

Uzupełnienie

do projektu budowlanego sieci kanalizacji grawitacyjno-tłocznej z pompowniami P1 i P2, a także przyłączy kanalizacyjnych do sieci grawitacyjnej lub ciśnieniowej istniejącej i projektowanej dla zabudowań dotychczas nie włączonych do układu kanalizacyjnego w m.Łaszców, Kol. Łaszców, Dobbużek i Podhajce gm. Łaszców

1. Przyłącza kanalizacyjne grawitacyjne i ciśnieniowe objęte tym projektem budowlanym będą dostarczać do układu sieci i oczyszczalni ścieki w ilości:

- ilość przyłączy – gospodarstw podłączonych – 108 szt
- zakładana ilość osób zamieszkała w gospodarstwie – 4 osoby
- ilość ścieków od jednej osoby – $80 \text{ dm}^3/\text{dobę}$

Stąd ogółem ilość ścieków średnio w ciągu doby $108 \cdot 4 \cdot 80 = 34,6 \text{ m}^3/\text{dobę}$

2. Łączna długość przyłączy grawitacyjnych wynosi 520 m. Profile tych przyłączy wykonano dla długości mniejszej. Różnica wynika z konieczności doliczenia do ogólnej długości rurociągów, co uwzględniono w tej długości, długości niezbędnej do połączeń technologicznych rurociągów projektowanych z istniejącymi. na przykład z rurociągami pomiędzy budynkami i szambami. Odcinków tych najczęściej bardzo krótkich nie można sprofilować.

inż. Zygmunt Moskal
upr. bud. 2132/Lb/73
w specjalności instalacje i urządzenia
sanitarne oraz ogólnobudowlane