



OPIS ELEMENTÓW:

1. Wodociąg projektowany PE dn110mm
2. Przewód wodociągowy istniejący Pe 110 mm
3. Przewód wodociągowy projektowany PE80 SDR 11 d=32 mm
4. Nawiertka z zasuwą d=25 mm Pe 110/25mm
- 4.1 Nawiertka z zasuwą d=25 mm Pe 160/25mm
5. Tuleja kołnierзова z kołnierzem luźnym
 - 5.1-d=90 mm PE/stal dn 80
 - 5.2-d=110 mm PE/stal dn 100
 - 5.3-d=160 mm PE/stal dn 150
7. Trójnik PE:
 - 7.1 - 110/110 mm
 - 7.2 - 110/90 mm
 - 7.4. 160/160
 - 7.5. 160/110
 - 7.6. 160/90
8. Zasuwa kołnierзова dn 80 PN 16 Havle nr 4000
9. Zasuwa kołnierзова dn 100 PN 16 Havle nr 4000
10. Trójnik żeliwny kołnierзовy DN 100/100 PN 16
- 10.1. Trójnik żeliwny kołnierзовy DN 150/150 PN 16
- 10.2. Trójnik żeliwny kołnierзовy DN 150/100 PN 16
11. Zasuwa kołnierзова dn 150 PN 16
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. Zasuwa do przyłączy domowych 1"/PE32
16. Kołnierz dn 100 do rur PVC, Pe
17. Kolano Pe < 90° 110mm
18. Mufa końcowa Pe 110 mm
19. Wodociąg projektowany PE dn160mm
20. Mufa końcowa Pe 160
21. Redukcja 160/110 Pe

WĘZŁY WODOCIĄGOWE
w ul. Nowodworskiej, Brzozowej, Iglastej
i Wierzbowej w Ogrodniczkach gm. Supraśl

OBIEKT	Sieć wodociągowa w Ogrodniczkach		
ADRES	Ogrodniczki ul. Nowodworska, Brzozowa, Iglasta Wierzbowa		
INWESTOR	Gmina Supraśl ul. Piłsudskiego 58		
BRANŻA	Sanitarna	Data 2021.11.15	podpis
AUTOR	mgr inż. Jacek Okurowski upr.BI/86/87 ; BI/167/90 ,PDL/IS/2074/02		
SPRAWDZIŁ			
TYTUŁ RYS.	Węzły wodociągowe	Skala bs	NR RYS. WW