



Schemat węzłów wodociagowych

OPIS ELEMENTÓW:

- 1. Wodociąg istniejący PE dn110mm
- 2. Przewód wodociagowy projektowany PE 100 RC SDR 17 d= 110 mm
- 5.Przewód wodociagowy projektowany PE100RC SDR17 PN10 d=32 mm
- 7. Nawiertka z zasuwą NWZ 110/32
- 8. Tuleja kołnierzowa z kołnierzem luźnym
 - 8.1-d=90 mm PE/stal dn 80
 - 8.2-d=110 mm PE/stal dn 100
- 10. Trójnik PE:
 - 10.2 - 110/90 mm
- 11. Zasuwa kołnierzowa dn 80 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
- 18. mufa elektroporowa Pe 110 mm
- 19. mufa elektroporowa końcowa Pe 110 mm

OBIEKT	Przylączy sieci wodociagowej		
ADRES	Sobolewo ul. Spacerowa		
INWESTOR	Gmina Supraśl ul. Piłsudskiego 58		
BRANŻA	Sanitarna	Data 2018.10.10	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
			NR RYS.11