

III. Część rysunkowa

- | | |
|---|------------|
| I. Orientacyjny schemat trasy sieci kanalizacyjnej i etapy zamierzenia | Rys. nr I |
| 1. Projekt zagospodarowania terenu | Rys. nr 1, |
| 2. Projekt zagospodarowania terenu | Rys. nr 2 |
| 3. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej
Pp 1 ÷ S17 | Rys. nr 3 |
| 4. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej
S6 ÷ S26, S20 – S20a | Rys. nr 4 |
| 5. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej
S5 ÷ S12 – odgałęzienia | Rys. nr 5 |
| 6. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej
S13 ÷ S20a – odgałęzienia | Rys. nr 6 |
| 7. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej
T1 ÷ S26 – odgałęzienia | Rys. nr 7 |
| 8. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej
Pp2 ÷ SR1 | Rys. nr 8 |
| 9. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej
S47 ÷ s66 | Rys. nr 9 |
| 10. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej
S64 ÷ S80, T16 ÷ S80 – odgałęzienia | Rys. nr 10 |
| 11. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej
Pp1 ÷ S40, | Rys. nr 11 |
| 12. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej
S34 ÷ S42, T2 ÷ S42 – odgałęzienia | Rys. nr 12 |
| 13. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej
Pp1 ÷ SR1 (S66) | Rys. nr 13 |
| 14. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej
Pp2 ÷ SR2 (Si) | Rys. nr 14 |
| 15. Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej
Ppd ÷ Srd, Srd -s45-grawitacja | Rys. nr 15 |
| 16. Układ wlotów i wylotów rur przewodowych w kręgach dennych studni kanalizacyjnych betonowych
S1 ÷ S32 | Rys. nr 16 |
| 17. Układ wlotów i wylotów rur przewodowych w kręgach dennych studni kanalizacyjnych betonowych
S32A ÷ SR2 | Rys. nr 17 |
| 18. Studnie kanalizacji tłocznej SO1, SO2, SCZ | Rys. nr 18 |
| 19. Schemat przepompowni ścieków Pp1 | Rys. nr 19 |
| 20. Schemat przepompowni ścieków Pp2 i studni przepływomierza | Rys. nr 20 |
| 21. Schemat przepompowni ścieków Ppd | Rys. nr 21 |
| 22. Studnia kanalizacyjna betonowa rewizyjno połączeniowa z prefabrykowanym korytem przepływowym | Rys. nr 22 |
| 23. Sposób ułożenia rur kanalizacyjnych w zależności od warunków gruntowo-wodnych podłoża | Rys. nr 23 |
| 24. Warunki gruntowo wodne podłoża gruntowego pod projektowaną kanalizację sanitarną | Rys. nr 24 |