

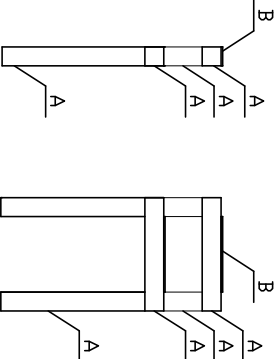
- LEGENDA**
- Elementy projektowane:**
1. Pompa Grundfos CR15-5
 2. Zawór zwrotny DN65, typ 402
 3. Przepustnica międzykoleinerzowa DN65
 4. Zawór kulowy odcinający 2"
 5. Pompa Grundfos CR5-7
 6. Zawór zwrotny 5/4"
 7. Zawór kulowy odcinający 5/4"
 8. Kolektor ssawny PE100, SDR17, Dz225
 9. Króciec jednokoleinerzowy DN200, L=102 mm
 10. Trójnik DN200
 11. Zwężka asymetryczna DN200/DN100, L=214 mm, zakończona koleierzem DN100
 12. Przepustnica międzykoleinerzowa DN100
 13. Kolektor ssawny pompowni Rąbiń, DN100, zamknięty koleierzem zaślepiającym
 14. Konstrukcja wsporcza z wibroizolatorami
 15. Kolektor tłoczny pompowni Rąbiń DN100, zamknięty koleierzem zaślepiającym
 16. Króciec jednokoleinerzowy DN100, L=155 mm
 17. Kolano DN100
 18. Rurociąg DN100, L=200 mm
 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. Zwężka asymetryczna DN200/150, L=190 mm, zakończona koleierzami
 27. Przepustnica międzykoleinerzowa DN150
 28. Króciec dwukoleinerzowy DN150, L=155 mm
 29. Zawór zwrotny DN150, typ 402
 30. Kolano DN150
 31. Rurociąg DN150, L=200 mm
 32. Zwężka asymetryczna DN150/100, L=175 mm, zakończona koleierzem DN100
 33. Pompa płuczaca Grundfos NB 80-200/196
 34. Kolektor tłoczny DN150 pompowni Rogaczewo Małe
 35. Kolano DN150 zakończony koleierzem
 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 koleierzem
41. Przepustnica międzykoleinerzowa DN150
42. Króciec jednokoleinerzowy DN150, L=330 mm
43. Zwężka DN200/150 zakończona koleierzami
44. Wyjście na sieć Rogaczewo Małe, PE100, SDR17, Dz225
45. Zwężka DN125/80, L=165 mm, zakończona koleierzem 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. Króciec jednokoleinerzowy DN125, L=275 mm
52. Przepustnica międzykoleinerzowa DN125
53. Króciec dwukoleinerzowy DN125, L=3780 mm
54. Kolano DN125 zakończone koleierzem
55. Króciec jednokoleinerzowy DN125, L=3015 mm
56. Króciec dwukoleinerzowy DN125, L=1620 mm
57. Zwężka DN150/125 zakończona koleierzem 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. Dmuchała FPZ K08R MD, moc silnika 5,5 kW
68. Zwężka DN65/50
69. Króciec jednokoleinerzowy DN65, L=110 mm
70. Zawór zwrotny 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 rurociągu/armatury

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

Wykonanie podpór rurociągów/armatury



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

TEMA I:			
MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIA WODY W RĄBINIU			
ADRES INWESTYCJI:		DATA	
Rąbiń, gm. Krzywiń, nr działki 47/7		XII.2017 r.	
INWESTOR:		SKALA	
ul. Rynek 1, 64-010 Krzywiń		1:50	
NAZWA RYS.		NR RYS.	
Przekrój C-C budynku SUW - stan projektowany		6	
PROJEKTANT			
mgr inż. ŁUKASZ KACZMAREK upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0362/P/OOS/11			
SPRAWDZAJĄCY			
inż. JAROSŁAW FLAMER upr. proj. w specjalności instalacyjnej, WKP/0286/P/OOS/07			