

## ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA - ZAŁĄCZNIKI

- Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej
- Uprawnienia projektantów i przynależności do izb
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, decyzja nr 49/10 znak: 7331-49/10 wydana przez Wójta Gminy Inowłódz 01.02.2011r wraz z załącznikami (5 arkuszy)
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia znak: 7625/8/6/09-10 wydana przez Wójta Gminy Inowłódz 12.10.2010r
- Warunki przyłączenia do sieci wodociągowej nr 9/2011, pismo znak: ZUK L.dz. Nr.9/2011 wydane przez Zakład Usług Komunalnych w Inowłodzu z siedzibą w Spale 20.06.2011r
- Warunki przyłączenia do sieci energetycznej nr 3907/10/2011 wydane przez Zakład Energetyczny PGE Dystrybucja S.A. Oddział Łódź-Teren, pismo znak: 10-RP-000788-2011/MW z dnia 08.04.2011r.
- Decyzja o pozwoleniu wodnoprawnym pismo znak: ZRO.6223-45/06, ZRO.6224-20/06 wydana przez Starostwo Powiatowe w Tomaszowie Mazowieckim 24.01.2006r
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500
- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (BIOZ)

### PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

str. 39

- a) Część opisowa
- b) Część rysunkowa
- rys. nr Z-1. **Projekt zagospodarowania terenu** skala 1:500
- Opinia ZUDP
- rys. nr Z-2. **Projekt uzbrojenia terenu** skala 1:500

### PROJEKT PRZYŁĄCZA WOD-KAN

str. 49

- c) Część opisowa
- d) Część rysunkowa
- rys. nr 1. **Projekt zagospodarowania terenu** skala 1:500
- rys. nr 2. **Profil przyłącza wody** skala 1:100
- rys. nr 3. **Studzienka wodomierzowa** skala 1:20

### PROJEKT ARCHITEKTONICZNY

str. 58

- a) Część opisowa - technologia oczyszczalni ścieków
- b) Część rysunkowa
- rys. nr 1. **Budynek techniczno – socjalny wraz z reaktorami -rzut parteru** skala 1:50
- rys. nr 2. **Budynek techniczno – socjalny - rzut więźby dachowej** skala 1:100
- rys. nr 3. **Budynek techniczno – socjalny - rzut dachu** skala 1:100
- rys. nr 4. **Budynek techniczno – socjalny wraz z reaktorami - przekroje A-A** skala 1:50
- rys. nr 5. **Budynek techniczno – socjalny wraz z reaktorami - przekroje B-B** skala 1:50
- rys. nr 6. **Budynek techniczno – socjalny wraz z reaktorami - przekrój C-C** skala 1:50
- rys. nr 7. **Budynek techniczno – socjalny wraz z reaktorami - elewacje** skala 1:100
- rys. nr 8. **Budynek techniczno – socjalny wraz z reaktorami - elewacje** skala 1:100
- rys. nr 9. **Podziemna pompownia I-go stopnia** skala 1:50
- rys. nr 10. **Typowa kontenerowa stacja zlewczą** skala 1:25
- rys. nr 11. **Wylot dokowy do rzeki Świlica** skala 1:50
- rys. nr 12. **Karta katalogowa projektowanego ogrodzenia**

**PROJEKT KONSTRUKCJI****str. 108**

- a) Część opisowa
  - Opis techniczny
  - Kategoria geotechniczna obiektu
  - Elementy konstrukcyjne obiektu – obliczenia statyczno-wytrzymałościowe

- b) Część rysunkowa

rys. nr 1. <b>Budynek techniczno – socjalny wraz z reaktorami -rzut fundamentów</b>	skala 1:50
rys. nr 2. <b>Budynek techniczno – socjalny wraz z reaktorami -rzut parteru</b>	skala 1:50
rys. nr 3. <b>Budynek techniczno – socjalny wraz z reaktorami –przekrój A-A</b>	skala 1:50

**PROJEKT INSTALACJI WENTYLACJI MECHANICZNEJ****str. 128**

- a) Część opisowa
- b) Część rysunkowa

rys. nr 1. <b>Budynek techniczno – socjalny wraz z reaktorami -rzut parteru</b>	skala 1:100
---	-------------

**PROJEKT INSTALACJI WOD-KAN****str. 132**

- b) Część opisowa
- b) Część rysunkowa

rys. nr 1. <b>Budynek techniczno – socjalny wraz z reaktorami -rzut parteru</b>	skala 1:100
---	-------------

**PROJEKT INSTALACJI C.O.****str. 137**

- c) Część opisowa
- b) Część rysunkowa

rys. nr 1. <b>Budynek techniczno – socjalny wraz z reaktorami -rzut parteru</b>	skala 1:100
---	-------------

**PROJEKT INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH****str. 140**

- a) Część opisowa
- b) Obliczenia techniczne
- b) Część rysunkowa

rys. nr 1. <b>Projekt zagospodarowania terenu</b>	skala 1:500
rys. nr 2. <b>Plan instalacji elektrycznej oświetlenia</b>	skala 1:50
rys. nr 3. <b>Plan instalacji siły i gniazd wtyczkowych</b>	skala 1:50
rys. nr 4. <b>Plan instalacji odgromowej – rzut dachu</b>	skala 1:100
rys. nr 10. <b>Schemat ideowy instalacji elektrycznej</b>	