

Po przeprowadzeniu dezynfekcji przewód należy ponownie przepłukać wodą jak poprzednio i przeprowadzić badania laboratoryjne.

9.4. Atest, dopuszczenia

Zgodnie z obowiązującymi wymogami dotyczącymi wyrobów i materiałów stosowanych w budownictwie wszystkie materiały i urządzenia użyte do budowy sieci wodociągowej jak i obiektów z nią związanych muszą posiadać odpowiednie dopuszczenia i atesty higieniczne.

9.5. Odbiór robót

Odbiór robót i przewodów należy prowadzić w oparciu o:

- warunki techniczne wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych.
- instrukcję projektowania, wykonania i odbioru instalacji wodociągowych z nieplastyfikowanego polichlorku winylu i polietylenu, oraz miarodajne dla tych przewodów ustalenia norm:
- PN-86/B-02480- Grunty budowlane. Określenia, symbole podział i opis gruntów.
- PN-83/8836-02- Przewody podziemne. Roboty podziemne. Wymagania i badania przy odbiorze.
- BN- 62/8836-01- Roboty ziemne. Wykopy tunelowe dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania.

Po wykonaniu czynności odbiorowych należy sporządzić inwentaryzację geodezyjną powykonawczą

10.OZNAKOWANIE SIECI WODOCIĄGOWEJ

Oznakowanie sieci wodociągowej- za pomocą tabliczek orientacyjnych ma na celu ułatwienie odszukania w terenie przebiegu przewodu wodociągowego wraz z jego uzbrojeniem.

Oznakowaniu podlegają:

- przebieg trasy wodociągowej
- lokalizacja zasuw
- lokalizacja hydrantów
- lokalizacja odgałęzień

Tablice orientacyjne należy opisać i rozmieszczać zgodnie z PN-62/B-09 700

“Tablice orientacyjne do oznakowania uzbrojenia na przewodach wodociągowych”.

Oznakowania i tabliczki powinny być umieszczone na trwałych budowlach zlokalizowanych przy trasie sieci wodociągowej, lub na specjalnych słupkach. Umieszczenie tabliczki na słupku dopuszczalne jest tylko w przypadku, gdy w promieniu 25m. nie ma żadnej trwałej budowli lub ogrodzenia.

Int. Henryk Śliwa
Opł. Nr. 5 - 155 / 92
Wd. Urząd Wojewódzki w Rzeszowie