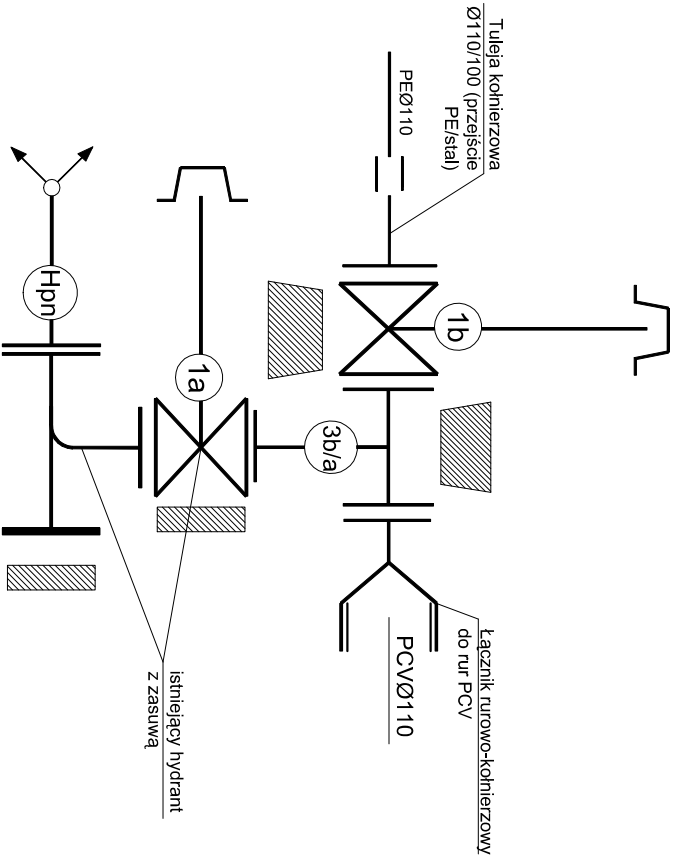
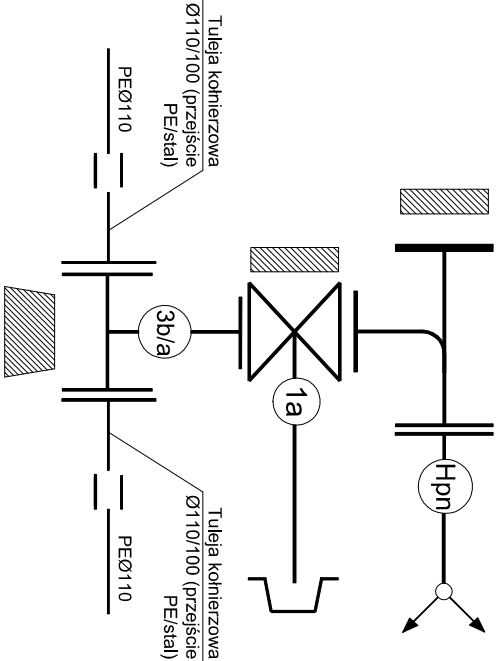


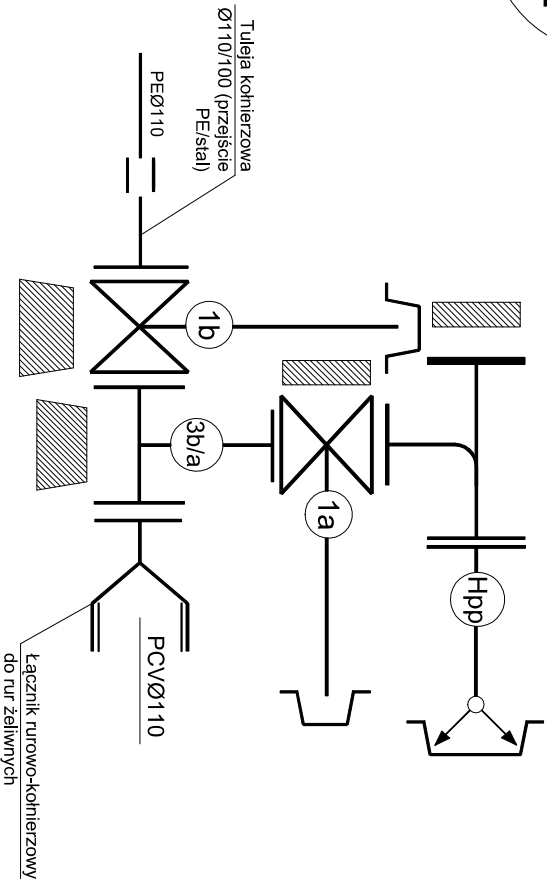
W/1



Hpn1



Hpn2 = W/2



- 1 Zasuwą kohnierzowa miękkouszczelniana z obudową i skrzynką uliczną
- 2 Trójnik żeliwny kohnierzowy równoprzelotowy
- 3 Trójnik żeliwny kohnierzowy redukcyjny Ftr
- 4 Kruciec żeliwny dwukohnierzowy Ff
- 5 Kruciec żeliwny kohnierzowy Fw
- 6 Kolano żeliwne dwukohnierzowe
- 7 Kolano żeliwne dwukohnierzowe ze stopką
- 8 Hydrant przeciwpożarowy podziemny ze skrzynką hydrantową
- 9 Hydrant przeciwpożarowy naziemny
- 10 Redukcja żeliwna dwukohnierzowa
- 11 Zaselepka kohnierzowa pełna
- 12 Nasuwka
- 13 Kolano
- 14 Kohnierz HAWLE 2000
- 15 Czwórnik żeliwny kohnierzowy
- 16 Zgrzew doczołowy

Dla żeliwa		Dla PCV	
a	- Ø80	a	- Ø90
b	- Ø100	b	- Ø110
c	- Ø150	c	- Ø160
d	- Ø200	d	- Ø225
e	- Ø250	e	- Ø275
f	- Ø300	f	- Ø320

Temat :		P.T. budowy wodociągu i kanalizacji sanitarnej w ul. Modrakowej we Lwówku				SCHEMAT WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH											
Inwestor :		Gmina Lwówek, ul. Ratuszowa 2, 64-310 Lwówek															
ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH Maria i Waldemar Pięta						Sygnatko		Nazwa i linie		Uprawnienia		Data		Podpis			
						Projektant		mgr inż. Waldemar Pięta		WPG-0234-PMCS-09		08. 10r.					
						Kreśli		inż. Marcin Jarnut				08. 10r.					
64-300 Nowy Tomysł, ul.Targowa 2, tel.(061) 44 22 727 / fax wew. 22						Skala		Branża		I.S.		Rok		Rys. nr			
										2010		3					