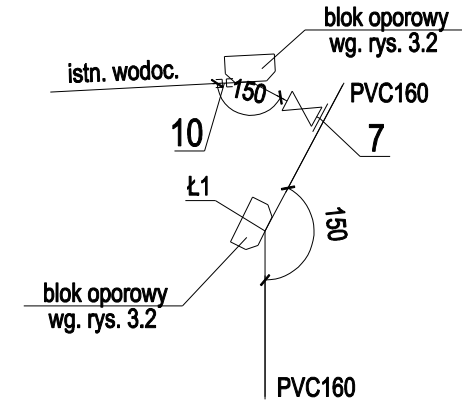
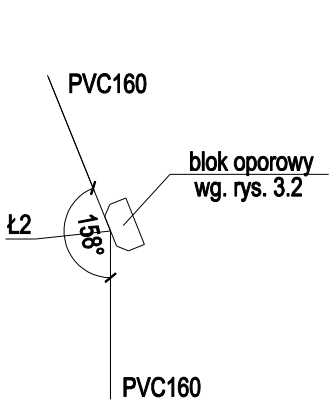


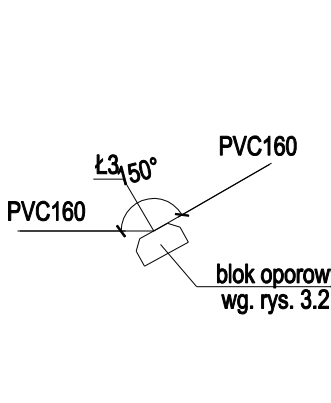
węzeł Ł1 wraz z przyłączem do Kościoła



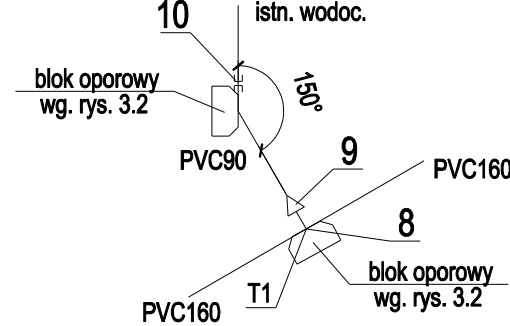
węzeł Ł2



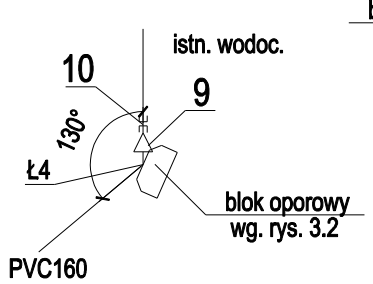
węzeł Ł3



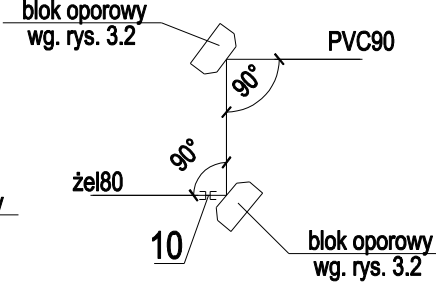
węzeł T1, Ł5



węzeł Ł4



węzeł Ł6, Ł7



Uwaga

Przed przystąpieniem do robót należy wykonać przekopy kontrolne w miejscach podłączeń istniejącej sieci, w celu ustalenia rzeczywistej rzędnej, materiału i średnicy przewodów.

Zestawienie armatury

1. złącze rurowo-kołnierzowe żel/PVC 150/160 PN10 - szt. 5
2. zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwo dn150 PN10 z kółkiem ręcznym do zasuw - szt. 5
3. trójnik żeliwny kołnierzowy 150/150 - szt. 2
4. zwężka żeliwna kołnierzowa dn150/80 - szt. 1
5. zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwo dn80 PN10 - szt. 1
6. złącze rurowo-kołnierzowe żel/PVC 80/90 PN10 - szt. 1
7. nawiertka wodociągowa dla rur PVC160 z zasuwą klinową żeliwną, zasuwa wyposażona w trzpień i skrzynkę uliczną - 1 kpl.
8. trójnik PVC 160/160 PN10 - szt. 1
9. redukcja PVC 160/110, 110/90 PN10 - szt. 2
10. złącze rurowe uniwersalne PVC/żel 90/80 PN10 - szt. 4

NAZWA OBIEKTU:		PROJEKT WYKONAWCZY		Rysunek <b>3.1</b>
Przebudowa na rondzie skrzyżowania ul. Armii Krajowej, Kościelnej, Worowskiej i Poświętne w Grójcu				
NAZWA RYSUNKU:				Skala
SIEĆ WODOCIĄGOWA Studzienki zasuwowe, schematy węzłów				1:20 bs
				Data 12.2010
	Imię i Nazwisko		Specjalność i nr uprawnień	Podpis
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Skiba		sanitarna PDK/0111/POOS/08	
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bogusław Myszkiewicz		sanitarna Wa-617/94	