

INSTALACJE SANITARNE I TECHNOLOGICZNE

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA :

1. OPIS TECHNICZNY

2. RYSUNKI

- Rys. nr IST1* - Instalacje technologiczne. Usytuowanie urządzeń. Rzut przyziemia.
Rys. nr IST2 - Instalacje technologiczne. Rzut przyziemia.
Rys. nr IST3 - Instalacje technologiczne. Przekroje
Rys. nr IST4.1 - Instalacje technologiczne. Schemat połączeń. Filtracja i zmiękczenie wody
Rys. nr IST4.2 - Instalacje technologiczne. Schemat połączeń. Ujęcie wody.
Rys. nr IST4.3 - Instalacje technologiczne. Schemat połączeń. Tablica sprężonego powietrza
Rys. nr IST5 - Instalacje technologiczne. Obudowa studni. Rzut i przekrój

Rys. nr IS11 - Kontener techniczny. Instalacje wewnętrzne wod-kan. Rzut przyziemia.
Rys. nr IS12 - Kontener techniczny. Instalacje co i wentylacji. Rzut przyziemia.
Rys. nr IS13 - Instalacje zewnętrzne wod-kan. Profil i rozwinięcie

OPIS - SPIS TREŚCI

- 1.0. PODSTAWA OPRACOWANIA
- 2.0. PRZEDMIOT, ZAKRES I CEL OPRACOWANIA
- 3.0. DANE WYJŚCIOWE
- 4.0. STAN ISTNIEJĄCY
- 5.0. OPIS PRZEBUDOWY STACI WODOCIAGOWEJ
- 6.0. PARAMETRY OBLICZENIOWE SUW
- 7.0. PODSTAWOWE URZĄDZENIA STACJI UZDATNIANIA WODY
- 8.0. INSTALACJE SANITARNE STACJI UZDATNIANIA WODY
- 9.0. WARUNKI TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU
- 10.0 WYKAZ URZĄDZEŃ, ARMATURY I PRZEWODÓW
- 11.0 TABELI I ZAŁĄCZNIKI

- | | |
|------------------------------|--|
| <i>Tabela nr 1</i> | - Zapotrzebowanie wody [stan obecny i perspektywa] |
| <i>Tabela nr 2</i> | - Dobowy rozbiór wody |
| <i>Tabela nr 3</i> | - Zestawienie odbiorników energii elektrycznej |
| <i>Tabela nr 4</i> | - Wyznaczenie leża depresji |
| <i>Tabela nr 5</i> | - Dobór zaworu bezpieczeństwa |
| <i>Załącznik nr IST-1.1.</i> | - Badanie wody surowej z dnia 01.09.2005 r. |
| <i>nr IST-1.2.</i> | - Badanie wody surowej z dnia 15.12.2017 r. |
| <i>nr IST-1.3.</i> | - Badanie wody uzdatnionej z dnia 05.09.2017 r. |
| <i>Załącznik nr IST-2</i> | - Karta otworu nr 1A |
| <i>Załącznik nr IST-3</i> | - Karta otworu nr 2 |
| <i>Załącznik nr IST-4</i> | - Karta otworu nr 2A |