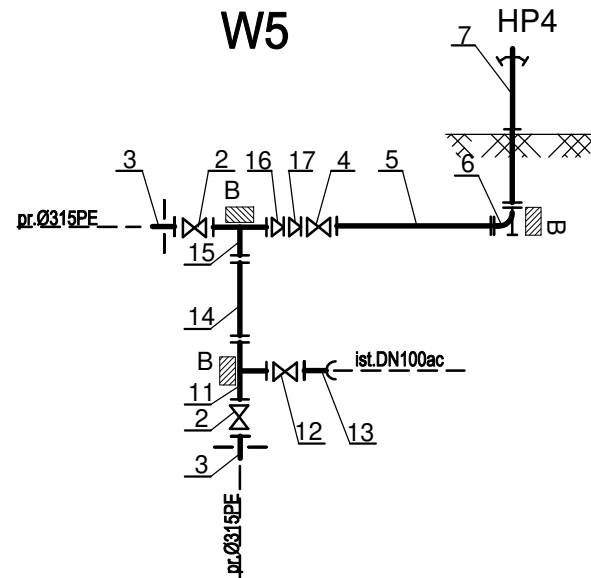
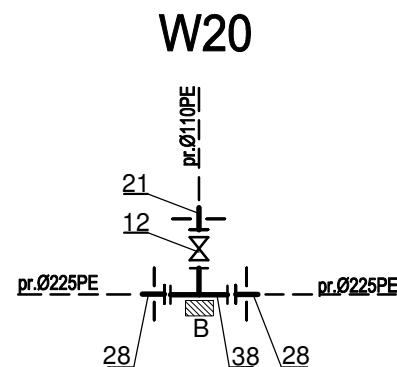
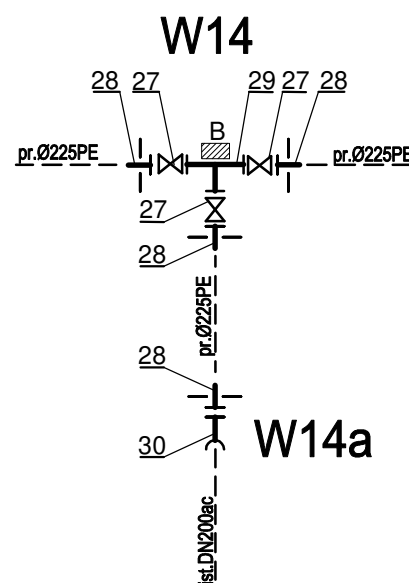
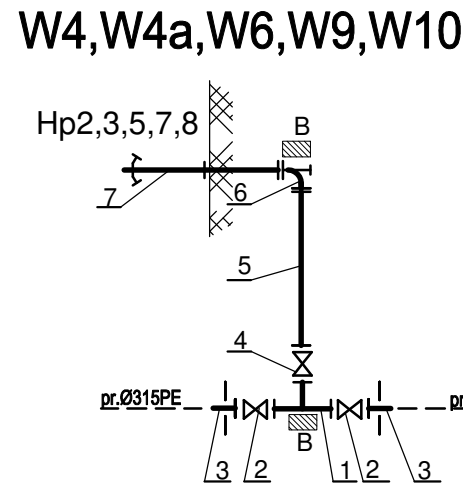
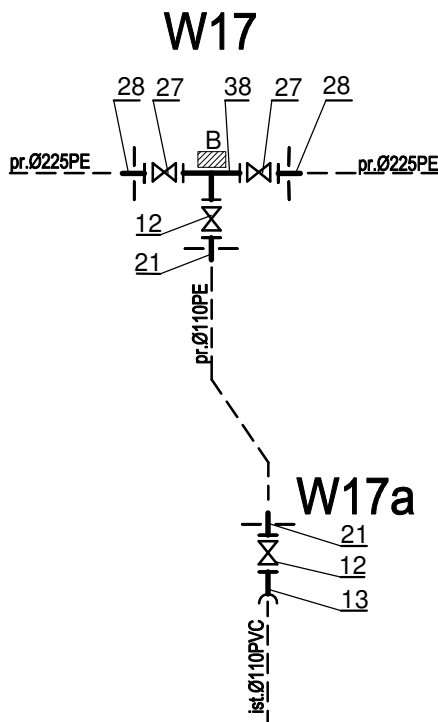
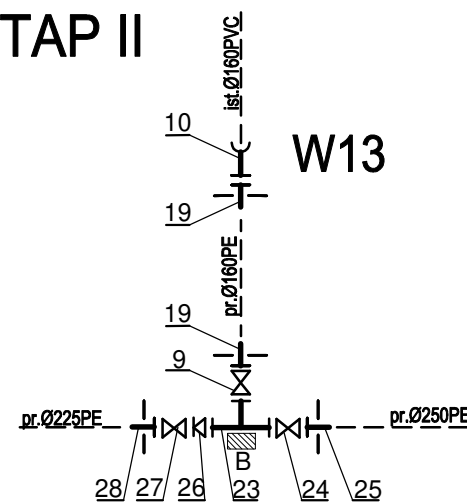
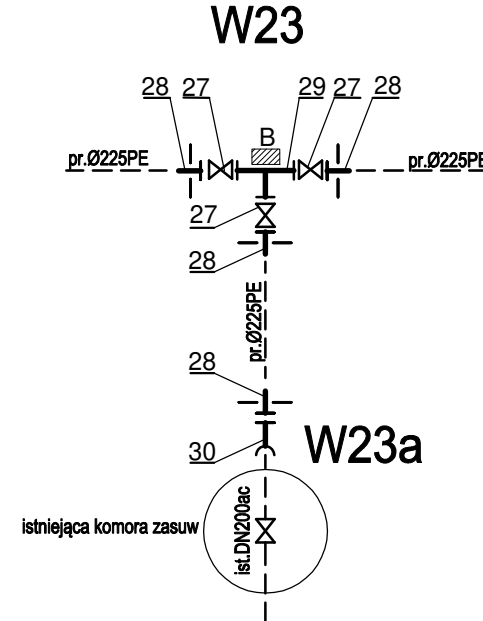
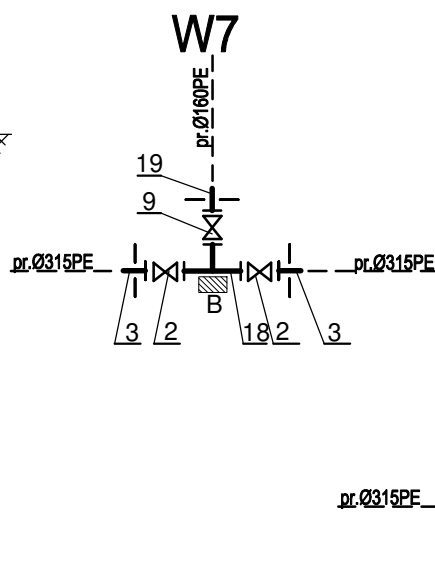
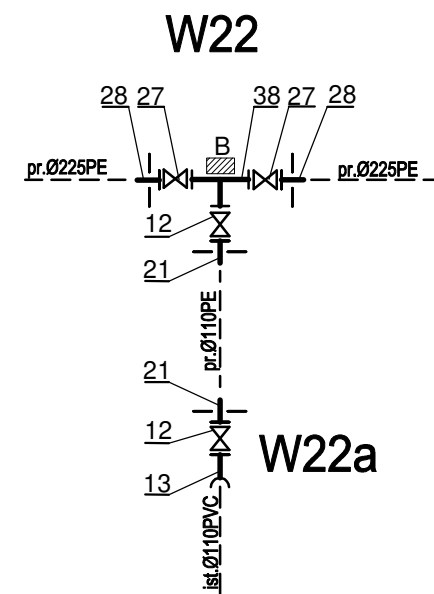
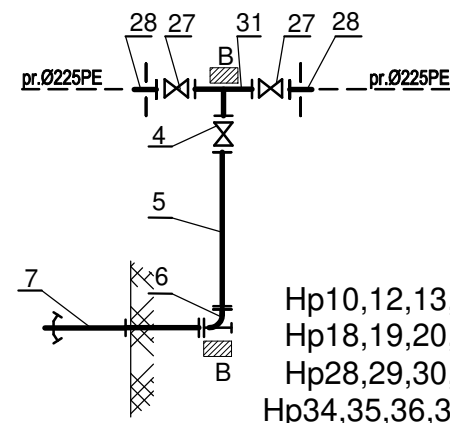


ETAP I
ETAP II

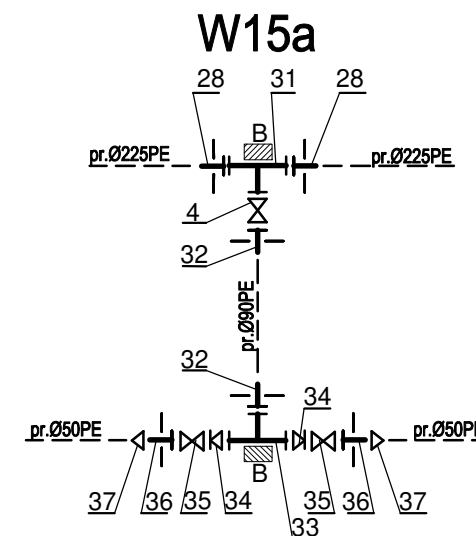
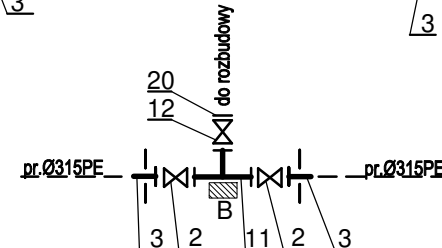


ETAP III

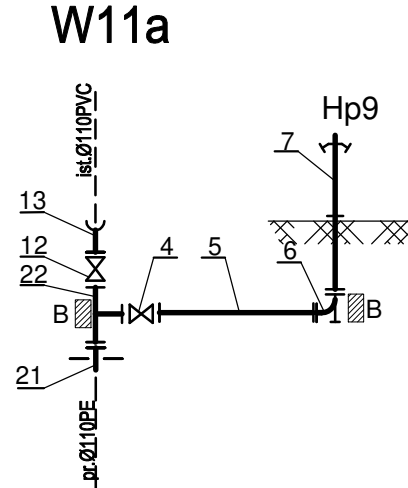
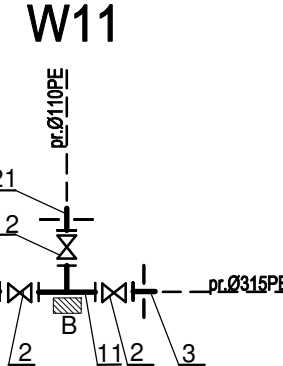
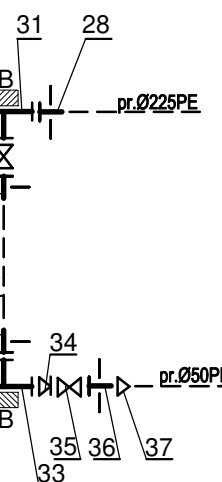
W15,W18,W19,W21,W26,W27
W28,W31,W32,W35,W38,W40
W41,W42b,W43,W44,W45,W46
W47,W49,W50,W52,W61,W62,W63



W9a



15a



OZNACZENIA:

1. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kolnierzowy DN300/150
2. Zasawa żel. ciśnie. kolnie. DN300 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
3. Tuleja kolnierzowa Q315PE z pierścieniem dociskowym DN300
4. Zasawa żel. ciśnie. kolnie. DN80 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
5. Króciec żel. ciśnie. kolnie. typ FF DN80, L=1m
6. Kolano żel. ciśnie. kolnie. stopowe typ N DN80
7. Hydrant p.poz nadziemny DN80
8. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kolnierzowy DN300/150
9. Zasawa żel. ciśnie. kolnie. DN150 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
10. Łącznik żel. ciśnie. kolnierzowo-kielichowy typ RK DN150
11. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kolnierzowy DN300/100
12. Zasawa żel. ciśnie. kolnie. DN100 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
13. Łącznik żel. ciśnie. kolnierzowo-kielichowy typ RK DN100
14. Króciec żel. ciśnie. kolnie. typ FF DN300, L=1m
15. Trójnik żel. ciśnie. kolnierzowy DN300
16. Redukcja żel. ciśnie. kolnie. DN300/150
17. Redukcja żel. ciśnie. kolnie. DN150/80
18. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kolnierzowy DN300/150
19. Tuleja kolnierzowa Q160PE z pierścieniem dociskowym DN150
20. Kolnierz ślepy X DN100
21. Tuleja kolnierzowa Q110PE z pierścieniem dociskowym DN100
22. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kolnierzowy DN100/80
23. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kolnierzowy DN250/150
24. Zasawa żel. ciśnie. kolnie. DN250 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
25. Tuleja kolnierzowa Q250PE z pierścieniem dociskowym DN250
26. Redukcja żel. ciśnie. kolnie. DN250/200
27. Zasawa żel. ciśnie. kolnie. DN200 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
28. Tuleja kolnierzowa Q225PE z pierścieniem dociskowym DN200
29. Trójnik żel. ciśnie. kolnierzowy DN200
30. Łącznik żel. ciśnie. kolnierzowo-kielichowy typ RK DN200
31. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kolnierzowy DN200/80
32. Tuleja kolnierzowa Q90PE z pierścieniem dociskowym DN80
33. Trójnik żel. ciśnie. kolnierzowy DN80
34. Redukcja żel. ciśnie. kolnie. DN80/50
35. Zasawa żel. ciśnie. kolnie. DN50 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka.
36. Tuleja kolnierzowa Q63PE z pierścieniem dociskowym DN50
37. Redukcja skręcana PE Ø63/50
38. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kolnierzowy DN200/100
39. Redukcja żel. ciśnie. kolnie. DN100/80
40. Trójnik żel. ciśnie. kolnierzowy DN100
41. Króciec żel. ciśnie. kolnie. typ FF DN80, L=2m
42. Redukcja żel. ciśnie. kolnie. DN200/150
43. Łącznik żel. ciśnie. kolnierzowo-kielichowy typ RK DN80
44. Króciec żel. ciśnie. kolnie. typ FF DN80, L=0,5m
45. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kolnierzowy DN200/150
46. Króciec żel. ciśnie. kolnie. typ FF DN80, L=1,5m
47. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kolnierzowy DN150/80
48. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kolnierzowy DN150/100
49. Redukcja żel. ciśnie. kolnie. DN300/250
50. Kolano żel. ciśnie. kolnie. Q DN80