

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

BRANŻA SANITARNA

- I. Opis techniczny
- II. Charakterystyki pomp
- III. Warunki Techniczne

BRANŻA ELEKTRYCZNA

- I. Podstawa i zakres opracowania
- II. Opis techniczny
- III. Obliczenia

RYSUNKI

1. Projekt zagospodarowania terenu Arkusz nr 1	1:500
2. Projekt zagospodarowania terenu Arkusz nr 2	1:500
3. Projekt zagospodarowania terenu Arkusz nr 3	1:500
4. Projekt zagospodarowania terenu Arkusz nr 4	1:500
5. Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zlewni PS_A i PS_B	1:100/500
6. Profil sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej zlewni PS_C i PS_{lok}	1:100/500
7. Profil sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej odcinek PS_A-SP	1:100/500
8. Profil sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej odcinek $SP-SR_1$	1:100/500
9. Profil sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej odc. PS_B-SP i $PS_{lok}-SR_2$	1:100/500
10. Profil sieci kanalizacji sanitarnej tłocznej odcinek PS_C-SR_3	1:100/500
11. Schemat zabudowy przepompowni ścieków PS_A	1:35
12. Schemat zabudowy przepompowni ścieków PS_B	1:35
13. Schemat zabudowy przepompowni ścieków PS_C	1:35
14. Schemat zabudowy przepompowni ścieków $PS_{lokalna}$	1:35
15. Schemat zabudowy studni połączeniowej SP	1:20
16. Schemat zabudowy komory rewizyjnej KR_1	1:20
17. Schemat zabudowy komory rewizyjnej KR_2	1:20
18. Schemat zabudowy zaworu odpowietrzającego ZO_1	1:20
19. Schemat zabudowy zaworu odpowietrzającego ZO_2	1:20
20. Schemat zabudowy studni rozprężnej SR_1	1:20
21. Schemat zabudowy studni rozprężnej SR_2	1:20
22. Schemat zabudowy studni rozprężnej SR_3	1:20
23. Schemat zabudowy studni $S_{A,1}$; $S_{B,1}$; $S_{C,1}$; $S_{C,22}$	1:30
24. Schemat posadowienia przepompowni ścieków	1:50
25. Schemat ogrodzenia przepompowni ścieków	1:50
26. Konstrukcja nawierzchni przepompowni ścieków	1:50
E-5. Schemat zasilania przepompowni PS_A	
E-6. Schemat zasilania przepompowni PS_B	
E-7. Schemat zasilania przepompowni PS_C	
E-8. Schemat zasilania przepompowni PS lokalna	