



**OPIS ELEMENTÓW:**

1. Wodociąg istniejący PVC 110 mm w ul. Brzozówka
2. Przewód wodociągowy projektowany PE100 SDR 17 d=160x9,5 mm
3. Przewód wodociągowy projektowany PE100 SDR 17 d=110x6,5 mm
5. Tuleja kołnierzowa 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
6. Zaślepka Pe 160 mm
  - 6.1 Zaślepka Pe 110 mm
7. Trójnik PE do zgrzewania:
  - 7.2 - 160/160 mm
  - 7.3 - 160/110 mm
8. Zasuwa kołnierzowa dn 80 PN 10
9. Zasuwa kołnierzowa dn 100 PN 10
10. Zasuwa kołnierzowa dn 150 PN 10
11. Zwężka dwukołnierzowa żeliwna 150/100
12. Sztucer dwukołnierzowy 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
17. Kołnierz dn 100 do rur PVC

**SCHEMATY MONTAŻOWE WĘZŁÓW WODOCIAĞOWYCH  
ODCINEK W16-W31  
UL. BRZOSÓWKA PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW**

<b>OBIEKT</b>	Sieć wodociągowa ul.Źródłana Brzozówka			
<b>ADRES</b>	Supraśl			
<b>INWESTOR</b>	Gmina Supraśl			
<b>BRANŻA</b>	Sanitarna	Data 2014.05.15	Skala	podp
<b>AUTOR</b>	mgr inż. Jacek Okurowski upr.BI/86/87 ; BI/167/90 ,PDL/IS/2074/02			
<b>OPRACOWAŁ</b>	mgr inż. Kamila Okurowska			
<b>SPRAWDZIŁ</b>	mgr inż. Maciej Okurowski PDL/0060/POOS/13, PDL/IS/0107/13			
<b>TYTUŁ RYS.</b>	Schematy węzłów wodociągowych W16-W31			NR RYS.