

- 1.4.5.12. **przykanalik** – kanał przeznaczony do podłączenia użytkownika do kolektora. Jest to odcinek od kanału do studzienki na terenie posesji
- 1.4.5.13. **rura ochronna** – rura umożliwiająca przejście rurociągu pod przeszkodą (potok), o średnicy większej niż kolektor służąca do przenoszenia obciążeń zewnętrznych i do odprowadzenia na bezpieczną odległość poza przeszkodę terenową
- 1.4.5.14. **ślizgi** – płozy dystansowe do przewodów w rurach ochronnych, umożliwiające centralne usytuowanie w rurze ochronnej maksymalnie, co 1,5m
- 1.4.5.15. **manszety** – nasuwki z elastomeru na rurę przewodową służące do zamykania końcówek rur ochronnych
- 1.4.5.16. **studzienka rewizyjna** – studnia zlokalizowana na kolektorze umożliwiająca zmiany kierunku kolektora i rewizje
- 1.4.5.17. **studzienka połączeniowa** – studnia zlokalizowana na kolektorze umożliwiająca podłączenie przykanalika do kolektora
- 1.4.5.18. **studzienka kaskadowa** – studnia zlokalizowana na kolektorze umożliwiająca podłączenie przykanalika w przypadku podłączenia przewodów na różnych wysokościach za pomocą kaskady uniemożliwiająca zniszczenie studni przez napływające ścieki

1.5. Ogólne wymagania dotyczące robót

Wykonawca robót jest odpowiedzialny za jakość ich wykonania oraz za ich zgodność z Dokumentacją Projektową, Specyfikacją Techniczną i poleceniami Inspektora Nadzoru.

1.5.1. Przekazanie terenu budowy

Zamawiający przekaze Wykonawcy teren budowy wraz ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami prawnymi i administracyjnymi, Dziennik Budowy i Księgę Obmiaru Robót oraz jeden egzemplarz Dokumentacji Projektowej (projekt budowlany i wykonawczy w branżach) i jeden komplet Specyfikacji Technicznej.

Na Wykonawcy spoczywa obowiązek wytyczenia trasy kolektora oraz odpowiedzialność za ochronę punktów pomiarowych do chwili odbioru końcowego