

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

Załączniki:

- oświadczenie projektanta i sprawdzającego o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej,
- kserokopia uprawnień projektanta i sprawdzającego oraz zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa.
- WARUNKI TECHNICZNE, z dn.18.02.2016r. wydane przez Zakład Gospodarki Komunalnej, w Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o.
- WARUNKI TECHNICZNE, z dn.02.03.2016r. wydane przez Zakład Gospodarki Komunalnej, w Ostrowi Mazowieckiej Sp. z o.o.

I. OPIS TECHNICZNY.

II. RYSUNKI:

SZ-1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PROJEKT PRZYŁĄCZY WOD. – KAN., SKALA: 1:500.

SZ-2. PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, SKALA: 1:100/500.

SZ-3. SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ SW, SKALA: B/S.

SZ-4. SCHEMAT NADZIEMNEGO HYDRANTU P.POŻ., SKALA: B/S.

SZ-5. SCHEMATY BLOKÓW OPOROWYCH, SKALA: B/S.

SZ-6. WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH, SKALA: B/S.

SZ-7. PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SKALA: 1:100/500.

SZ-8. PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SKALA: 1:100/500.

SZ-9. PROFILE PRZYŁĄCZY KANALIZACJI DESZCZOWEJ, SKALA: 1:100/500.

SZ-10. SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ INSPEKCYJNEJ, DN425mm, SKALA: B/S.

SZ-11. SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ INSPEKCYJNEJ, DN600mm, SKALA: B/S.

SZ-12. SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ WŁAZOWEJ, DN1000mm, SKALA: B/S.

SZ-13. SCHEMAT - PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP, SKALA: B/S.

SZ-14. SCHEMAT - PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP, SKALA: B/S.

SZ-15. SCHEMAT POŁĄCZENIA PRZEWODU PVC ZE STUDZIENKĄ Z KRĘGÓW BETONOWYCH, SKALA: B/S.

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.