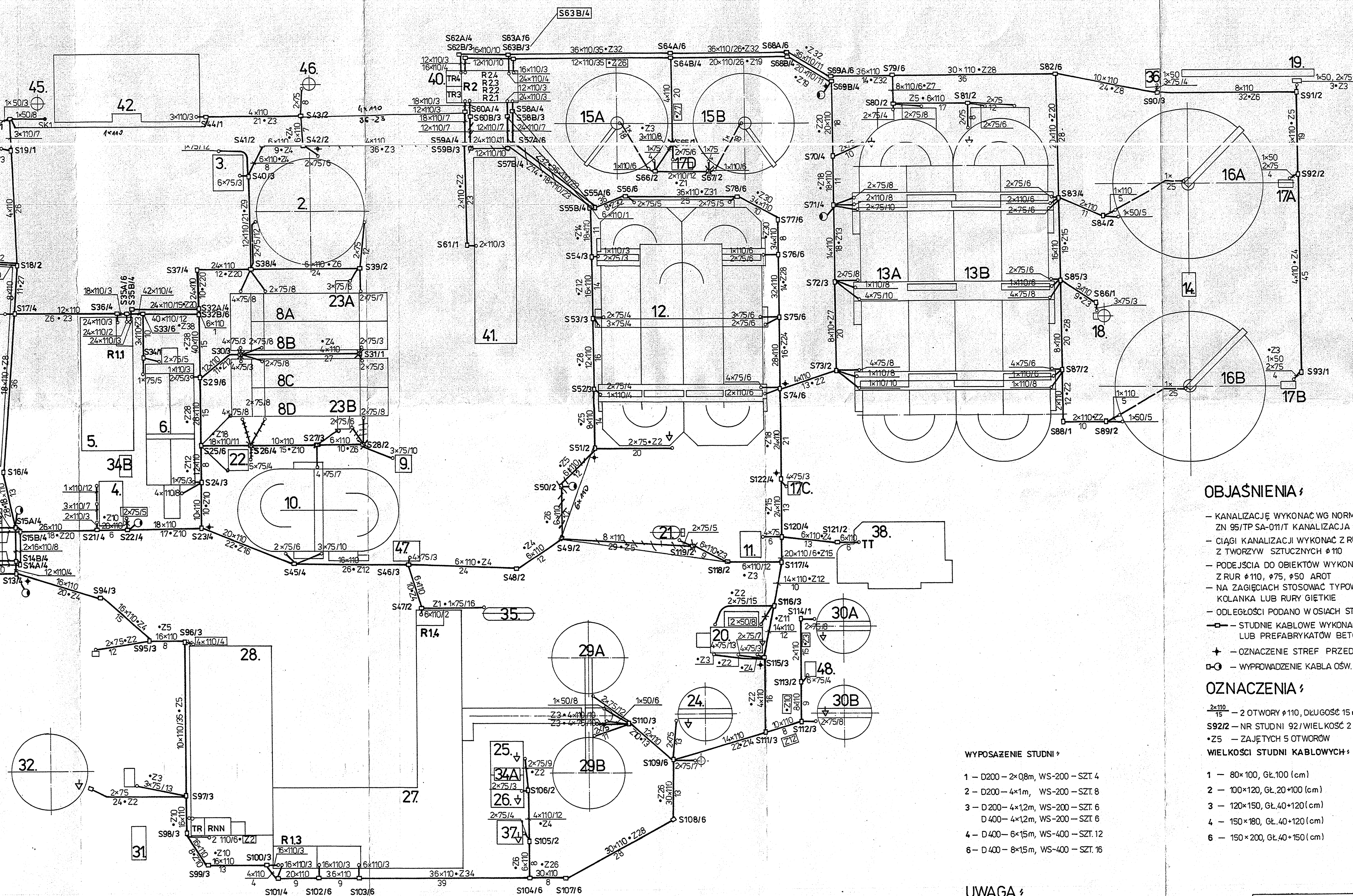


OBIEKTY PROJEKTOWANE

1. PUNKT ZLEWNY ŚCIEKÓW DOWOŻONYCH - MODERN.
2. ZBIORNIK RETENCYJNY WÓD DESZCZOWYCH - PROJ.
3. PRZEPOMPOWNIA WÓD DESZCZOWYCH - PROJ.
4. GŁÓWNA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW - PROJ.
5. BUDYNEK SIT - PROJ.
6. PIASKOWNIK PRZEDMUCHIWANY POZIOMY PODŁUŻNY - PROJ.
7. KOMORA ROZDZIELCZA KR 1 - PROJ.
8. OSADNIKI WSTĘPNE POZIOME PODŁUŻNE
9. KOMORA POŁĄCZENIOWA KR 2 - PROJ.
10. KOMORA DEFOŚCATAJ - PROJ.
11. KOMORA ROZDZIELCZA KR 3 - PROJ.
12. KOMORA OSADU CZYNNEGO NR 1 - MODERN.
13. KOMORA OSADU CZYNNEGO NR 213 - PROJ.
14. KOMORA ROZDZIELCZA KR 4 - PROJ.
15. OSADNIKI WTORNE RADIALNE NR 1 I 2 - ADAPTACJA
16. OSADNIKI WTORNE RADIALNE NR 3 I 4 - PROJ.
17. KOMORY ZBIORCZE OSADU - PROJ.
18. PRZEPOMPOWNIA CIAŁ PŁYWIAJĄCYCH Z OSADNIKÓW WTORNYCH - PROJ.
19. KOMORA POMIARU IŁOŚCI ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH, KOMORA POBORU PRÓB
20. PRZEPOMPOWNIA OSADU RECYKULOWANEGO I NADMIERNEGO - PROJ.
21. INSTALACJA DOZOWANIA SOLI ŻELAZA
22. POMPOWNIA OSADU WSTĘPNEGO - PROJ.
23. PRZEPOMPOWNIE CIAŁ PŁYWIAJĄCYCH Z OSADNIKÓW WSTĘPNYCH - PROJ.
24. GRAWITACYJNY ZAGĘSZCZACZ OSADU WSTĘPNEGO - PROJ.
25. ZBIORNIK OSADU NADMIERNEGO - PROJ.
26. ZBIORNIK OSADU ZAGĘSZCZONEGO - PROJ.
27. BUDYNEK PRZETÓRBI OSADÓW - PROJ.
28. BUDYNEK INSTALACJI SUSZENIA OSADÓW ŚCIEKOWYCH - PROJ.
29. WYDZIELONE ZAMKNIĘTE KOMORY FERMENTACYJNE - PROJ.
30. ZBIORNIKI OSADU PRZEFERMENTOWANEGO - PROJ.
31. STACJA ODSIARCZANIA BIOGAZU - PROJ.
32. ZBIORNIK BIOGAZU - PROJ.
33. POCHODNIA - PROJ.
34. BIOFILTRY - PROJ.
35. ZBIORNIK OLEJU OPAŁOWEGO - PROJ.
36. POMPOWNIA ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH - PROJ.
37. ZBIORNIK ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH - PROJ.
38. BUDYNEK OBSŁUGI TECHNICZNEJ - PROJ.
39. STACJA TRANSFORMATOROWA S1 - PROJ.
40. STACJA TRANSFORMATOROWA S2 - PROJ.
41. BUDYNEK MAGAZYNOWO-GARAŻOWY - MODERN.
42. BUDYNEK GARAŻOWO - WARSZTATOWY - PROJ.
43. PLAC MAGAZYNOWO-GARAŻOWY - PROJ.
44. WYLOT ŚCIEKÓW OCZYSZCZONYCH
45. STUDNIA WODOMIERNICZA
46. KOMORA POMIAROWA IŁOŚCI WÓD PRZELEWOWYCH, KOMORA POBORU PRÓB -
47. KOMORA ZASUW KZ-1
48. KOMORA ZASUW KZ-2



OBJAŚNIENIA

- KANALIZACJĘ WYKONAĆ WG NORMY ZN 95/TP SA-011/T KANALIZACJA KABLOWA
- CIĄGI KANALIZACJI WYKONAĆ Z RUR Z TWORZYW SZTUCZNYCH Ø 110
- PODEJŚCIA DO OBIEKTÓW WYKONAĆ Z RUR Ø 110, Ø 75, Ø 50. AROT
- NA ZAGĘBIACH STOSOWAĆ TYPOWE KOLANKA LUB RURY GIĘTKIE
- ODLEGŁOŚCI PODANO W OSIACH STUDNI
- STUDNIE KABLOWE WYKONAĆ Z BLOCZKÓW LUB PREFABRYKATÓW BETONOWYCH
- + - OZNACZENIE STREF PRZEDMIARU
- - WYPROWADZENIE KABLA OŚW. TERENU ZE STUDNI KANALIZACJI KABLOWEJ

OZNACZENIA

- 2x110 - 2 OTWORY Ø 110, DŁUGOŚĆ 15 m S63B/4 - ZWIĘKSZYĆ STUDNIĘ
- S92/2 - NR STUDNI 92 / WIELKOŚĆ 2 27 - ZWIĘKSZYĆ IŁOŚĆ OTWORÓW
- +Z5 - ZAJĘTYCH 5 OTWORÓW 2x75/5 - ODCINEK ZBĘDNY
- WIELKOŚCI STUDNI KABLOWYCH:

- 1 - 80x100, GL. 100 (cm)
- 2 - 100x120, GL. 20x100 (cm)
- 3 - 120x150, GL. 40x120 (cm)
- 4 - 150x180, GL. 40x120 (cm)
- 6 - 150x200, GL. 40x150 (cm)

WYPOSAŻENIE STUDNI

- 1 - D200 - 2xØ 8m, WS-200 - SZT. 4
- 2 - D200 - 4x1m, WS-200 - SZT. 8
- 3 - D200 - 4x12m, WS-200 - SZT. 6
- D 400 - 4x12m, WS-200 - SZT. 6
- 4 - D 400 - 6x15m, WS-400 - SZT. 12
- 6 - D 400 - 8x15m, WS-400 - SZT. 16

UWAGA

- TRASA KANALIZACJI OD STUDNI S10 PRZECZ S10A, S10B DO STUDNI S20 JEST ZBĘDNA.
- WYRYSOWANO JĄ PRZED UZYSKANIEM WARUNKÓW ZABUDOWY NA TRASIE POMIĘDZY STUDNIAMI S4-S11.
- KANALIZACJĘ KABLOWĄ W OBRĘBIE STACJI S1, S2, BUDYNKU SIT ORAZ PODEJŚCIA DO OBIEKTÓW WYKONAĆ WG PROJEKTU PIERWOTNEGO (ROK 2002)
- KABELE DO OBIEKTÓW WPROWADZIĆ W OTWORACH KANALIZACJI BEZPOŚREDNIO NA ROZDZIELNIE.

B.B.P. "EKOSYSTEM" - BUDOWA PROJEKTÓW			
W ZIELONIE GÓRZE			
LINIE KABLOWE NN, STEROWNICZE, OŚWIETLENIE TERENU, KANALIZACJA KABLOWA			NR: E-4Aw
OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W PIASECZNIKU			
SCHEMAT KANALIZACJI KABLOWEJ		Skala:	1:500
Wykonany przez:	Nazwa:	Imię:	Wzrost:
MGR INŻ. J. ANIOŁ	63/80/23	20.12.04	
TECH. L. GAJEWSKI		20.12.04	
L. GAJEWSKA		20.12.04	
Wzrost:			
Wzrost:			