

INSTALACJE SANITARNE I TECHNOLOGICZNE

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA :

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA :

1. OPIS TECHNICZNY

2. RYSUNKI

Rys. nr IST1	- Instalacje technologiczne. Usytuowanie urządzeń. Rzut przyziemia.	str. 42
Rys. nr IST2	- Instalacje technologiczne. Rzut przyziemia.	str. 43
Rys. nr IST3	- Instalacje technologiczne. Przekrój A-A, B-B i C-C.	str. 44
Rys. nr IST4	- Stacja uzdatniania wody. Schemat połączeń.	str. 45
Rys. nr IST5	- Instalacje technologiczne. Ujęcie wody U1 i U2.	str. 46
Rys. nr IST6	- Zbiornik wody ZW. Wytyczne konstrukcyjne.	str. 46
Rys. nr IST7	- Usytuowanie urządzeń. Rzut przyziemia. Wytyczne elektryczne.	str. 46
Rys. nr IST11	- Budynek techniczny. Wewnętrzne instalacje wod-kan. Rzut przyziemia.	str. 47
Rys. nr IST12	- Budynek techniczny. Instalacje co i wentylacji. Rzut przyziemia i przekroje.	str. 48
Rys. nr IST13	- Budynek techniczny. Wewnętrzna instalacje wod-kan. Rozwinięcie i profile.	str. 49
Rys. nr IST14	- Zewnętrzne instalacje wodociągowa. Rozwinięcie.	str. 50
Rys. nr IST15	- Zewnętrzne instalacje kanalizacyjne. Profile.	str. 51

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 WODOCIĄGOWEJ

Tabela nr 1	- Parametry wody surowej w ujęciach SUW Bobolin
Tabela nr 2	- Zapotrzebowanie wody
Tabela nr 3	- Dobowy rozbiór wody
Tabela nr 4	- Wykaz ilościowy mieszkańców [demografia gminy]
Tabela nr 5	- Bilans mieszkańców
Tabela nr 6	- Zestawienie odbiorników energii elektrycznej

6.0. ZAGADNIENIA WODNOPRAWNE, OCHRONY ŚRODOWISKA i PPOŻ.

7.0. OBLICZENIA I DOBÓR PARAMETRÓW SUW

8.0. PODSTAWOWE URZĄDZENIA STACJI UZDATNIANIA WODY

9.0. INSTALACJE SANITARNE STACJI UZDATNIANIA WODY

10.0. CHARAKTERYSTYKA ENERGETYCZNA

11.0. INSTALACJE SANITARNE