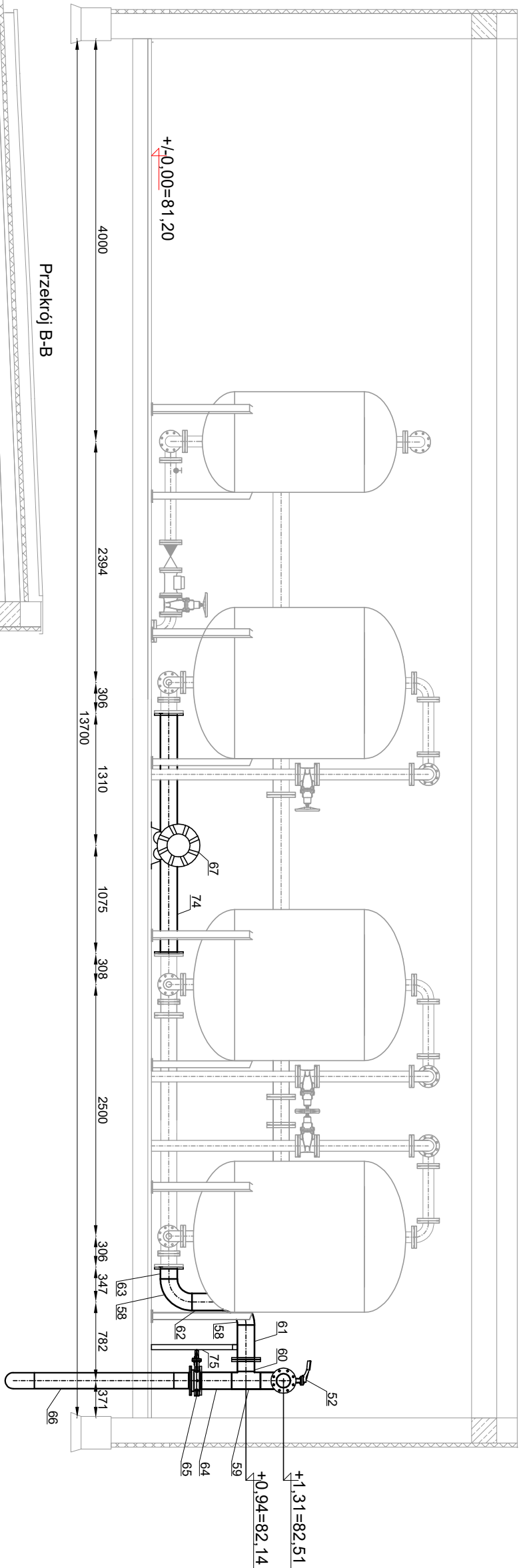
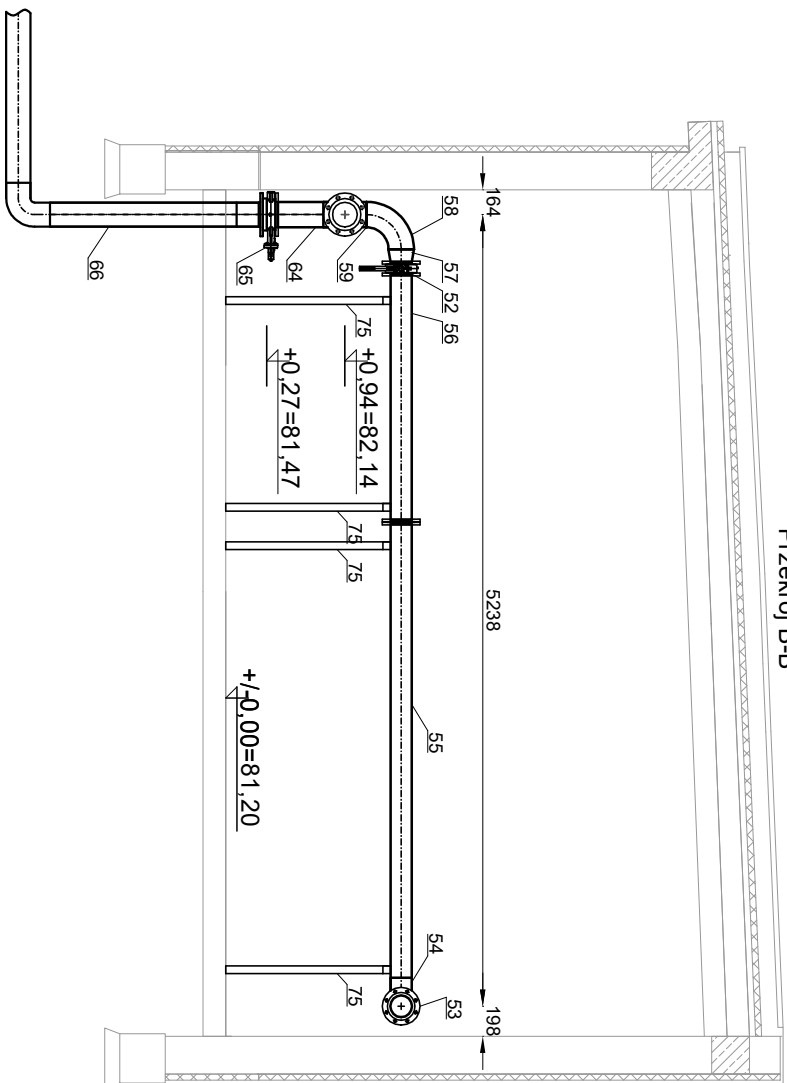


Przekrój A-A



Przekrój B-B



LEGENDA

Elementy projektowane:

1. Pompa Grundfos CR15-5
2. Zawór zwrotny DN65, typ 402
3. Przepustnica międzykoleńzowa DN65
4. Zawór kulowy odcinający 2"
5. Pompa Grundfos CR5-7
6. Zawór zwrotny 5/4"
7. Zawór kulowy odcinający 5/4"
8. Kolektor ssawny PE100, SDR17, DZ225
9. Króćce jednokoleńzowy DN200, L=102 mm
10. Trójnik DN200
11. Zwiększa asymetryczna DN200/DN100, L=214 mm, zakończona koleniem DN100
12. Przepustnica międzykoleńzowa DN100
13. Kolektor ssawny pompowni Rąpiń, DN100, zakończony koleniem zasłapiającym
14. Konstrukcja wsporcza z wibroizolatorami
15. Kolektor tłoczny pompowni Rąpiń DN100, zakończony koleniem zasłapiającym
16. Króćce jednokoleńzowy DN100, L=155 mm
17. Kolano DN100
18. Rurowciąg DN100, L=200 mm

- | | |
|---|---|
| 19. Króciec jednokohlerzowy DN 100, L=390 mm | 38. Zawór bezpieczeństwa Armak Si6301M, DN50x80 |
| 20. Wodomierz DN100 z nadajnikiem impulsów | 39. Króciec jednokohlerzowy DN150, L=270 mm |
| 21. Króciec jednokohlerzowy DN100, L=170 mm | 40. Kolano DN80 zakończone kohlerzem |
| 22. Zbiornik przeponowy 33L PN10 | 41. Przepustnica międzykohlerzowa DN150 |
| 23. Wyjście na sieć Rąbín | 42. Króciec jednokohlerzowy DN150, L=330 mm |
| 24. Przepustnica międzykohlerzowa DN200 | 43. Zwęzka DN200/150 zakończona kohlerzami |
| 25. Kolektor ssawny pompowni Rogaczewo Małe i pompy płuczącej DN200 | 44. Wyjście na sieć Rogaczewo Małe, PE100, SDR17, D2225 |
| 26. Zwęzka asymetryczna DN200/150, L=190 mm, zakończona kohlerzami | 45. Zwęzka DN125/80, L=165 mm, zakończona kohlerzem DN80 |
| 27. Przepustnica międzykohlerzowa DN150 | 46. Rurociąg DN125, L=215 mm |
| 28. Króciec dwukohlerzowy DN150, L=155 mm | 47. Kolano DN125 |
| 29. Zawór zwrotny DN150, typ 402 | 48. Króciec jednokohlerzowy DN125, L=115 mm |
| 30. Kolano DN150 | 49. Króciec dwukohlerzowy DN125, L=530 mm |
| 31. Rurociąg DN150, L=200 mm | 50. Wodomierz DN125 z nadajnikiem impulsów |
| 32. Zwęzka asymetryczna DN150/100, L=175 mm, zakończona kohlerzem DN100 | 51. Króciec dwukohlerzowy DN125, L=275 mm |
| 33. Pompa płucząca Grundfos NB 80-200/196 | 52. Przepustnica międzykohlerzowa DN125 |
| 34. Kolektor tłoczny DN150 pompowni Rogaczewo Małe | 53. Króciec dwukohlerzowy DN125, L=3780 mm |
| 35. Kolano DN150 zakończony kohlerzem | 54. Kolano DN125 zakończone kohlerzem |
| 36. Króciec dwukohlerzowy DN150, L=940 mm | 55. Króciec jednokohlerzowy DN125, L=3015 mm |
| 37. Wodomierz DN150 z nadajnikiem impulsów | 56. Króciec dwukohlerzowy DN125, L=1620 mm |
| | 57. Zwęzka DN150/125 zakończona kohlerzem DN125, L=100 mm |

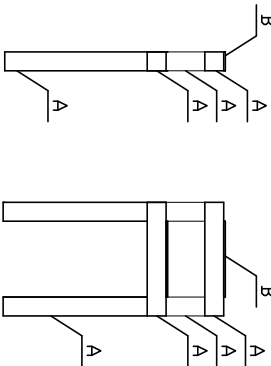
58. Kołao DN150
59. Trójnik DN150
60. Króciec jednokolnierzowy DN150, L=120 mm
61. Króciec jednokolnierzowy DN150, L=340 mm
62. Rurociąg DN150, L=310 mm
63. Króciec jednokolnierzowy DN150, L=115 mm
64. Króciec jednokolnierzowy DN150, L=320 mm
65. Przepusznica międzykolnierzowa DN150
66. Kolektor zasilający zbiorniki wody czystej
67. Dmuchawa FPZ K08R MD, moc silnika 5,5 kW
68. Zwężka DN65/50
69. Króciec jednokolnierzowy DN65, L=110 mm
70. Zawór zwrotny DN65, typ 407
71. Króciec dwukolnierzowy DN65, L=125 mm
72. Przepusznica międzykolnierzowa DN65
73. Króciec jednokolnierzowy DN65, L=620 mm
74. Króciec dwukolnierzowy DN150, L=2400 mm
75. Podpora rurociągu/armatury

75. Podpora rurociągu/armatury

Uwaga - projektowane rurociągi ze stali - gat. 1.4301 o grubości 2 mm
Stosować kołnierze, śruby, nakrętki, podkładki ze stali 1.4301

TEMAT: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W RABINIU	
ADRES INWESTYCJI: Rąbiń, gm. Krzywiń, nr działki 47/7	DATA XII.2017 r.
INWESTOR: Gmina Krzywiń ul. Rynek 1, 64-010 Krzywiń	SKALA 1:50
NAZWA RYS. Przekroje A-A, B-B budynku SUW - stan projektowany	NR RYS. 5

Wykonanie podpór rurociągów/armatury



LEGENDA

- A - profil kwadratowy 50x50x2 mm
B - łożo gumowe

TEMAT: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W RABINIU	
ADRES INWESTYCJI: Rąbiń, gm. Krzywiń, nr działki 47/7	DATA XII.2017 r.
INWESTOR: Gmina Krzywiń ul. Rynek 1, 64-010 Krzywiń	SKALA 1:50
NAZWA RYS. Przekroje A-A, B-B budynku SUW - stan projektowany	NR RYS. 5