

potok Otluczyna. Zgodnie ze zleceniem inwestora projektuje się odprowadzenie ścieków do istniejącej i wykonanej w poprzednich latach kanalizacji sanitarnej.

W opracowaniu ustalono trasę kolektora, średnice i spadki przewodów oraz rozwiązano podstawowe problemy techniczne oraz całość problemów formalno-prawnych związanych z realizacją planowanej inwestycji – inwestor posiada prawo do dysponowania terenem na cel realizacji zadania.

Zastosowano przewody kanalizacyjne z rur PVC.

Zakres opracowania nie obejmuje wykonania podłączenia do studni wykonanej na terenie działki oraz przeróbek wewnętrznej instalacji celem dokonania przebieg

Przedmiotem inwestycji jest budowa kolektora ogólnospławnego z dopływami bocznymi i przykanalikami długości:

Kolektor kanalizacji sanitarnej Dn 200 – 3374.70m

Kolektor kanalizacji sanitarnej Dn 150 – 1255.65m

1.4.5. Niektóre określenia podstawowe

Użyte w ST wymienione poniżej określenia należy rozumieć w każdym przypadku następująco :

- 1.4.5.1. **Kierownik budowy** – osoba wyznaczona przez Wykonawcę, upoważniona do kierowania robotami i do występowania w jego imieniu w sprawach realizacji Kontraktu.
- 1.4.5.2. **Laboratorium** – drogowe lub inne laboratorium badawcze, zaakceptowane przez Zamawiającego, niezbędne do przeprowadzenia wszelkich badań i prób związanych z oceną jakości materiałów oraz robót
- 1.4.5.3. **Materiały** – wszelkie tworzywa niezbędne do wykonania robót, zgodnie z Dokumentacją Projektową i Specyfikacją Techniczną, zaakceptowane przez Inspektora Nadzoru.
- 1.4.5.4. **Odpowiednia (bliska) zgodność** – zgodność wykonywania robót z dopuszczonymi tolerancjami, a jeśli przedział tolerancji nie został