



OPIS ELEMENTÓW:

1. Wodociąg istniejący PE dn110mm
- 1.1. Kolano PE dn110mm do likwidacji
2. Przewód wodociągowy projektowany PE 100 RC SDR 17 d= 110 mm
3. Przewód wodociągowy projektowany PE100RC SDR17 PN10 d=32 mm
4. Zasuwa kołnierzowa dn 100 mm PN 10
5. Trójnik żeliwny kołnierzowy dn 100/100 PN 10
6. Kolano Pe <90° Pe 110 mm
7. Kołnierz zaciskowy 100/dn 100
8. Tuleja kołnierzowa z kołnierzem luźnym
 - 8.1-d=90 mm PE/stal dn 80
 - 8.2. d=110 mm PE/stal dn 100
9. Nawiertka z zasuwą NWZ 110/32
10. Trójnik PE: - 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. blok oporowy betonowy 40x40x40 cm
20. Mufa końcowa Pe 32 mm
21. Trójnik Pe 110/110 mm

Schemat węzłów wodociągowych

OBIEKT	Sieć wodociągowa		
ADRES	Supraśl ul. Cegielniana		
INWESTOR	Gmina Supraśl ul. Piłsudskiego 58		
BRANŻA	Sanitarna	Data 2022.11.30	podpis
AUTOR	mgr inż. Jacek Okurowski upr.BI/86/87 ; BI/167/90 ,PDL/IS/2074/02		
TYTUŁ RYS.	Schemat węzłów wodociągowych		Skala BS
			NR RYS. 6/6