

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

A. CZĘŚĆ OPISOWA:

1. Opis techniczny (str. 4-40)
2. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia BIOZ (str. 41-43)
3. Wykaz podmiotów i działek (str. 44-46)
4. Oświadczenia właścicieli działek, przez które przebiega inwestycja (str. 47-68)
5. Uzgodnienia branżowe (str. 69-85)

B. CZĘŚĆ RYSUNKOWA:

1. Projekt zagospodarowania terenu w skali 1:500 (str. 86)
2. Profil kanalizacji sanitarnej S14-S13-S12-S11-S10-S9-S8-S7-S6-S5-S4-P4 (str. 87)
3. Profil kanalizacji sanitarnej zbiornik uśredniający - oczyszczalnia ścieków - S3-S2-S1 (str. 88)
4. Profil kanalizacji sanitarnej S47-S46-S45-P3 (str. 89)
5. Profil kanalizacji sanitarnej S44-S43-S16 (str. 90)
6. Profil kanalizacji sanitarnej S49-S17 (str. 91)
7. Profil kanalizacji sanitarnej S42-S41-S40-S39-S19 (str. 92)
8. Profil kanalizacji sanitarnej S19-S18-S17-S16-S15-P3 (str. 93)
9. Profil kanalizacji sanitarnej S27-S24-S23-S22-P2 (str. 94)
10. Profil kanalizacji sanitarnej S26-S25-S24 (str. 95)
11. Profil kanalizacji sanitarnej S29-S28-S22 (str. 96)
12. Profil kanalizacji sanitarnej S21-S20-P2 (str. 97)
13. Profil kanalizacji sanitarnej S35-P1 (str. 98)
14. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S14 (str. 99)
15. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S13 (str. 100)
16. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S11 (str. 101)
17. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S10 (str. 102)
18. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S9 (str. 103)
19. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S8 (str. 104)
20. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S7 (str. 105)
21. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S6 (str. 106)
22. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S5 (str. 107)
23. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S4 (str. 108)
24. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S47 (str. 109)
25. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S46 (str. 110)
26. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S44 (str. 111)
27. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S43 (str. 112)
28. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S42 (str. 113)
29. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej S50-Ks.200 (str. 114)
30. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S26 (str. 115)
31. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud (2)-Ks.200 (str. 116)
32. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S27 (str. 117)
33. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S38-S23 (str. 118)
34. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej S37-Ks.200 (str. 119)

35. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej S36-Ks.200 (str. 120)
36. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S32-Ks.200 (str. 121)
37. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S31-Ks.200 (str. 122)
38. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-Ks.160 (str. 123)
39. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S30-S29 (str. 124)
40. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud (3)-Ks.200 (str. 125)
41. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud-S34-S33-S21 (str. 126)
42. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej S48-S20 (str. 127)
43. Profil przyłącza kanalizacji sanitarnej Bud (1)-Ks.200 (str. 128)
44. Profil przewodu tłoczego P4-Zbiornik uśredniający (str. 129)
45. Profil przewodu tłoczego P3-S12 (str. 130)
46. Profil przewodu tłoczego P2-S19 (str. 131)
47. Profil przewodu tłoczego P1-S21 (str. 132)
48. Studzienka rewizyjna (str. 133)
49. Schemat przecisku pod drogą powiatową w rurze ochronnej (str. 134)
50. Schemat studni Roz prężnej (str. 135)
51. Schemat kompaktowej oczyszczalni ścieków (str. 136)
52. Schemat ogrodzenia z bramą (str. 137)
53. Szczegół konstrukcyjny – konstrukcja dróg i placów (str. 138)
54. Karta informacyjna przepompowni ścieków P1 (str. 139)
55. Karta informacyjna przepompowni ścieków P2 (str. 140)
56. Karta informacyjna przepompowni ścieków P3 (str. 141)
57. Karta informacyjna przepompowni ścieków P4 (str. 142)
58. Bloki oporowe (str. 143)

C. ZAŁĄCZNIKI FORMALNO - PRAWNE:

1. Zaświadczenia o przynależności do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa (str. 144-145)
2. Decyzje o stwierdzeniu przygotowania zawodowego (str. 146-147)
3. Oświadczenie projektanta/sprawdzającego o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (str. 148-149)