

BRANŻA SANITARNA

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

1. PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, PODZIEMNEGO ZBIORNIKA NA WODE, PODZIEMNEGO ZBIORNIKA Z ZESTAWEM HYDROFOROWYM NA CELE P.POŻ. ORAZ PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ.

Załączniki:

- oświadczenie projektanta i sprawdzającego, o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej,
- kserokopie uprawnień projektanta i sprawdzającego oraz zaświadczenie o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa;
- warunki techniczne wod.-kan., I. dz. 108/2018, z dn. 12.03.2018r., wydane przez Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Pułtusk,;
- kopia mapy do celów projektowych.

I. OPIS TECHNICZNY.

II.RYSUNKI:

- SZ-1.** PROJEKT PRZYŁĄCZY WOD.-KAN.
- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, SKALA: 1:500,
- SZ-2.** SCHEMAT PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, SKALA: B/S.
- SZ-3.** PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, SKALA: 1:100/250.
- SZ-3a.** SCHEMAT STUDNI WODOMIERZOWEJ Z KRĘGÓW
BETONOWYCH DN1500mm, SKALA: B/S.
- SZ-4.** PROFIL PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO, SKALA: 1:100/250.
- SZ-5.** PROFILE PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH, SKALA: 1:100/250.
- SZ-6.** SCHEMAT ZBIORNIKA PODZIEMNEGO Z ZESTAWEM
HYDROFOROWYM DN2500 mm, SKALA: B/S.
- SZ-7.** PROFIL PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ, SKALA: 1:100/250.
- SZ-8.** SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ INSPEKCYJNEJ DN425mm,
SKALA: B/S.
- SZ-9.** SCHEMAT - PRZEKRÓJ PRZEZ WYKOP, SKALA: B/S.
- SZ-10.** SCHEMATY I WYMIARY BŁOKÓW OPOROWYCH, SKALA: B/S.
- S-2.** POMIESZCZENIE WPROWADZENIA PRZEWODÓW
WODOCIĄGOWYCH DO BUDYNKU– RZUT PARTERU, SKALA: B/S.

III. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.