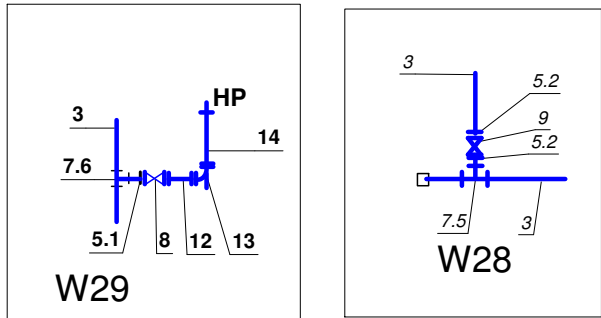
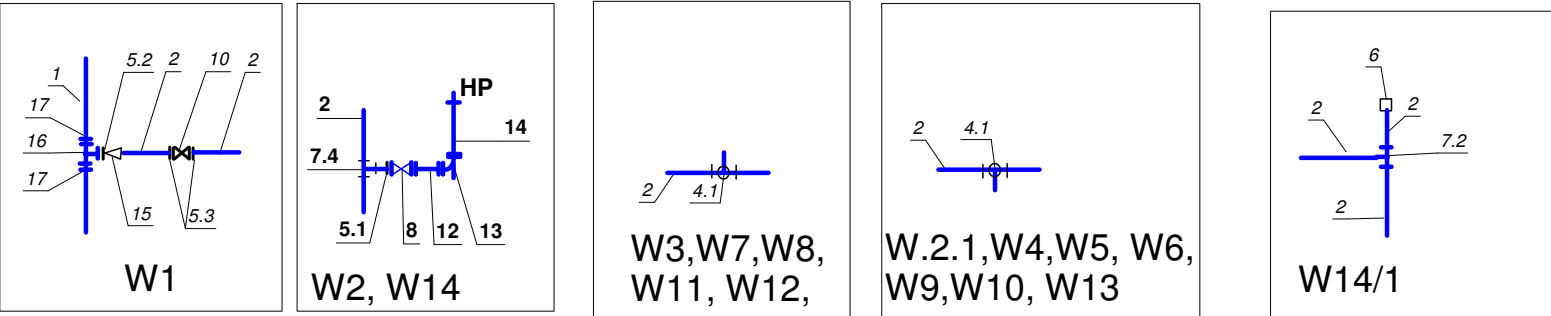


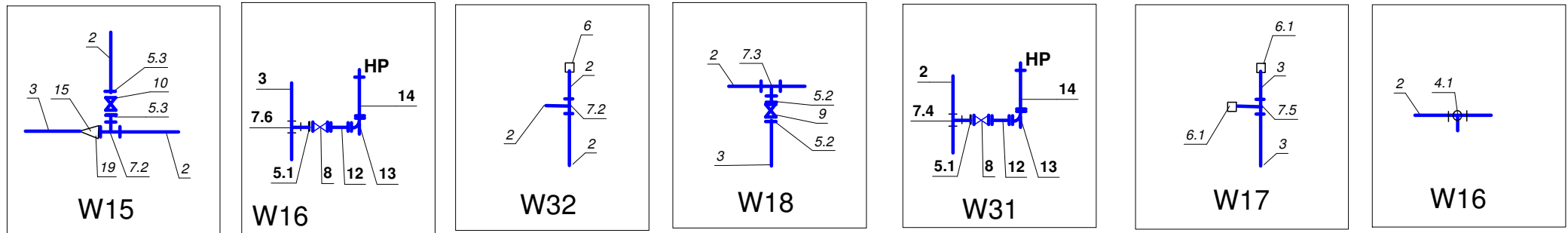
MAGNOLIOWA



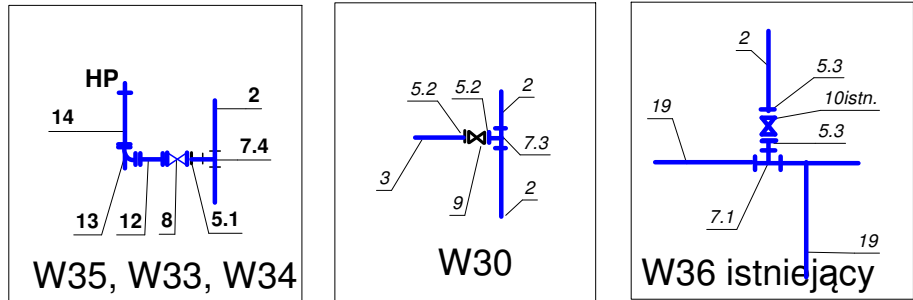
CYPRYSOWA



OLIWKOWA



MALINOWA



CYTRYNOWA

OPIS ELEMENTÓW:

1. Wodociąg istniejący PVC 110 mm w ul. Białostockiej
2. Przewód wodociągowy projektowany PE100 SDR 17 d=160x9,5 mm
3. Przewód wodociągowy projektowany PE100 SDR 17 d=110x6,5 mm
4. Odgałęzienie siodłowe elektrooporowe z nawiertką Pe 160/32
- 4.1 Odgałęzienie siodłowe elektrooporowe z nawiertką Pe 110/32
5. Tuleja kołnierзова z kołnierzem luźnym
- 5.1-d=90 mm PE/stal dn 80
- 5.2-d=110 mm PE/stal dn 100
- 5.3-d=160 mm PE/stal dn 150
6. Zasklepka Pe 160 mm
- 6.1 Zasklepka Pe 110 mm
7. Trójnik PE do zgrzewania:
- 7.1 - 200/160 mm
- 7.2 - 160/160 mm
- 7.3 - 160/110 mm
- 7.4 - 160/90
- 7.5 - 110/110 mm
- 7.6- 110/90 mm
8. Zasuwa kołnierзова dn 80 PN 10 Havle nr 4000
9. Zasuwa kołnierзова dn 100 PN 10 Havle nr 4000
- 10.Zasuwa kołnierзова dn 150 PN 10 Havle nr 4000
- 11.Zwężka dwukołnierзова żeliwna 150/100
- 12.Sztucer dwukołnierзовy dn 80 żeliwo L=0,5 m
- 13.Kołano stopowe żeliwo dn 80 mm
- 14.Hydrant p.poż. dn 80 naziemny hz=1,5 m
- 15.Redukcja Pe 160/110mm
- 16.Trójnik kołnierзовy żeliwny 110/110
17. Kołnier dn 100 do rur PVC nr kat. 5600
18. Rura Pe 80 SDR 13,6 d=32x2,4 mm
- przyłącza wodociągowe - odrębne opracowanie
19. Wodociąg projektowany PE dn200mm (wg odrębnego opracowania)

SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH

OBIEKT	Sieć wodociągowa od ul. Oliwkowej do ul. Orzechowej			
ADRES	Grabówka i Zaścianki gm. Supraśl			
INWESTOR	Urząd Miejski w Supraślu			
BRANŻA	Sanitarna	Data 2014.05.15	Skala	podpis
AUTOR	mgr inż. Jacek Okurowski upr.BI/86/87 ; BI/167/90 ,PDL/IS/2074/02			
OPRACOWAŁ	mgr inż. Kamila Okurowska			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Okurowski PDL/0060/POOS/13, PDL/IS/0107/13			
TYTUŁ RYS.	Schematy węzłów wodociągowych			NR RYS. W1