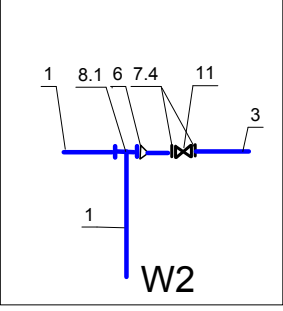
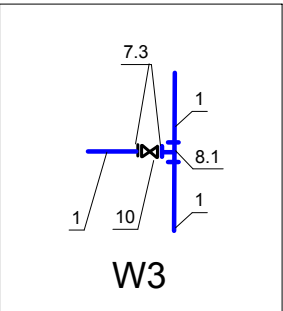


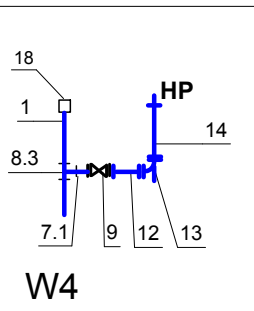
W1



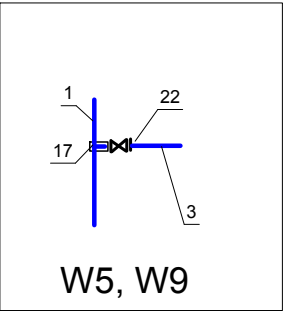
W2



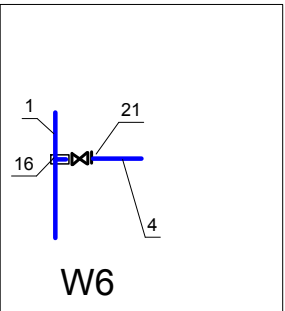
W3



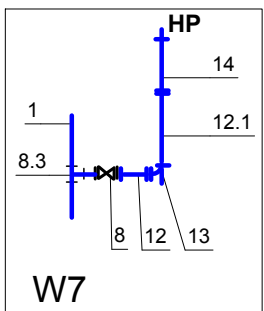
W4



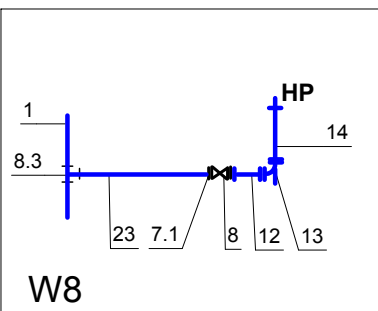
W5, W9



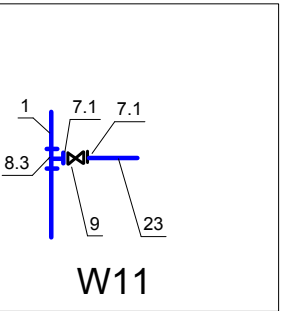
W6



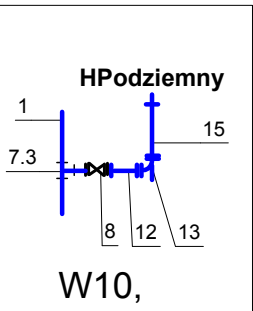
W7



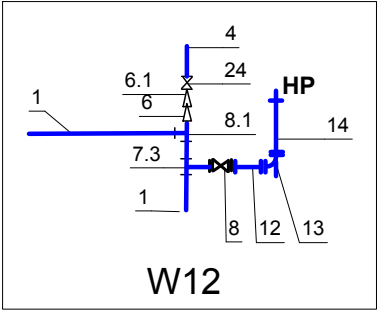
W8



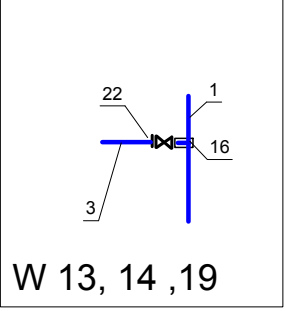
W11



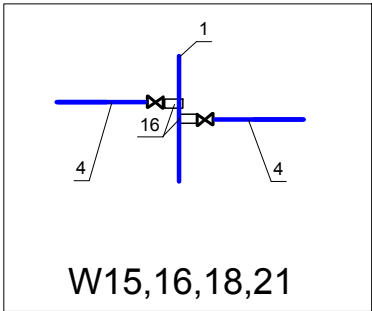
W10,



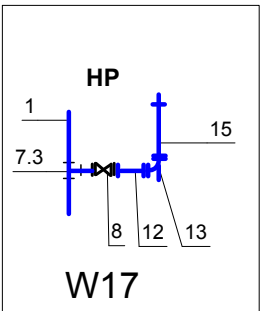
W12



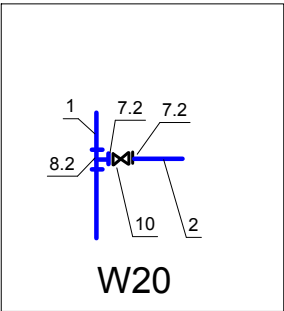
W 13, 14 ,19



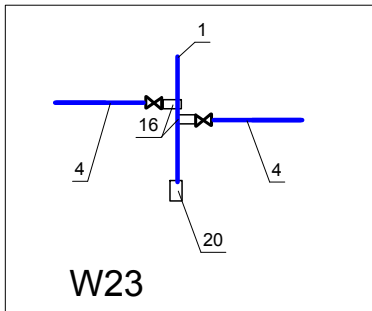
W15,16,18,21



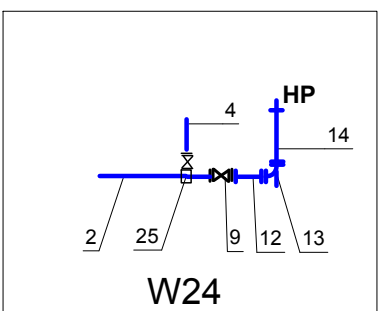
W17



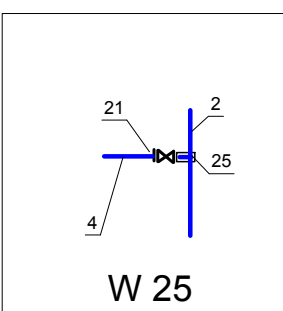
W20



W23



W24



W 25

OPIS ELEMENTÓW:

- 1. Wodociąg projektowany PE dn125mm
- 2. Wodociąg projektowany PE dn110mm
- 3. Wodociąg projektowany ( przyłącze) PE dn63mm
- 4. Przewód wodociągowy projektowany( przyłącze) PE d=32 mm
- 5. Przewód wodociągowy istniejący Pe 110 mm
- 6. Redukcja Pe 125/63
- 6.1 Redukcja Pe 63/32
- 7. Tuleja kołnierkowa z kołnierzem luźnym
  - 7.1-d=90 mm PE/stal dn 80
  - 7.2-d=110 mm PE/stal dn 100
  - 7.3-d=125 mm PE/stal dn 100
  - 7.4-d=63 mm PE/stal dn 50
- 8. Trójnik Pe elektrooporowy:
  - 8.1 - 125/125 mm
  - 8.2 - 125/110 mm
  - 8.3 - 125/90 mm
  - 8.4 - 125/63 mm
  - 8.5 - 110/90 mm
- 9. Zasuwa kołnierkowa dn 80 PN 10
- 10. Zasuwa kołnierkowa dn 100 PN 10
- 11. Zasuwa kołnierkowa dn 50 PN 10
- 12. Sztucer dwukołnierzowy dn 80 żeliwo L=0,5 m
- 12.1 Sztucer dwukołnierzowy dn 80 żeliwo L=1,0 m
- 13. Kolano stopowe żeliwo dn 80 mm
- 14. Hydrant p.poż. dn 80 naziemny hz=1,5 m
- 15. Hydrant p.poż. dn 80 podziemny
- 16. Nawiertka z zasuwą typ NWZ 125/32
- 17. Nawiertka z zasuwą typ NWZ 125/50
- 18. Kołnierz zaciskowy dn 100 do rur Pe nr kat. 5600
- 19. Trójnik kołnierzowy żeliwny 110/110
- 20. Mufa końcowa Pe 110 mm
- 21. Przejście Pe /stal 32/GZ 1"
- 22. Przejście Pe /stal 63/GZ 2"
- 23. Wodociąg projektowany PE dn90mm
- 24. Zasuwa dn 25 z końcówkami Pe d=32 mm
- 25. Nawiertka z zasuwą typ NWZ 110/32

SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

OBIEKT	Przyłącza sieci wodociągowej		
ADRES	Zaścianki gm. Supraśl ul. Szosa Baranowicka i Sobolewo ul Wiewiórcza		
INWESTOR	Gmina Supraśl ul. Piłsudskiego 58		
BRANŻA	Sanitarna	Data 2020.06.26	podpis
AUTOR	mgr inż. Jacek Okurowski upr.BI/86/87 ; BI/167/90 ,PDL/IS/2074/02		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Okurowski PDL/0060/POOS/13		
TYTUŁ RYS.	Schemat węzłów wodociagowych		Skala 1:200/100
			NR RYS.9/