

STAROSTWO POWIATOWE -

Wydział Budownictwa i Gospodarki
Energetycznej
26-200 Końskie, ul. Słazaca 2

94

II. RYSUNKI

- 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
- Rys.18 RD-16/T Profil podłużny przyłącza wodociągowego i sieci wewnętrznej
w skali 1:100/250, 1:25
- Rys.19 RD-17/T Ruszty napowietrzające skala 1: 50
- Rys.20 RD-18/T Przelew pilasty osadnika wtórnego skala 1: 10
- Rys.21 RD-19/T Schemat rozprowadzenia wody technologicznej
- Rys.22 RD-20/T Osadnik wód deszczowych i separator lamelowy skala 1:25
- Rys.23 RD-21/T Profil kolektora „A” ścieków surowych skala 1:100/500
- Rys.24 RD-22/T Przekroje przez wykopy
- Rys.25 RD-23/T Studzienka kanalizacyjna na kolektorze „A”