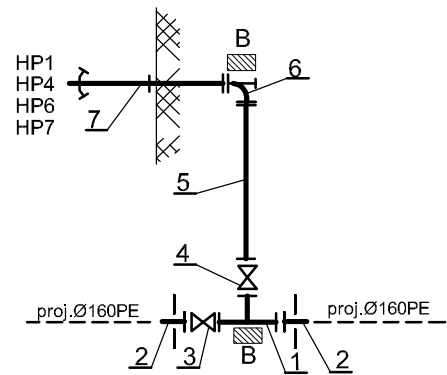
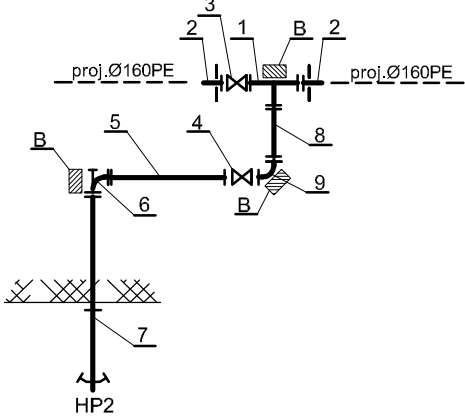


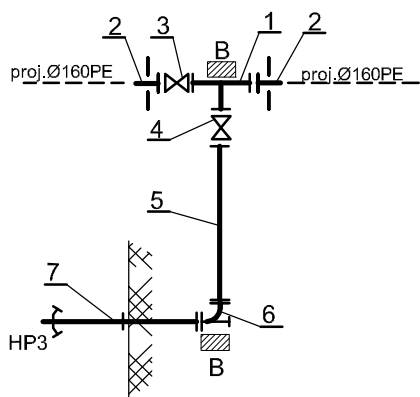
W2,W4a,W6,W8



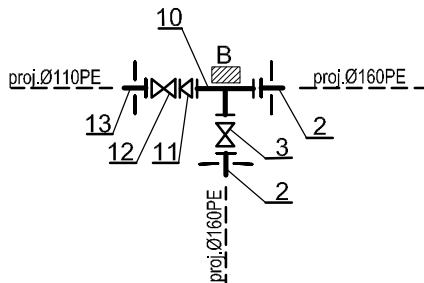
W3



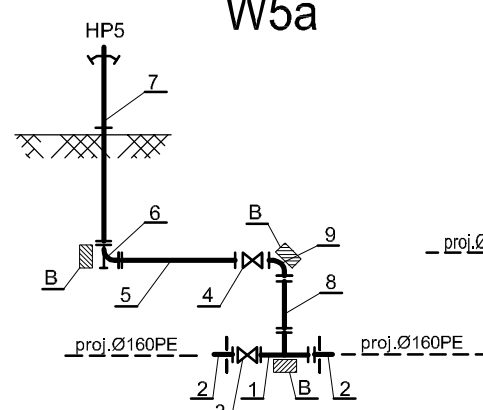
W4



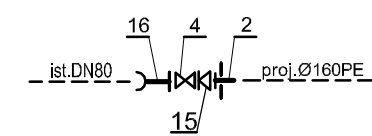
W5



W5a

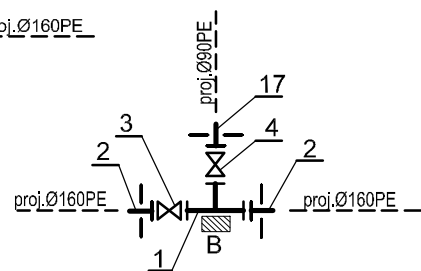


W8a,W8b

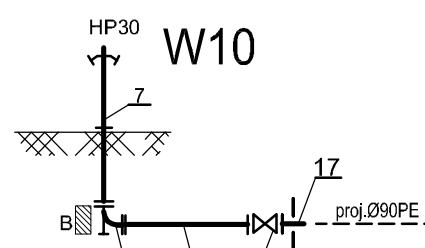


SCHEMATY WĘZŁÓW POŁĄCZENIOWYCH

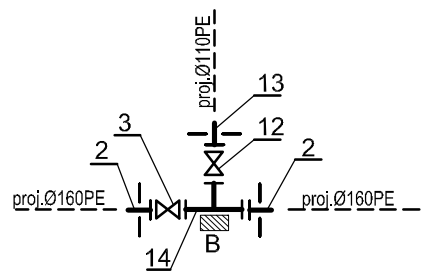
W9



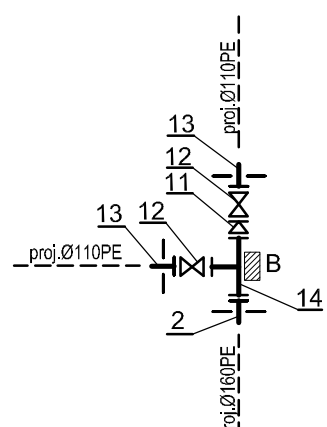
W10



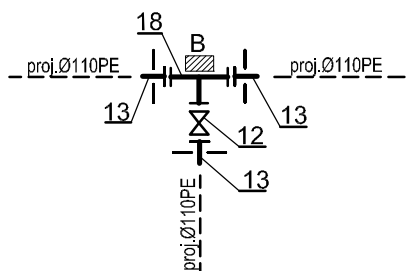
W11



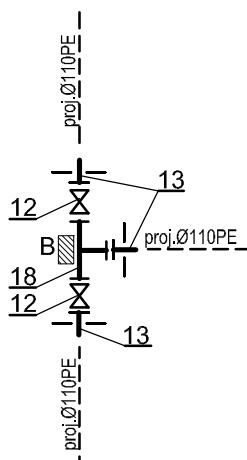
W12



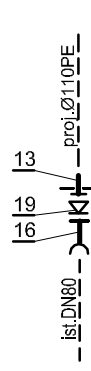
W13,W19



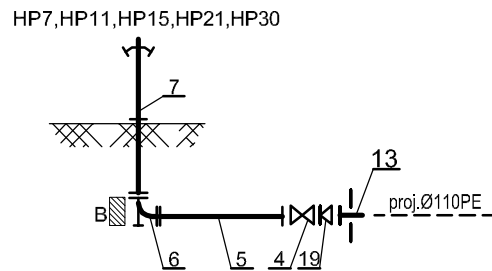
W14



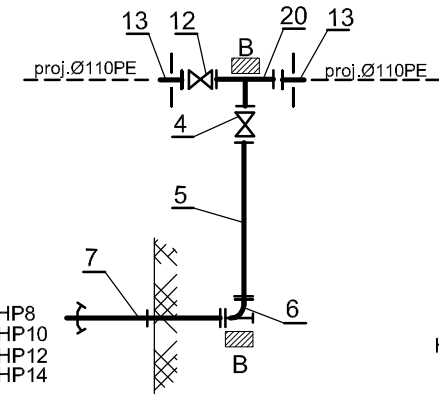
W15



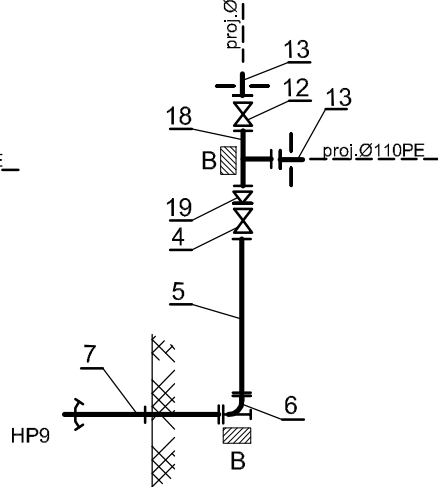
W16,W20,W27,W34,W45



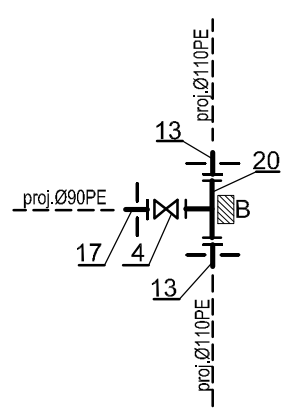
W17, W19a,W21,W25



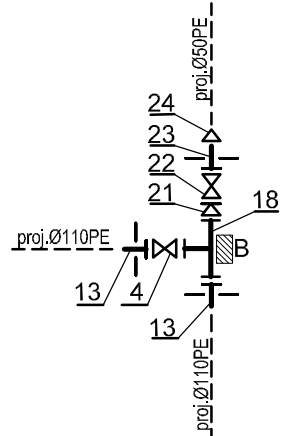
W17a



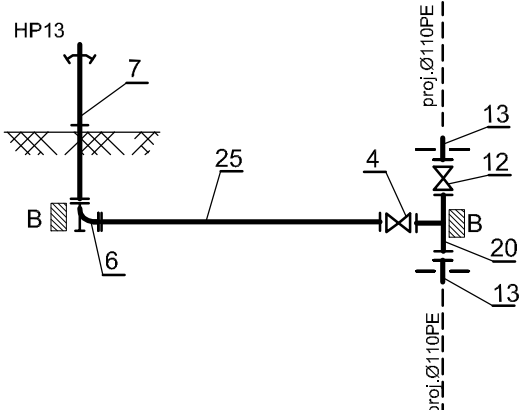
W18,W26



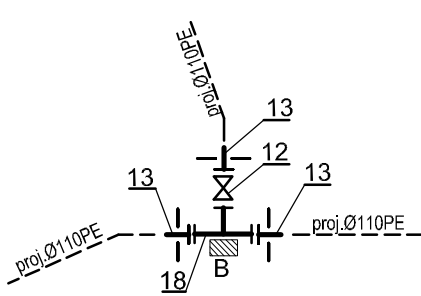
W22



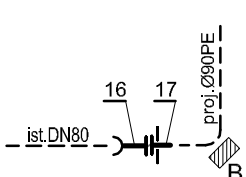
W23



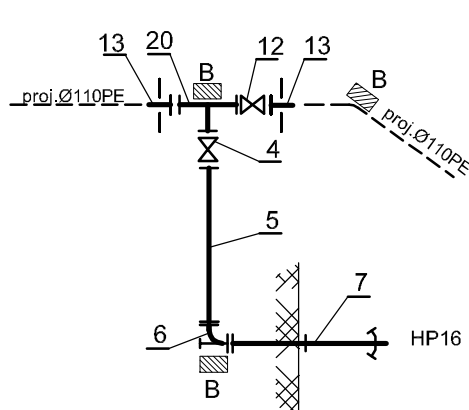
W24



W28

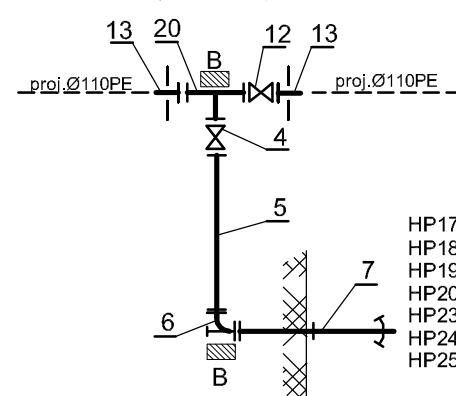


W29



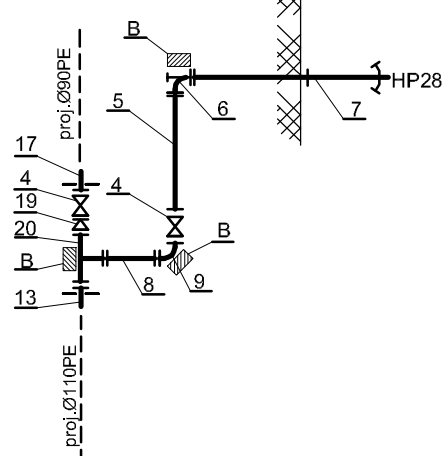
W29a,W32,W33,W33a

W36,W37,W38

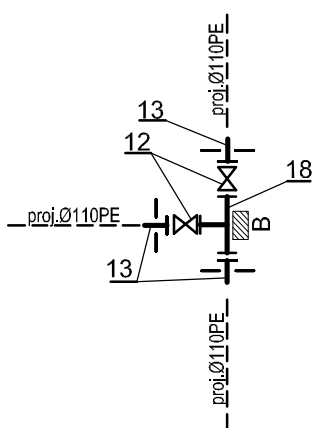


HP17  
HP18  
HP19  
HP20  
HP23  
HP24  
HP25

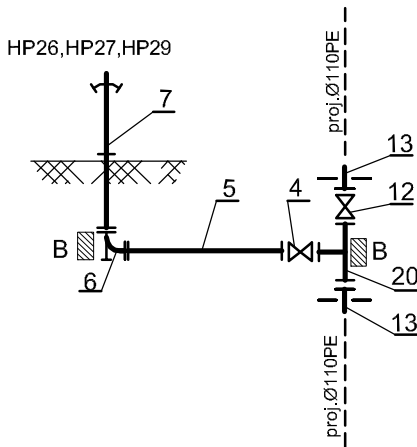
W46



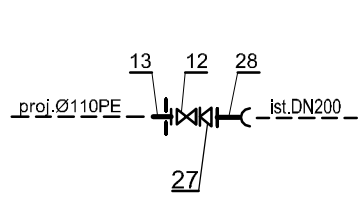
W42,W43



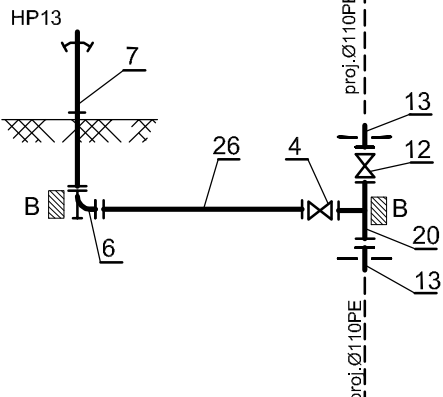
W40,W41,W44



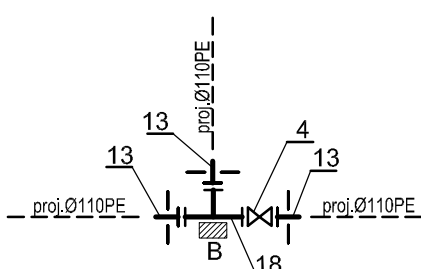
W39



W35



W30



OZNACZENIA:  
B. Blok oporowy

1. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kolnierzowy DN150/80 - 9szt.
2. Tuleja kolnierzowa Ø160PE z pierścieniem dociskowym DN150 - 25szt.
3. Zasuwa żel. ciśnie. kolnia. DN150 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka. - 10szt.
4. Zasuwa żel. ciśnie. kolnia. DN80 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka. - 40szt.
5. Króciec żel. ciśnie. kolnie. typ FF DN80, L=1,0m - 30szt.
6. Kolano żel. ciśnie. kolnie. stopowe typ N DN80 - 32szt.
7. Hydrant p.poż nadziemny DN80 - 32szt.
8. Króciec żel. ciśnie. kolnie. typ FF DN80, L=0,5m - 3szt.
9. Kolano 90° żel. ciśnie. kolnie. DN80 - 3szt.
10. Trójnik żel. ciśnie. kolnierzowy DN150 - 1szt.
11. Redukcja żel. ciśnie. kolnie. DN150/100 - 2szt.
12. Zasuwa żel. ciśnie. kolnie. DN100 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka. - 31szt.
13. Tuleja kolnierzowa Ø110PE z pierścieniem dociskowym DN100 - 78 szt.
14. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kolnierzowy DN150/100 - 3szt.
15. Redukcja żel. ciśnie. kolnie. DN150/80 - 2szt.
16. Łącznik żel. ciśnie. kolierzowo-kiełchowy typ RK DN80 - 4szt.
17. Tuleja kolnierzowa Ø90PE z pierścieniem dociskowym DN80 - 6 szt.
18. Trójnik żel. ciśnie. kolnierzowy DN100 - 9 szt.
19. Redukcja żel. ciśnie. kolnie. DN100/80 - 8 szt.
20. Trójnik redukcyjny żel. ciśnie. kolnierzowy DN100/80 - 20szt.
21. Redukcja żel. ciśnie. kolnie. DN100/50 - 1szt.
22. Zasuwa żel. ciśnie. kolnie. DN50 z uszczelnieniem miękkim, obudowa i skrzynka. - 1szt.
23. Tuleja kolnierzowa Ø63PE z pierścieniem dociskowym DN50 - 1szt.
24. Mufa elektrooporowa redukcyjna PE Ø63/50 - 1szt.
25. Króciec żel. ciśnie. kolnie. typ FF DN80, L=3,0m - 1szt.
26. Króciec żel. ciśnie. kolnie. typ FF DN80, L=2,0m - 1szt.
27. Redukcja żel. ciśnie. kolnie. DN200/100 - 1szt.
28. Łącznik żel. ciśnie. kolierzowo-kiełchowy typ RK DN200 - 1szt.



82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (0-55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

## SCHEMATY WĘZŁÓW POŁĄCZENIOWYCH

Projekt: "PRZEBUDOWA SIECI ZASILAJĄCEJ WRAZ Z SIECIĄ WODOCIĄGOWĄ W MIEJSCOWOŚCIACH SZROPY, ZIELONKI ORAZ SIECI KANALIZACYJNEJ I OCZYSZCZALNI SIECIÓW W ZIELONKACH".	Branża: Sanitarna	Data: 12.2016r
Lokalizacja: Szropy, Zielonki, Jodłówka, obr. Szropy , gm. Stary Targ	Projektant: mgr inż. A. Papaj upr. 1529/EL/80	Podpis: Skala —
Inwestor: Gmina Stary Targ 82-410 Stary Targ, ul. Świerczewskiego 20	Asystent: mgr inż. A. Kędra	Podpis: Nr Rys. 6
	Sprawdził: inż. J. Popławski upr. POM/0139/POOS/04	Podpis: Nr zlecenia 6078