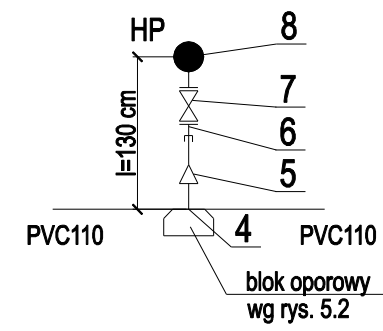
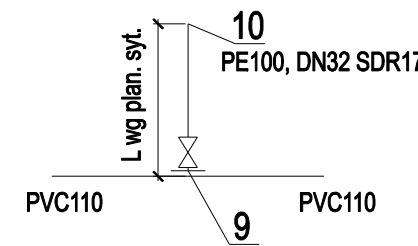


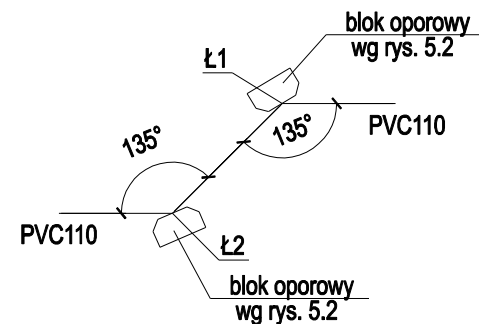
węzeł hydrantowy H1, H2



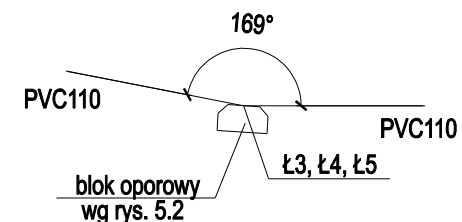
włączenie przyłączy domowych



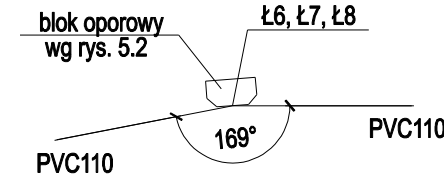
węzeł Ł1, Ł2



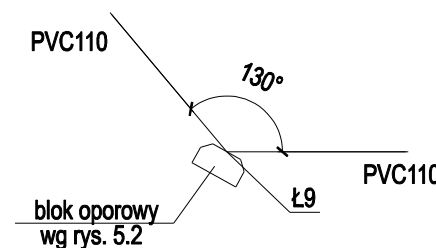
węzeł Ł3, Ł4, Ł5



węzeł Ł6, Ł7, Ł8



węzeł Ł9



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

- złącze rurowo-kołnierzowe żel/PVC 100/110 PN10 - szt. 6
- zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwo dn100 PN10 z kółkiem ręcznym do zasuw - szt. 6
- trójnik żeliwny kołnierzowy 100/100 - szt. 2
- trójnik PVC 110/110 PN10 - szt. 2
- redukcja PVC 110/90 PN10 - szt. 2
- złącze rurowo-kołnierzowe żel/PVC 80/90 PN10 - szt.2
- zasuwa klinowa kołnierzowa żeliwo dn80 PN10 zasuw wyposażona w trzpień i skrzynkę uliczną - 2 kpl.
- hydrant nadziemny DN80 PN10 wraz z kolanem żeliwnym ze stopą - kołnierzowym, do montażu hydrantów zabezpieczony przed złamaniem - 2kpl.
- nawierła wodociągowa dla rur PVC110 z zasuwą klinową żeliwną DN32, zasuw wyposażona w trzpień i skrzynkę uliczną (140mm) - 10 kpl.
- zaślepka przyłącza wodociągowego dn32 - PE100 Dz40 SDR17

NAZWA OBIEKTU:			Rysunek
PROJEKT WYKONAWCZY			5.1
budowa ul. Heweliusza i Śniadeckich w Grójcu			Skala
NAZWA RYSUNKU:			1:20 bs
SIEĆ WODOCIAŁOWA			Data
Studzienki zasuwowe, schematy węzłów			12.2010
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Janusz Skiba	Specjalność i nr uprawnień	Podpis
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Bogusław Myszkiewicz	sanitarna PDK/0111/POOS/08	
		sanitarna Wa-617/94	