

### **7.3. Próba szczelności.**

Próbie szczelności przewodów kanalizacyjnych i studzienek na eksfiltrację i infiltrację przeprowadzić należy komisyjnie przy udziale kierownika budowy, inspektora nadzoru i uprawnionego przedstawiciela „AQUA” SA w Bielsku - Białej, zgodnie z wymaganiami normy branżowej PN-92/B-10735 „Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.”

### **7.4. Odbiory techniczne.**

Przewody kanalizacyjne należy poddać odbiorom technicznym częściowym i odbiorowi technicznemu końcowemu. Odbiory techniczne przeprowadzić należy zgodnie z ustaleniami normy PN-92/B-10735 „Kanalizacja. Przewody kanalizacyjne. Wymagania i badania przy odbiorze.”

Roboty ziemne prowadzić należy i odbierać poszczególne ich elementy zgodnie z normą PN-B-10736 "Roboty ziemne. Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania."

Do odbioru technicznego końcowego należy przygotować:

- dokumentację powykonawczą sporządzoną przez Wykonawcę kanalizacji zgodnie z wymaganiami Spółki Akcyjnej „AQUA” w Bielsku - Białej;
- inwentaryzację geodezyjną powykonawczą zarejestrowaną w ewidencji geodezyjnej sieci uzbrojenia terenu;
- protokoły komisyjnego odbioru prób szczelności lub odpowiednie wpisy komisyjnego odbioru tych prób dokonane w Dzienniku Budowy;
- oświadczenia właścicieli nieruchomości wydane Wykonawcy kanalizacji, a potwierdzające brak zastrzeżeń do wykonanego odtworzenia istniejących elementów zagospodarowania terenów posesji;
- oświadczenie gwarancyjne Wykonawcy.

### **8. Uwagi końcowe.**

Całość robót należy wykonać zgodnie z projektem, warunkami uzgodnień dokonanych przez instytucje administrujące poszczególnymi elementami zagospodarowania i uzbrojenia terenu oraz zgodnie z Rozporządzeniem MB i PMB z dnia 28.03.1972 r. w sprawie BHP przy robotach budowlano - montażowych.

Na całej długości przewodów kanalizacyjnych na warstwie obsypki w strefie ochronnej rurociągów kanalizacyjnych ułożyć należy taśmę identyfikacyjno - ostrzegawczą z wkładką metalową.