

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 ZGKiM Wt-40/2015, nr 40/2015, z dn.31.03.2015r., wydane przez Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Kamionku;

I. OPIS TECHNICZNY.

II. RYSUNKI:

- SZ-1.** PROJEKT PRZYŁĄCZY WOD. – KAN - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CMENTARZA KOMUNALNEGO, SKALA: 1:1000.
- SZ-1_A,B,C,D,E,F** PROJEKT PRZYŁĄCZY WOD. – KAN - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU CMENTARZA KOMUNALNEGO, SKALA: 1:500.
- SZ-2.** PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, SKALA: 1:100/250.
- SZ-3.** SCHEMAT STUDNI SW1 Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN1500, SKALA: B/S.
- SZ-4.** SCHEMAT STUDNI SW2 WODOMIERZOWEJ Z KRĘGÓW BETONOWYCH DN1500, SKALA: B/S.
- SZ-5.** SCHEMAT STUDNI SPUSTOWEJ DN1000, SKALA: B/S.
- SZ-6.** SCHEMAT STUDNI SPUSTOWEJ DN1200, SKALA: B/S.
- SZ-7.** SCHEMAT WĘZŁA – PODŁĄCZENIE PUNKTU CZERPANEGO WODY, SKALA: B/S.
- SZ-8.** PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ, SKALA: 1:100/250.
- SZ-9.** PROFILE SIECI I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, SKALA: 1:100/500.
- SZ-10.** PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ, SKALA: 1:100/500.
- SZ-11.** PROFIL SIECI WODOCIĄGOWEJ, SKALA: 1:100/500.
- SZ-12.** PROFILE SIECI I PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, SKALA: 1:100/500.
- SZ-13.** PROFILE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, SKALA: 1:100/500.
- SZ-14.** PROFILE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, SKALA: 1:100/500.
- SZ-15.** PROFILE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, SKALA: 1:100/500.
- SZ-16.** PROFILE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, SKALA: 1:100/500.
- SZ-17.** SCHEMAT NADZIEMNEGO HYDRANTU P.POŻ., SKALA: B/S.
- SZ-18.** SCHEMATY BLOKÓW OPOROWYCH, SKALA: B/S.
- SZ-19.** WYMIARY BLOKÓW OPOROWYCH, SKALA: B/S.
- SZ-20.** PROFIL KANALIZACJI ODPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI Z WPUSTÓW, SKALA: 1:100/500.
- SZ-21.** PROFIL KANALIZACJI ODPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI Z WPUSTÓW, SKALA: 1:100/500.
- SZ-22.** PROFIL KANALIZACJI ODPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI Z WPUSTÓW, SKALA: 1:100/500.
- SZ-23.** PROFIL KANALIZACJI ODPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI Z WPUSTÓW, SKALA: 1:100/500.
- SZ-24.** PROFIL KANALIZACJI ODPROWADZAJĄCEJ ŚCIEKI Z WPUSTÓW, SKALA: 1:100/500.
- SZ-25.** SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ INSPEKCYJNEJ, DN425mm, SKALA: B/S.
- SZ-26.** SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ INSPEKCYJNEJ, DN600mm, SKALA: B/S.
- SZ-27.** SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ W, DN1000mm, SKALA: B/S.
- SZ-28.** SCHEMAT - PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP, SKALA: B/S.
- SZ-29.** SCHEMAT ZBIORNIKA O $V=6,53m^3$ – PRZEKROJE PODŁUŻNE, SKALA: B/S.
- SZ-30.** SCHEMAT ZBIORNIKA O $V=6,53m^3$ – WIDOK I SZCZEGÓŁ „A”, SKALA: B/S.
- SZ-31.** SCHEMAT ZBIORNIKA O $V=8,8m^3$ – PRZEKROJE PODŁUŻNE, SKALA: B/S.
- SZ-32.** SCHEMAT ZBIORNIKA O $V=8,8m^3$ – WIDOK I SZCZEGÓŁ „A”, SKALA: B/S.

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.