

4.2. Warunki gruntowo-wodne

W przypadku pojawienia się wody gruntowej w wykopach – sposób odwodnienia należy ustalić w trakcie realizacji inwestycji, uzależniając go od ilości napływającej wody.

4.3. Próba ciśnieniowa przyłącza wodociągowego

Przyłłącze przed zasypaniem należy poddać próbie na ciśnienie 1,0 MPa w czasie 30 minut wg PN-81/B-10725.

4.4. Płukanie i dezynfekcja przyłącza

Płukanie przyłącza wykonać przed i po dezynfekcji. Wodę do płukania pobrać ze sprawdzonego odcinka sieci wodociągowej. Dezynfekcję przeprowadzić chlorkiem wapnia lub podchlorynem sodu stosując dawkę $1,0 \text{ mg/dm}^3$ w ciągu 24 godzin.

V. UWAGI KOŃCOWE

Przed rozpoczęciem robót należy:

- Zgłosić prace budowlane w Starostwie Powiatowym / Urzędzie Gminy.
- Zlecić geodezyjne wyznaczenie trasy projektowanego uzbrojenia,
- Zgłosić wejście na roboty do instytucji wymienionych w dokumentacji,
- Zabezpieczyć nadzór inwestorski.

Prace montażowe winny być wykonane przez uprawnionego rzemieślnika z zachowaniem przepisów BHP oraz zgodnie z Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych.

Wszystkie zmiany winny być naniesione w dokumentacji kolorem czerwonym i zaopiniowane przez autora projektu lub inspektora nadzoru.

Przed zasypaniem rurociągów należy wykonać inwentaryzację powykonawczą przez służby geodezyjne do tego upoważnione.

Opracowanie :
mgr inż. Sławomir Dobek

mgr inż. Sławomir Dobek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń:
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych
wentylacyjnych i gazowych. Nr ewid. 143/00/WŁ
98-200 Sieradz, ul. Bohaterów Września 47, tel. 2775256