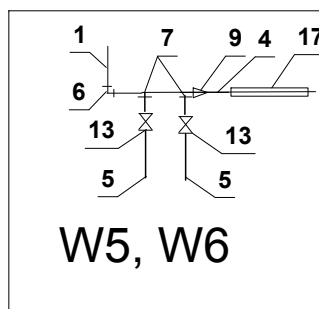
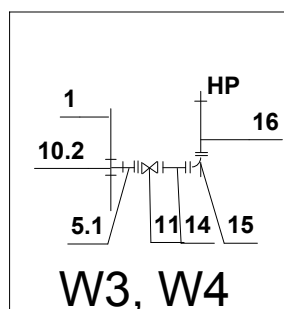
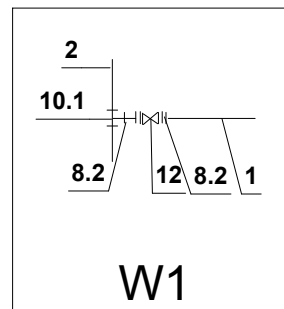


#### OPIS ELEMENTÓW:

1. Wodociąg projektowany PE dn110mm
2. Przewód wodociągowy istniejący PE 110 mm
3. Przewód wodociągowy projektowany PE80 SDR11 PN 10 d=63 mm
4. Przewód wodociągowy projektowany PE80 SDR 11PN 10 d=40 mm
5. Przewód wodociągowy projektowany PE80 SDR 11 PN 10 d=32 mm
6. Kolano Pe <90° Pe 110 mm
7. Odgałęzienie siodłowe elektrooporowe Pe 110/32mm
8. Tuleja kołnierzowa z kołnierzem luźnym
  - 8.1-d=90 mm PE/stal dn 80
  - 8.2-d=110 mm PE/stal dn 100
  - 8.3- d=32 mm Pe/stal dn 25
9. Redukcja centryczna Pe 110/40 mm
10. Trójnik PE:
  - 10.1 - 110/110 mm
  - 10.2 - 110/90 mm
11. Zasuwa kołnierzowa dn 80 PN 16
12. Zasuwa kołnierzowa dn 100 PN 16
13. Zasuwa do przyłączy domowych 1"/PE32
14. Sztucer dwukołnierzowy dn 80 żeliwo L=0,5 m
15. Kolano stopowe żeliwo dn 80 mm
16. Hydrant p.poż. dn 80 naziemny hz=1,5 m
17. Rura osłonowa Pe 63 mm



## Schemat węzłów wodociągowych

OBIEKT	Przyłącza sieci wodociągowej		
ADRES	Supraśl ul. M. Chodakowskiego dz. nr 175, 166/2, 164/15, 164/16, 164/18		
INWESTOR	Gmina Supraśl ul. Piłsudskiego 58		
BRANŻA	Sanitarna	Data 2017.07.07	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 wodociągowych		Skala
			NR RYS. WW