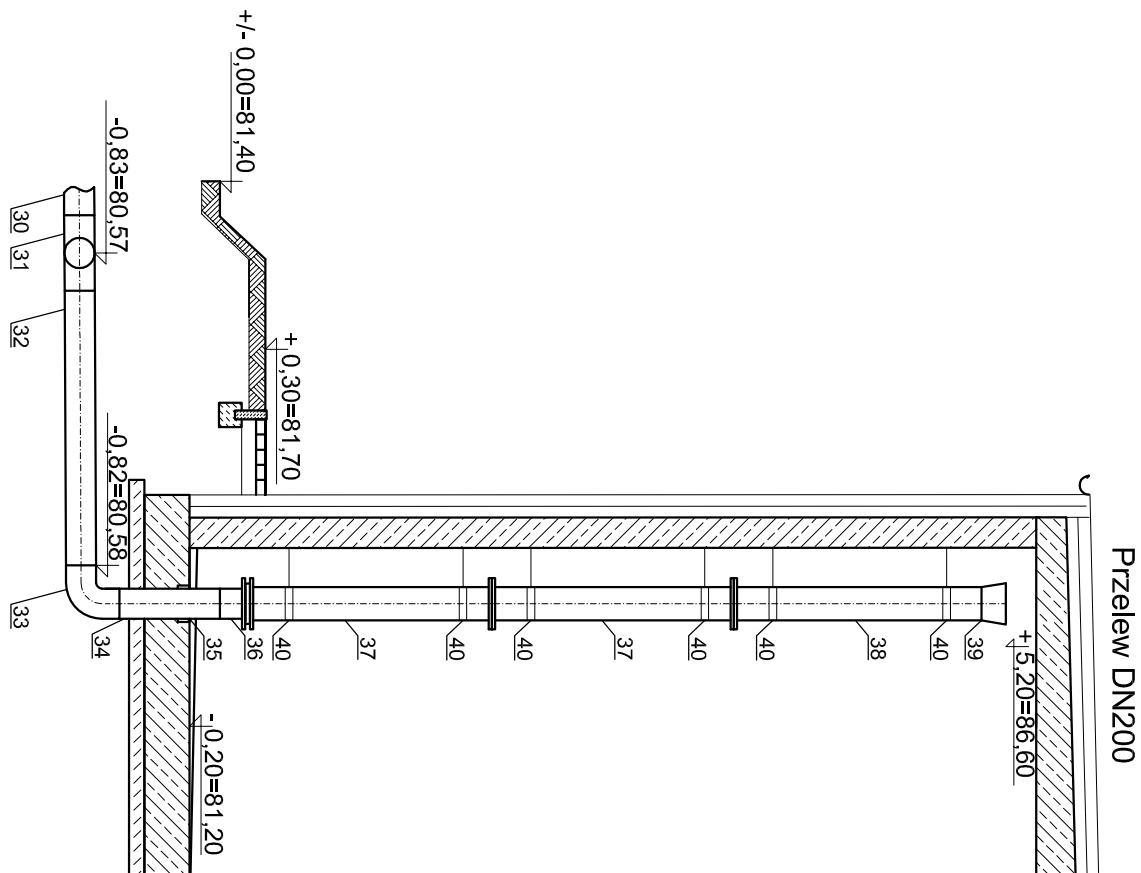
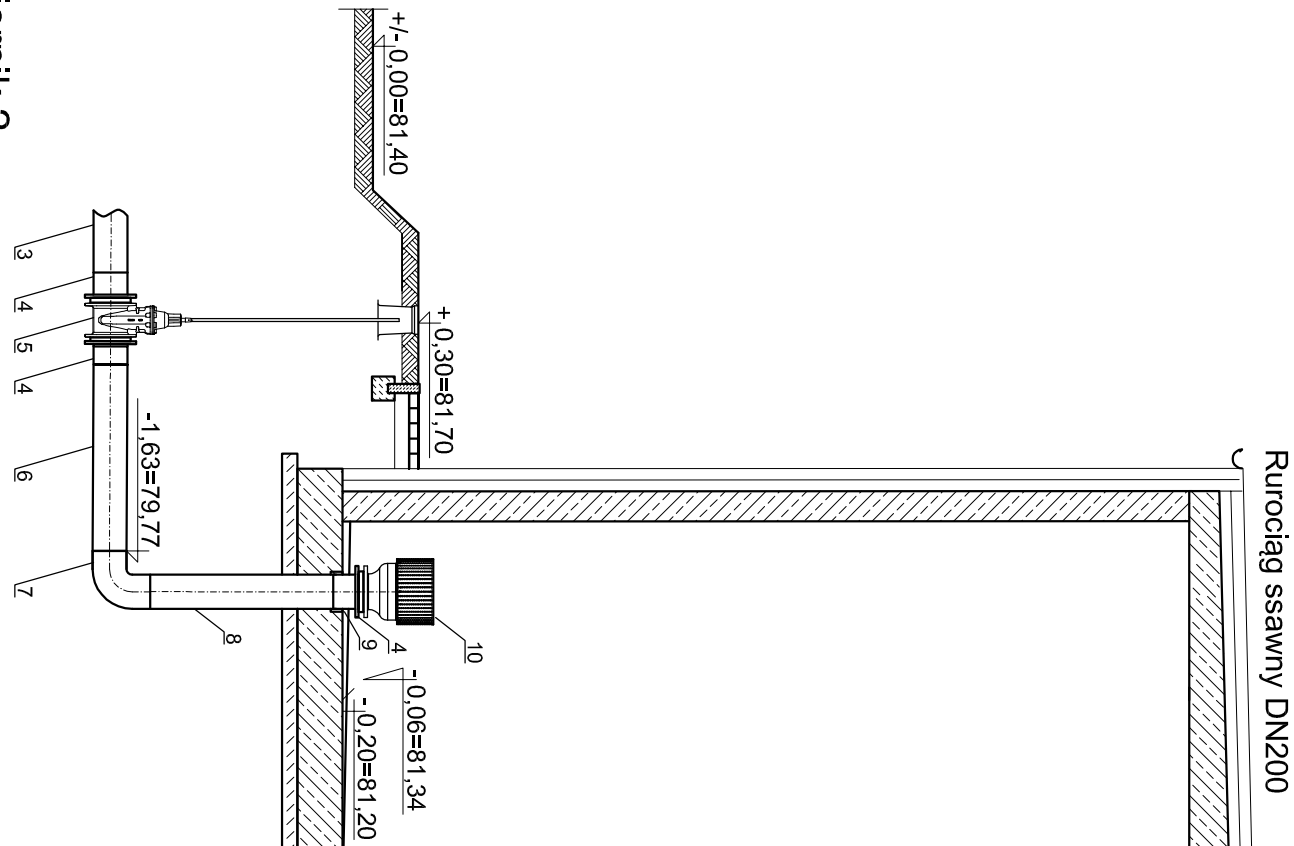
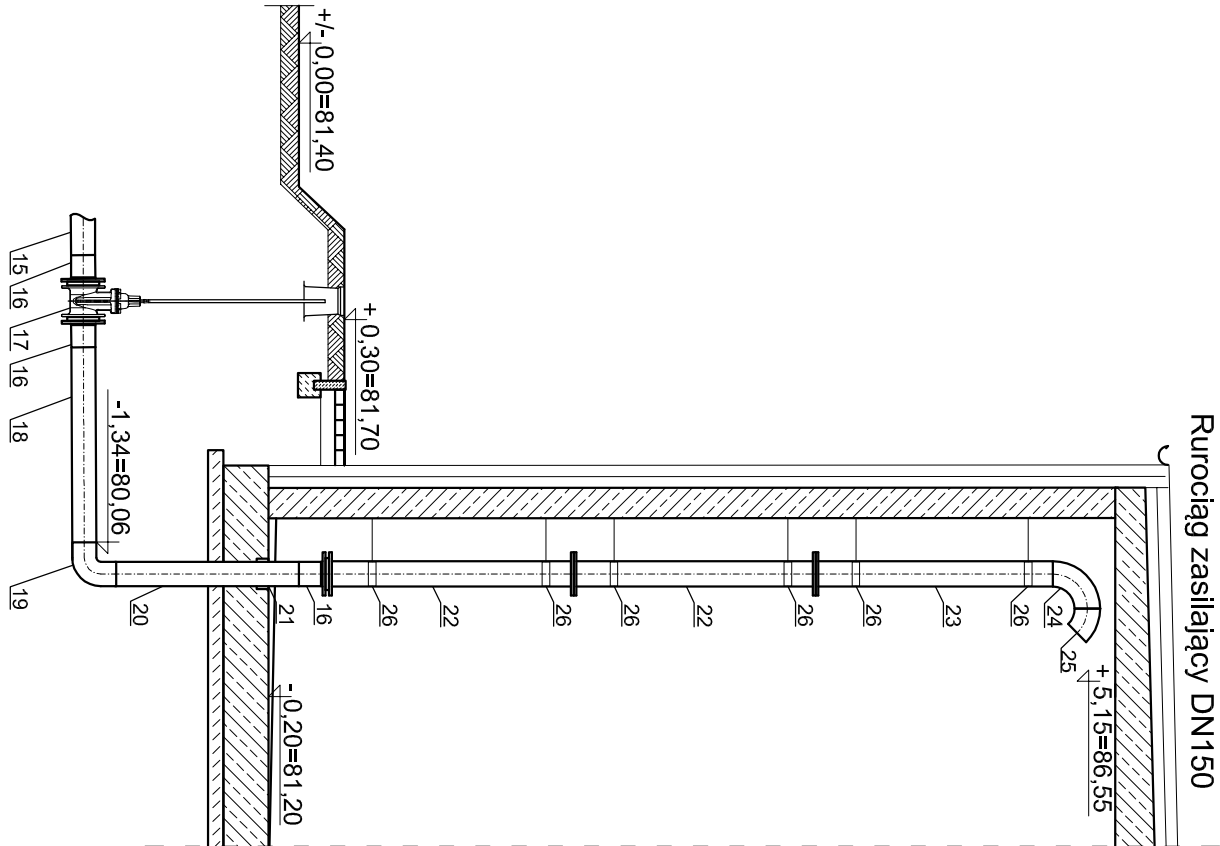
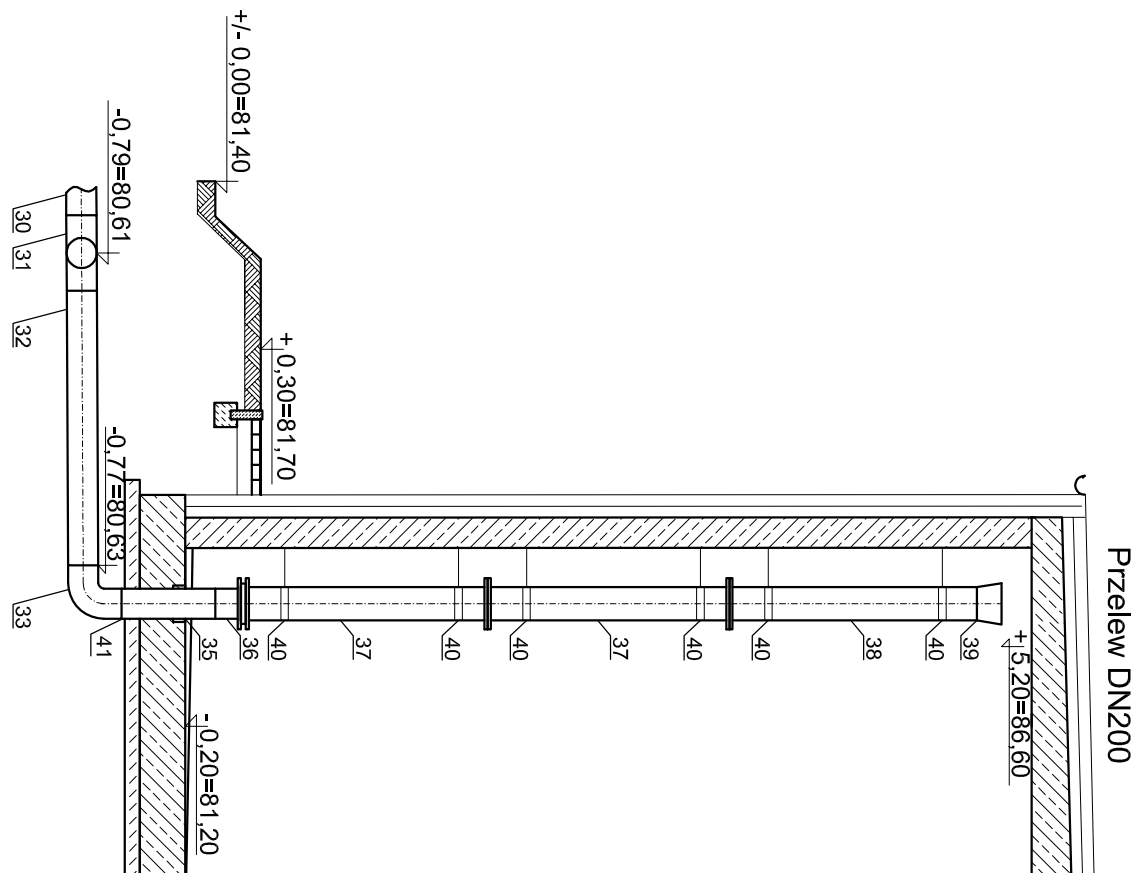
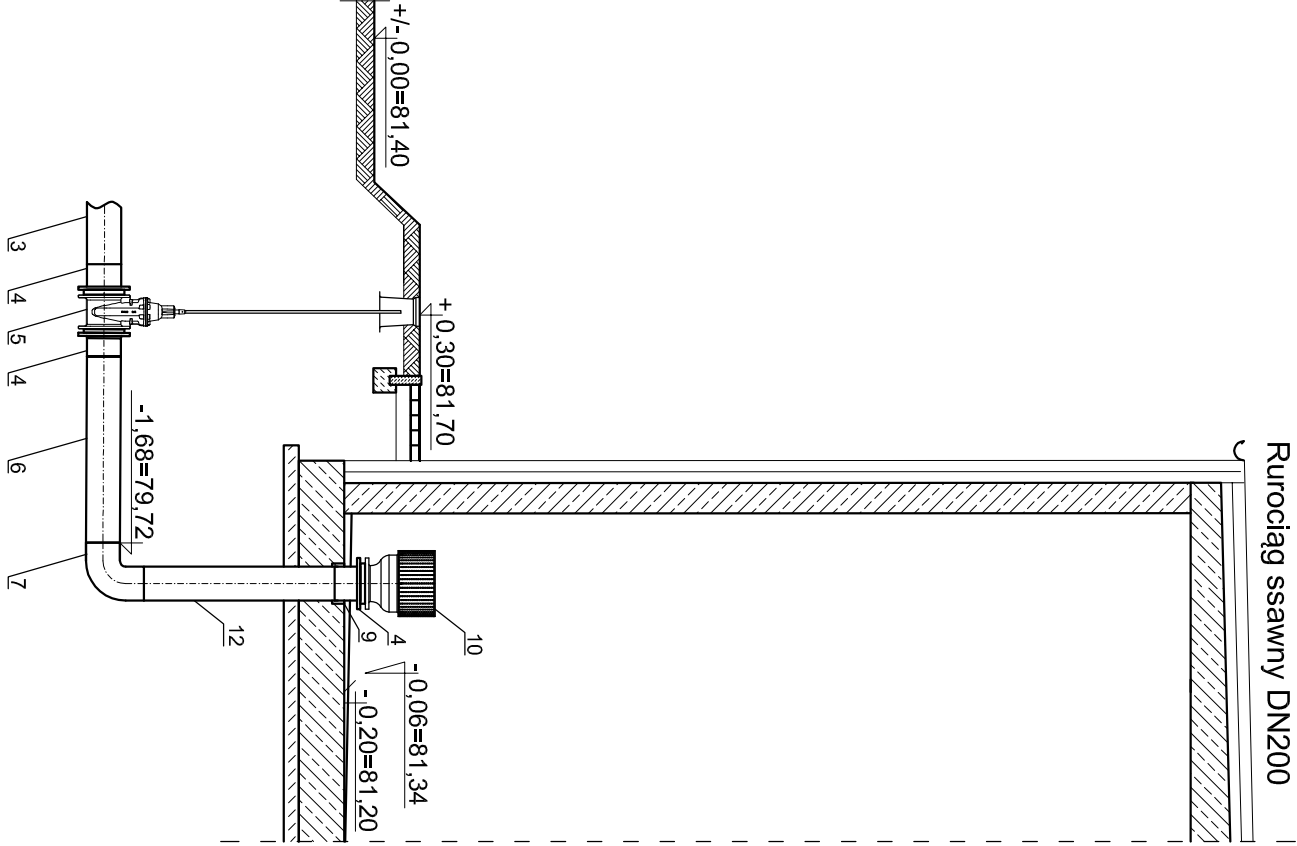
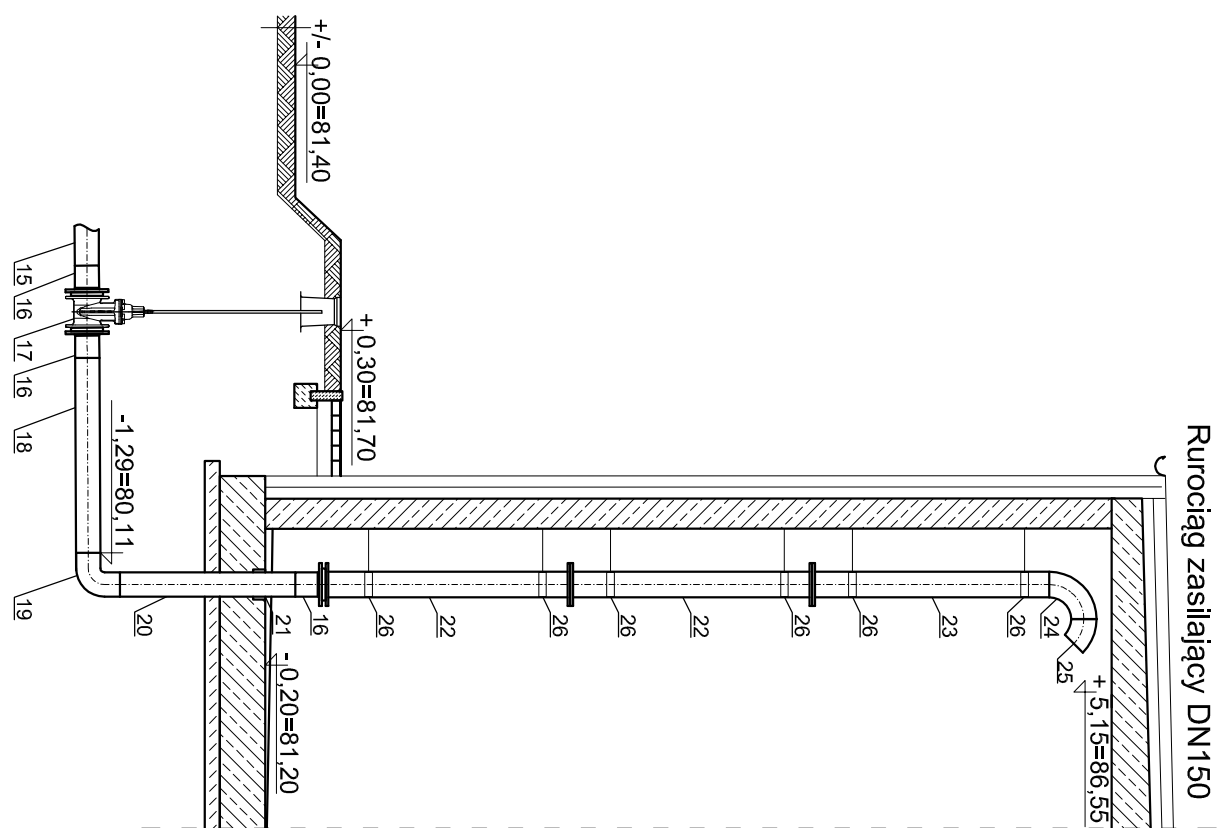
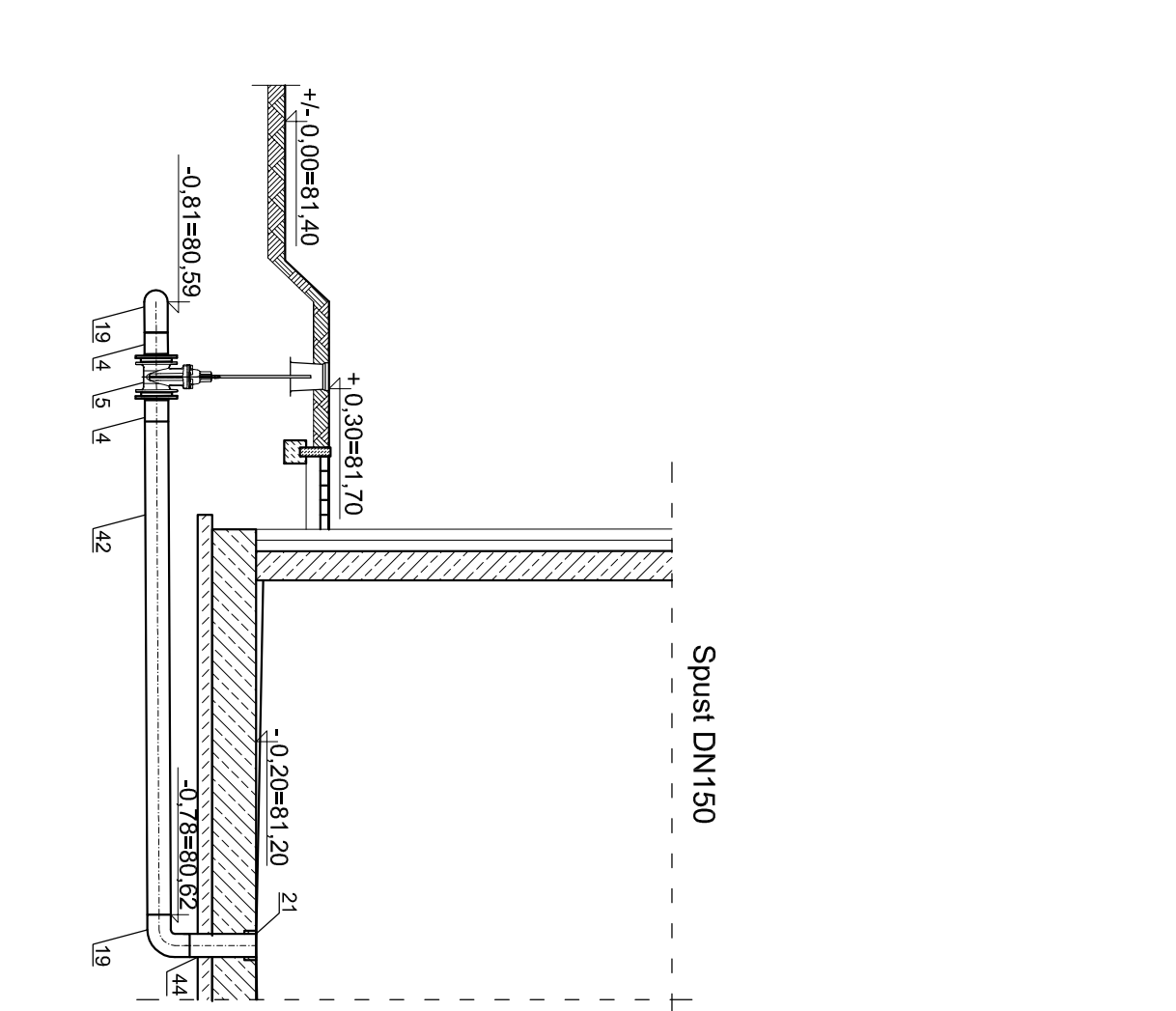


# Zbiornik 1



## Zbiornik 2



## LEGENDA

**Elementy projektowane:**

1. Kolektor ssawny zbiorników retencyjnych PE 100, SDR17, DZ225
2. Tłojnik PE 100, SDR17, DZ225
3. Rurciąg PE 100, SDR17, DZ225, L=1740 mm
4. Tuleja kolektorzowa PE 100, SDR17, DZ225 z kolektorzem ssalowym ocnkowatym
5. Zasława kłnowa kolektorzowa Jafar 2111 DN200 z trzpieniem teleskopowym i szczytką uciążliwą
6. Rurciąg PE 100, SDR17, DZ225, L=1300 mm
7. Kolanó 90 stopni, PE 100, SDR17, DZ225
8. Rurciąg PE 100, SDR17, DZ225, L=1230 mm
9. Przejście szczelne dla uródników DZ225
10. Kórz ssawny řg. 935, bez zawóru zwrótnego. Żółkama DN200

17. Zasawa klinowa kołnierzowa ujęta 2111 DNI50 z uzupelnieniem teleskopowym i skrzyżną uliczną
18. Rurowiec PE100, SDR17, Dz160, L=1290 mm
19. Kolano 90 stopni, PE100, SDR17, Dz160
20. Rurowiec PE100, SDR17, Dz160, L=1220 mm
21. Przejście szczelne dla rurowagu Dz160
22. Kołnierz dwukołnierzowy DNI50, L=1600 mm
23. Kołnierz dwukołnierzowy DNI50, L=1570 mm
24. Kołnierz jednukołnierzowy DNI50, SDR17, Dz160 z kołnierzem słowem ocykwanym

24. Kola DN150, kat. 90 stopni
25. Kola DN150, kat. 45 stopni
26. Osejna rurouaga DN150, kotlona do sčany zbio
27. Kulektor spustu i przewlu Zblomkow, PVC SN8 D
28. Studnia wewzyna 425
29. Rurouag P.V.C SN8 DZ200, L=7400 mm
30. Rurouag P.E.100, SDR17, DZ200, L=2500 mm
31. Trójnik redukcyjny P.E.100, SDR17, DZ200/200/160
32. Rurouag P.E.100, SDR17, DZ200, L=1820 mm
33. Kola P.E.100, SDR17, DZ200
34. Rurouag P.E.100, SDR17, DZ200, L=660 mm
35. Przeliścze szczelne dla rurouagi DZ200
36. Tuleja kolerzowa P.E.100, SDR17, DZ200
37. Krolec dwukolerzowy DN200, L=1600 mm
38. Krolec jednukolerzowy DN200, L=1630 mm

39. Redukcja DN250/200
  40. Ojełnia: rurociąg DN200, kotłownia do ściany zbiornika
  41. Rurociąg PE100, SDR17, DZ200, L=620 mm
  42. Rurociąg PE100, SDR17, DZ160, L=3380 mm
  43. Rurociąg PE100, SDR17, DZ160, L=500 mm, zlicowany z posadzką zbiornika
  44. Rurociąg PE100, SDR17, DZ160, L=450 mm, zlicowany z posadzką zbiornika
- Uwaga - rurociąg wewnętrzny zbiornika wykonać ze stali gat. 1.4301 o grubości ścianki 2 mm. Stosować kolnierze płaskie do spawania, śruby, nakrętki, podkładki ze stali 1.4301

TEMAT:		<b>MODERNIZACJA STACJI UZDATNIANIANIA WODY W RĄBINIU</b>	
ADRES INWESTYCJI:	<b>Rabbin, gm. Krzyżyn, m. działość 47/7</b>	DATA:	31.12.2017 r.
INWESTOR:	<b>Gmina Krzyżyn</b> ul. Rynek 1, 64-010 Krzyżyn	SPŁATA:	1,50
NAZWA PRZ.	<b>Instalacje technologiczne zbiorników - rurociągi</b>	NR PRZ.	<b>18</b>
PROJEKTANT		mgr inż. LUKASZ KACZMAREK ul. p. 10, 64-010 Krzyżyn WK670382.P00S011	
SPRZĘDZALNICY	inż. JAROSŁAW FLAMIER ul. p. 10, w sąsiedztwie instalacji RAB. WK670382.P00S017		