

PW

II ETAP

Spis treści

Zawartość części opisowej projektu:

- Opis techniczny do projektu wykonawczego.....4-57
- Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....58-62

Zawartość części rysunkowej projektu:

- rys. nr ~~6-8~~ ^{6,7} Profile sieci kanalizacji sanit. grawitacyjnej skala 1:100/1:500.....63-70
- rys. nr ~~9-12~~ - Profile sieci kanalizacji sanit. tłocznej skala 1:100/1:500.....71-74
- ~~rys. nr 13 - Schemat tłoczni ścieków - TS1.....75~~
- rys. nr 14 - Schemat tłoczni ścieków - TS2.....76
- ~~rys. nr 15 - Schemat tłoczni ścieków - TS3.....77~~
- rys. nr 16 - Schemat tłoczni ścieków - TS4.....78
- rys. nr 17 - Schemat tłoczni ścieków - TS5.....79
- rys. nr 18 - Schemat tłoczni ścieków - TS6.....80
- rys. nr 19 - Studzienka z zaworem napowietrzająco-odpowietrzającym.....81
- rys. nr 20 - Studzienka z czyszczakiem rewizyjnym.....82
- rys. nr 21 - Studzienka z czyszczakiem rewizyjnym DN100 i węzłem rozdziału sprężonego powietrza83
- ~~rys. nr 22 - Kontener techniczny. Stacja bazowa systemu napowietrzania ścieków dla tłoczni TS5 i TS6. Zabudowa skrzyniowa.....84~~
- ~~rys. nr E-23 Szafa zasilająco sterująca - TS 1.....85~~
- rys. nr E-24 Schemat szafy zasilająco sterującej - TS 2, TS 3, TS 4.....86
- ~~rys. nr E-25 Schemat szafy zasilająco sterującej - TS 5.....87~~
- ~~rys. nr E-26 Schemat szafy zasilająco sterującej - TS 6.....88~~

Dokumenty dołączone do projektu:

- Oświadczenie projektantów i sprawdzających.....89-90
- Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektantów i sprawdzających.....91-99
- Zaświadczenie projektantów i sprawdzających z W.-M.O.I.I.B.100-103