

II. RYSUNKI

- Rys.1 RD-1/T Plan zagospodarowania terenu oczyszczalni - skala 1: 100
- Rys.2 RD- 2/T Schemat technologiczny oczyszczania ścieków
- Rys.3 RD-3/T Profil technologiczny przepływu ścieków skala 1:100
- Rys.4 RD-4/T Zmodernizowany stopień oczyszczania mechanicznego – komora krat z przenośnikiem pionowym skala 1:50
- Rys.5 RD-5/T Zmodernizowana pompownia ścieków surowych skala 1:50
- Rys.6 RD-6/T Piaskownik wirowy skala 1:50
- Rys.7 RD-7/T Zbiornik zlewny ścieków dowożonych ze zbiornikiem retencyjnym skala 1:50
- Rys.8 RD-8/T Stacja zlewcza 1: 50
- Rys.9 RD-9/T Budynek wielofunkcyjny administracyjno-techniczny skala 1: 50
- Rys.10 RD-10/T Zadaszone składowisko osadu i magazyn wapna skala 1: 50
- Rys.11 RD-11/T Budynek garażowy 1: 50
- Rys.12 RD-12/T Schemat układu urządzenia pomiarowego
- Rys.13 RD-13/T Wylot ścieków oczyszczonych wraz z umocnieniem kanału otwartego skala 1: 50
- Rys.14 RD-14A/T Profile przez rurociągi technologiczne – cz.I skala 1: 100
- Rys.15 RD-14B/T Profile przez rurociągi technologiczne – cz.II skala 1: 100
- Rys.16 RD-14C/T Profile przez rurociągi technologiczne – cz.III skala 1: 100
- Rys.17 RD-15/T Profile przez rurociągi kanalizacji sanitarnej i wód opadowych skala 1:100/250