

# ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. KARTA TYTUŁOWA
2. SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA
3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
4. KOPIE UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH I PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
5. PROJEKT BRANŻY: TECHNOLOGIA, INSTALACJE SANITARNE, OCHRONA ŚRODOWISKA, AKPiA
  - OPIS TECHNICZNY WRAZ Z INFORMACJĄ BIOZ
  - WYTYCZNE AKPiA
  - RYSUNKI

Rys. S/1.	Mapa sytuacyjno – wysokościowa – Plan Zagospodarowania Terenu.	1:500
Rys. S/2.	Schemat technologiczny – stan projektowany oraz wytyczne AKPiA.	-
Rys. S/3.	Rzut budynku stacji uzdatniania wody – rozmieszczenie urządzeń.	1:100
Rys. S/4.	Rzut budynku stacji uzdatniania wody – instalacje technologiczne.	1:100
Rys. S/5.	Schemat uzbrojenia filtrów F1, F2, F3, F4.	-
Rys. S/6.	Schemat węzłów regulacyjno-pomiarowych – wytyczne uzbrojenia instalacji technolog.	1:50
Rys. S/7.	Rzut budynku SUW – proj. instalacja zimnej i ciepłej wody użytkowej oraz kanalizacji sanitarnej.	1:100
Rys. S/7.1.	Instalacja zimnej i ciepłej wody użytkowej – wytyczne montażu.	1:50
Rys. S/7.2.	Instalacja kanalizacji sanitarnej – przekroje.	1:50
Rys. S/8.	Rzut budynku stacji uzdatniania wody – instalacja wentylacji.	1:100
Rys. S/9.	Rzut dachu – proj. instalacja wentylacji mechanicznej.	1:100
Rys. S/10.	Usytuowanie proj. czerpni powietrza w przekroju i rzucie.	1:100
Rys. S/11.	Rzut i przekrój przez pom. Agregatu prądotwórczego – proj. czerpnia i wyrzutnia.	1:50
Rys. S/12.	Rzut i przekrój przez zbiornik retencyjny – wytyczne wykonania.	1:50
Rys. S/13.	Rzut i przekrój przez odстойnik wód popłucznych i komorę rozprężną.	1:50
Rys. S/14.	Wytyczne wykonania zbiornika bezodpływowego na ścieki socjalno-bytowe.	1:50
Rys. S/15.	Schemat i rzut obudowy studni głębinowej.	-
Rys. S/16.	Studnia głębinowa nr 2 – proj. obudowa.	-
Rys. S/17.	Studnia głębinowa nr 3 – proj. obudowa.	-