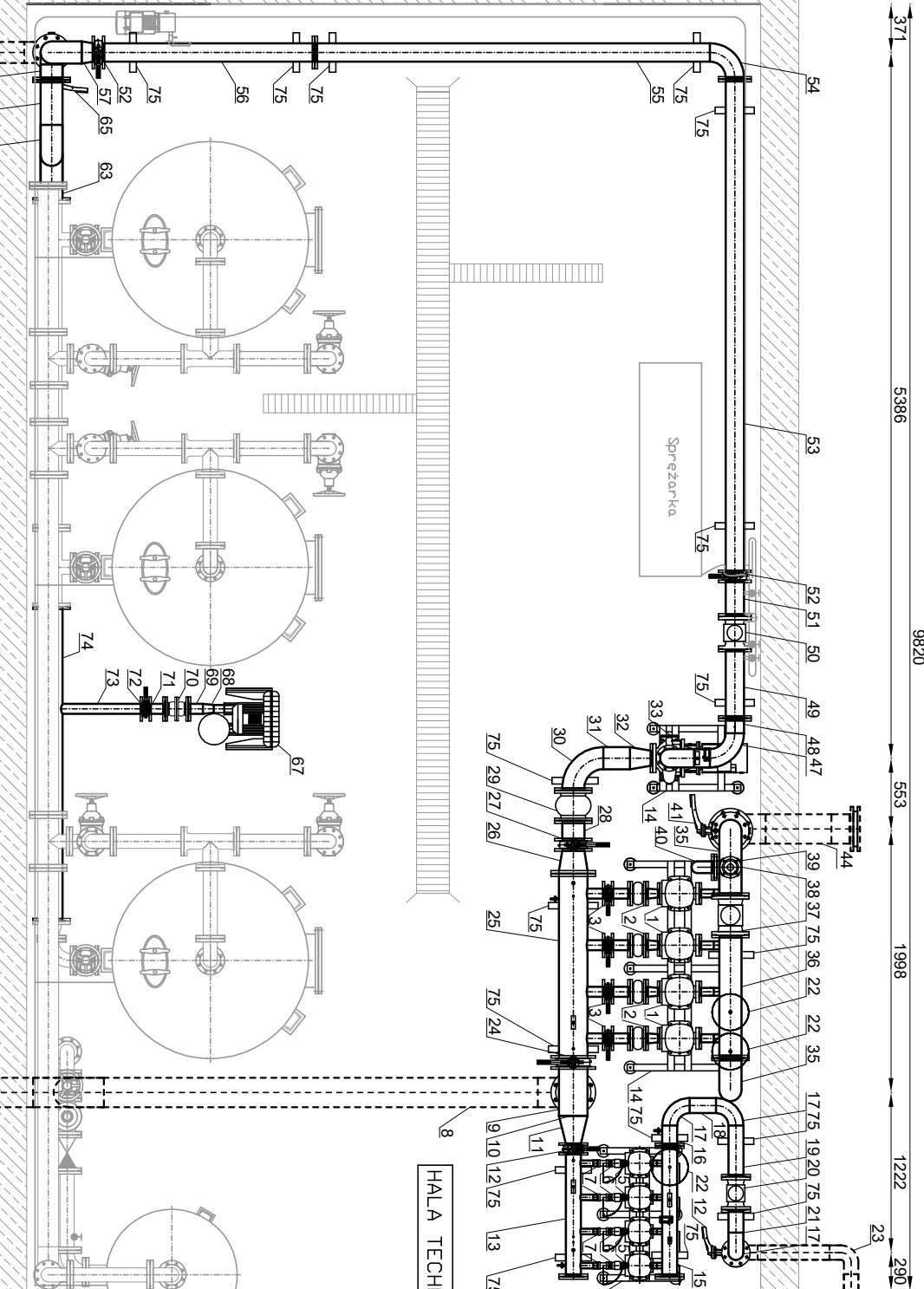


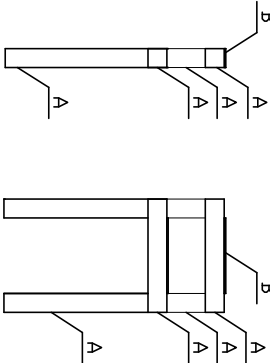
B



C

A

Wykonanie podbór rurociągów/armatury



LEGENDA

A - profil kwadratowy 50x50x2 mm
B - łoże gumowe

LEGENDA

Elementy projektowane:

1. Pompa Grundfos CR15-5
2. Zawór zrotny DN65, typ 402
3. Przepustnica międzykoleinerzowa DN65
4. Zawór kulowy odcinający 2"
5. Pompa Grundfos CR5-7
6. Zawór zrotny 5/4"
7. Zawór kulowy odcinający 5/4"
8. Kolektor ssawny PE100, SDR17, D=225
9. Króciec jednokoleinerzowy DN200, L=102 mm
10. Trójnik DN200
11. Zwęzka asymetryczna DN200/DN100, L=214 mm, zakończona koleinerzem DN100
12. Przepustnica międzykoleinerzowa DN100
13. Kolektor ssawny pompowni Rąbiń, DN100, zamknięty koleinerzem zaślepiającym
14. Konstrukcja wsporcza z wibroizolatorami
15. Kolektor tłoczny pompowni Rąbiń DN100, zamknięty koleinerzem zaślepiającym
16. Króciec jednokoleinerzowy DN100, L=155 mm
17. Kolano DN100
18. Rurociąg DN100, L=200 mm

B



19. Króciec jednokoleinerzowy DN100, L=390 mm
20. Wodomierz DN100 z nadajnikiem impulsów
21. Króciec jednokoleinerzowy DN100, L=170 mm
22. Zbiornik przeponowy 33L PN10
23. Wyjście na sieć Rąbiń
24. Przepustnica międzykoleinerzowa DN200
25. Kolektor ssawny pompowni Rogaczewo Małe i pompy płuczacej DN200
26. Zwęzka asymetryczna DN200/150, L=190 mm, zakończona koleinerzami
27. Przepustnica międzykoleinerzowa DN150
28. Króciec dwukoleinerzowy DN150, L=155 mm
29. Zawór zrotny DN150, typ 402
30. Kolano DN150
31. Rurociąg DN150, L=200 mm
32. Zwęzka asymetryczna DN150/100, L=175 mm, zakończona koleinerzem DN100
33. Pompa płuczaca Grundfos NB 80-200/196
34. Kolektor tłoczny DN150 pompowni Rogaczewo Małe
35. Kolano DN150 zakończony koleinerzem
36. Króciec dwukoleinerzowy DN150, L=940 mm
37. Wodomierz DN150 z nadajnikiem impulsów

38. Zawór bezpieczeństwa Armak Si6301M, DN50x80
39. Króciec jednokoleinerzowy DN150, L=270 mm
40. Kolano DN80 zakończone koleinerzem
41. Przepustnica międzykoleinerzowa DN150
42. Króciec jednokoleinerzowy DN150, L=330 mm
43. Zwęzka DN200/150 zakończona koleinerzami
44. Wyjście na sieć Rogaczewo Małe, PE100, SDR17, D=225
45. Zwęzka DN125/80, L=165 mm, zakończona koleinerzem DN80
46. Rurociąg DN125, L=215 mm
47. Kolano DN125
48. Króciec jednokoleinerzowy DN125, L=115 mm
49. Króciec dwukoleinerzowy DN125, L=530 mm
50. Wodomierz DN125 z nadajnikiem impulsów
51. Przepustnica międzykoleinerzowa DN125
52. Króciec dwukoleinerzowy DN125, L=3780 mm
53. Kolano DN125 zakończone koleinerzem
54. Króciec jednokoleinerzowy DN125, L=3015 mm
55. Króciec dwukoleinerzowy DN125, L=1620 mm
56. Króciec jednokoleinerzowy DN125, L=1620 mm
57. Zwęzka DN150/125 zakończona koleinerzem DN125, L=100 mm

58. Kolano DN150
59. Trójnik DN150
60. Króciec jednokoleinerzowy DN150, L=120 mm
61. Króciec jednokoleinerzowy DN150, L=340 mm
62. Rurociąg DN150, L=310 mm
63. Króciec jednokoleinerzowy DN150, L=115 mm
64. Króciec jednokoleinerzowy DN150, L=320 mm
65. Przepustnica międzykoleinerzowa DN150
66. Kolektor zasilaający zbiorniki wody czystej
67. Dmuchawa FPZ K08R MD, moc silnika 5,5 kW
68. Zwęzka DN65/50
69. Króciec jednokoleinerzowy DN65, L=110 mm
70. Zawór zrotny DN65, typ 407
71. Króciec dwukoleinerzowy DN65, L=125 mm
72. Przepustnica międzykoleinerzowa DN65
73. Króciec jednokoleinerzowy DN65, L=620 mm
74. Króciec dwukoleinerzowy DN150, L=2400 mm
75. Podpora rurociąg/armatury

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

C

A

TEMA: MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W RĄBINIU	
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: Rzut budynku SUW - stan projektowany	NR RYS: 4
PROJEKTANT: mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności Instalacyjnej, WKP/0362/POOS/11	
SPRAWDZAJĄCY: inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności Instalacyjnej, WKP/0286/POOS/07	