

Przedmiotem zamówienia było: **"Opracowanie dokumentacji budowlano-wykonawczej kanalizacji sanitarnej w m. Oblęgór ul. Widoma, ul. Studzianki gm. Strawczyn"**.

W ramach zamówienie powstał projekt kanalizacji grawitacyjno-tłocznej wraz z pompownią ścieków oraz przyłączami dla m. Oblęgór ul. Widoma i ul. Studzianki.

Zestawienie dla ul. Widoma:

| | |
|----------------------------------|---------------------|
| ➤ kanał grawitacyjny Ø 200 PVC-U | 2591,5 mb. |
| ➤ rurociągi tłoczne Ø 90 PE | 506,9 mb. |
| ➤ rurociągi tłoczne Ø 63 PE | 122,2 mb. |
| ➤ rurociągi tłoczne Ø 50 PE | 94,8 mb. |
| ➤ przepompownia ścieków | 1 szt. |
| ➤ przykanaliki grawitacyjne | 27 szt. |
| ➤ długość Ø 160 PVC | 680,9 mb. |
| ➤ UZT | 3 szt. |
| Łączna liczba przyłączy | 30 w tym 3 szt. UZT |

Zestawienie dla ul. Studzianki:

| | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| ➤ kanał grawitacyjny Ø 200 PVC-U | 1086,9 mb. |
| ➤ rurociągi tłoczne Ø 63 PE | 367,2 mb. |
| ➤ rurociągi tłoczne Ø 50 PE | 302,6 mb. |
| ➤ przykanaliki grawitacyjne | 6 szt. |
| ➤ długość Ø 160 PVC | 139,4 grawitacja |
| ➤ długość Ø 160 PVC | 107,1 grawitacja do UZT |
| ➤ tłoczny od UZT do kolektora Ø50 | 15,2 m |
| ➤ UZT | 13 szt. |
| Łączna liczba przyłączy | 19 w tym 13 szt. UZT |

Podłoże gruntowe terenu badań charakteryzuje się prostymi warunkami gruntowo-wodnymi. Projektowana inwestycję zaliczyć można do II kategorii geotechnicznej. Występujący rumosz skalny, może spowodować zastosowanie specjalistycznego sprzętu. W rejonie inwestycji nie stwierdzono występowania wód gruntowych.