



OPIS ELEMENTÓW:

1. Wodociąg istniejący PE dn110mm
2. Przewód wodociągowy projektowany
PE 100 RC SDR 17 d= 110 mm
3. Przewód wodociągowy projektowany
PE100RC SDR17 PN 10 d=63 mm
5. Przewód wodociągowy projektowany
PE100RC SDR17 PN10 d=32 mm
6. Kolano Pe <90° Pe 110 mm
7. Nawiertka z zasuwą NWZ 63/32
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=63 mm Pe/stal dn 50
9. Nawiertka z zasuwą NWZ 110/32
10. Trójnik PE:
10.1 - 110/110 mm
10.2 - 110/90 mm
10.3 - 110/63 mm
11. Zasuwa kołnierzowa dn 80 PN 16
12. Zasuwa kołnierzowa dn 100 PN 16
13. Zasuwa kołnierzowa dn 50 PN 16
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
- 16.1 Hydrant p.poż. dn 80 podziemny
18. mufa elektroporowa Pe 110 mm
19. mufa elektroporowa końcowa Pe 110 mm

Schemat węzłów wodociągowych

OBIEKT	Przyłącza sieci wodociągowej		
ADRES	Sobolewo ul. Zaciszna i Podlaska		
INWESTOR	Gmina Supraśl ul. Piłsudskiego 58		
BRANŻA	Sanitarna	Data 2018.10.10	podpis
AUTOR	mgr inż. Jacek Okurowski upr.Bł/86/87 ; Bł/167/90 ,PDL/IS/2074/02		
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Maciej Okurowski PDL/0060/POOS/13		
TYTUŁ RYS.	Schemat węzłów wodociągowych		Skala
			NR RYS. 6/