidualne rozwiązania Wykonawcy.
- Całość robót prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II”, obowiązującymi normami, wytycznymi producenta oraz przepisami BHP.

Opracował:

mgr inż. Tomasz Chmiel
UPRZEMISŁA INŻYNIERSKIE SP. z o.o. 14-1000 Olsztyn
do projektowania i wykonywania robót budowlanych
bez ograniczeń w zakresie inżynierii w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych, wentylacyjnych
grzewczych i klimatyzacyjnych