

SPIS TREŚCI

- 1.0 Cel i zakres opracowania
- 2.0 Podstawa opracowania
- 3.0 Dane ogólne
- 4.0 Warunki gruntowo-wodne
- 5.0 Projektowane rozwiązania
 - 5.1 Sieć wodociągowa
 - 5.1.1. Dane ogólne
 - 5.1.2. Średnice, materiał
 - 5.1.3. Armatura
 - 5.1.4. Oznakowanie wodociągu
 - 5.1.5. Próba szczelności i dezynfekcji przewodu
 - 5.2 Kanalizacja deszczowa
 - 5.2.1. Dane ogólne
 - 5.2.2. Średnice, materiał
 - 5.3 Kanalizacja sanitarna
 - 5.3.1 Dane ogólne
 - 5.3.2 Bilans ścieków
 - 5.3.3 Dobór przepompowni ścieków sanitarnych
 - 5.3.3.1 Przepompownia ścieków sanitarnych (główna)
 - 5.3.3.2 Przepompownia ścieków sanitarnych (przydomowa)
 - 5.3.3.3 Sterowanie pomp
 - 5.3.3.4 Strefa ochronna
 - 5.3.3.5 Zasilanie awaryjne
 - 5.3.3.6 Ogrodzenie przepompowni oraz utwardzenie terenu przepompowni
 - 5.4 Kolektor tłoczny
 - 5.4.1 Dane ogólne
 - 5.4.2 Średnice, materiał
 - 5.4.3 Studnie rewizyjne – odwodnieniowe oraz studnia rozprężna
- 6.0 Studnie rewizyjne
 - 6.1 Regulacja włączów do studzienek
- 7.0 Wpusty uliczne
- 8.0 Próba odbioru
- 9.0 Roboty ziemne
- 10.0 Rozbiórka i odtwarzanie nawierzchni
- 11.0 Podstawowe warunki realizacji robót
- 12.0 Skrzyżowanie projektowanych sieci z kablami telefonicznymi i energetycznymi
- 13.0 Uwagi dodatkowe
- 14.0 Rysunki:
 - 01** - Plan sytuacyjno – wysokościowy – arkusz nr 1
 - 02** - Plan sytuacyjno – wysokościowy – arkusz nr 2
 - 03** - Plan sytuacyjno – wysokościowy – arkusz nr 3
 - 04** - Plan sytuacyjno – wysokościowy – arkusz nr 4
 - 05** - Profil podłużny kanalizacji sanitarnej 200 kamionka – Część I
 - 06** - Profil podłużny kanalizacji sanitarnej 200 kamionka – Część II
 - 07** - Profil podłużny kanalizacji sanitarnej 200 polipropylen – Część III
 - 08** - Profil podłużny kanalizacji sanitarnej 500 kamionka – Część IV

- 09** - Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej De 160 PP – Część I
- 10** - Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej De 160 PP – Część II
- 11** - Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej De 160 PP – Część III
- 12** - Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej De 160PP/40 PE
- 13** - Schemat prowadzenia kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Wykopie – dotyczy ul. Przyszecznej i Drzymały
- 14** - Schemat prowadzenia kanalizacji sanitarnej i deszczowej w Wykopie – dotyczy ul. Karowej
- 15** - Schemat studni kanalizacyjnej
- 16** - Schemat połączenia rur kamionkowych ze studnia PE
- 16a** - Sposób wykonania kinety studni S50a
- 16b** - Schemat studni kaskadowej S24
- 16c** - Schemat studzienki kanalizacyjnej Ø425
- 16d** - Przepompownia ścieków sanitarnych (główna)
- 16e** - Szczegóły zagospodarowania tereny przepompowni
- 16f** - Szczegóły wykonania ogrodzenia przepompowni
- 16g** - Pompownia ścieków sanitarnych (przedomowa)
- 16h** - Studnia do wytracania energii Ø1000
- 17** - Profile podłużne sieci oraz przyłączy kanalizacji deszczowej
- 18** - Schemat studni kaskadowej – D14
- 19** - Zestawienie studni deszczowych
- 20** - Profil podłużny kanalizacji tłocznej De 90 PE
- 21** - Profil podłużny kanalizacji sanitarnej De 200 PP
- 22** - Schemat studni rewizyjno – odwodnieniowej
- 22a** - Schemat studni rozprężnej – Drozpr.
- 23** - Profil podłużny sieci wodociągowej De 110 PE – Część I
- 24** - Profil podłużny sieci wodociągowej De 110 PE – Część II
- 25** - Profil podłużny sieci wodociągowej De 110 PE – Część III
- 26** - Profil podłużny sieci wodociągowej De 110 PE – Część IV
- 27** - Profil podłużny przyłączy sieci wodociągowej De 32 PE – Część I
- 28** - Profil podłużny przyłączy sieci wodociągowej De 40/32 PE – Część II
- 29** - Profil podłużny przyłączy sieci wodociągowej De 40/32 PE – Część III
- 30** - Profil podłużny przyłączy sieci wodociągowej De 40/32 PE – Część IVa
- 31** - Profil podłużny przyłączy sieci wodociągowej De 40/32 PE – Część IVb
- 32** - Profil podłużny przyłączy sieci wodociągowej De 40/32 PE – Część IVc
- 33** - Schemat włączenia projektowanego wodociągu do istniejącego
- 34** - Schemat miejsca włączenia proj. przyłączy do proj. wodociągu z rur polietylenowych
- 35** - Schemat prowadzenia wodociągu w wykopie
- 36** - Schemat wykonania hydrantu podziemnego i nadziemnego