



OPIS ELEMENTÓW:

1. Wodociąg projektowany PE dn110mm
2. Przewód wodociągowy istniejący 150 mm
- 2.1. Przewód wodociągowy istniejący 110 mm
3. Przewód wodociągowy projektowany PE80 SDR 11 d=32 mm
4. Nawiertka 110/32 z zasuwą typ NWZ32
5. Tuleja kołnierзова z kołnierzem luźnym
 - 5.1-d=90 mm PE/stal dn 80
 - 5.2-d=110 mm PE/stal dn 100
6. Kołnierz zaciskowy dn 100 PN 10
7. Trójnik PE:
 - 7.1 - 110/110 mm
 - 7.2 - 110/90 mm
8. Zasuwa kołnierзова dn 80 PN 16
9. Zasuwa kołnierзова dn 100 PN 16
10. Trójnik żeliwny kołnierзовy DN 150/100 PN 10
11. Kolano dwukołnierзовe żeliwo dn 80 mm
12. Sztucer dwukołnierзовy dn 80 żeliwo L=0,5 m
13. Kolano stopowe żeliwo dn 80 mm
14. Hydrant p.poż. dn 80 naziemny hz=1,5 m
15. Przejście Pe/stal 32/25GZ
16. Kołnierz dn 150 do rur PVC nr kat. 0400
17. Trójnik kołnierзовy żeliwny 110/110
18. Mufa końcowa Pe 110 mm

OBIEKT	Sieć wodociągowa		
ADRES	Sowlany ul. Wojskowa		
INWESTOR	Gmina Supraśl Supraśl Piłsudskiego 58		
BRANŻA	Sanitarna	Data 2020.11.30	podpis
AUTOR	mgr inż. Jacek Okurowski upr.Bi/167/90 ,PDL/IS/2074/02		
TYTUŁ RYS.	Schemat węzłów wodociągowych		NR RYS.