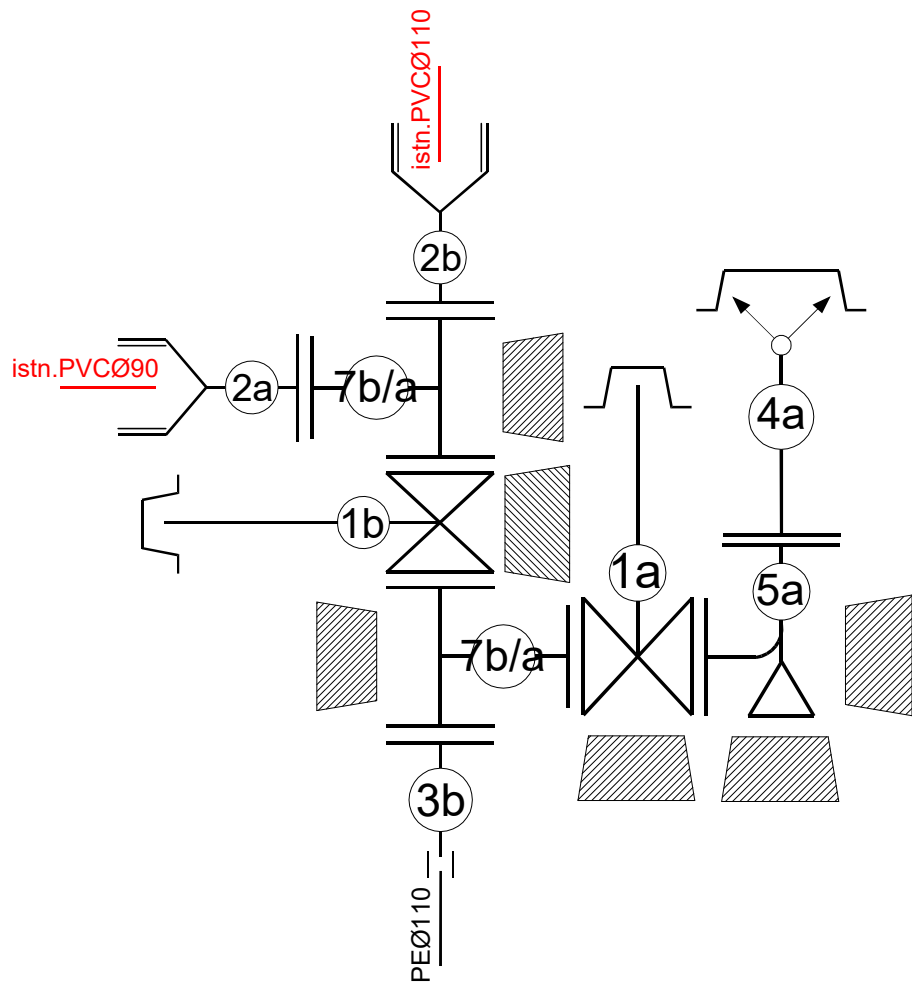
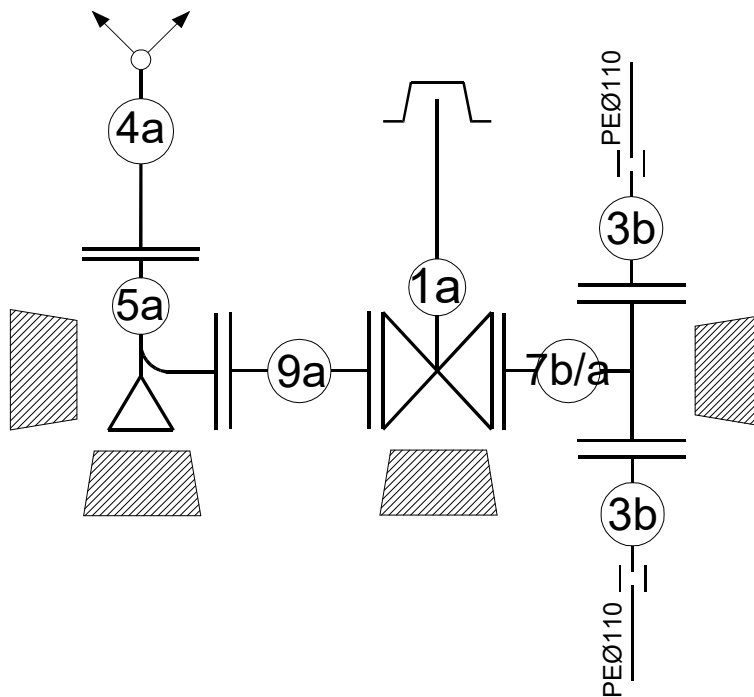


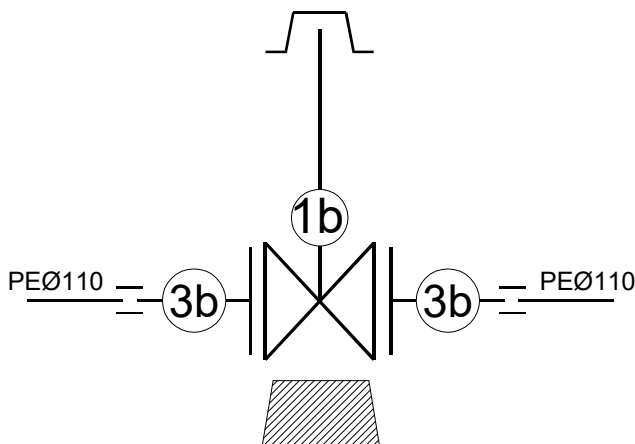
W1/Hpn ist.



W2/Hpn



Z



- ① Zasuwa kołnierzowa miękouszczelniana z obudową i skrzynką uliczną
- ② Łącznik rurowy do rur PE.
- ③ Tuleja kołnierzowa PE/stal
- ④ Hydrant nadziemny
- ⑤ Kolano żeliwne kołnierzowe ze stopką
- ⑥ Redukcja żeliwna dwukołnierzowa
- ⑦ Trójnik żeliwny redukcyjny kołnierzowy
- ⑧ Zaślepka kołnierzowa
- ⑨ Króciec żeliwny dwukołnierzowy L=40 cm
- ⑩ Łuk dwukołnierzowy 30°
- ⑪ Opaska do nawiercania z odejściem kołnierzowym
- Mufa elektrooporowa
- Mufa redukcyjna elektrooporowa
- Kolano elektrooporowe
- Trójnik redukcyjny elektrooporowy

Dla żeliwa			Dla PVC/PE		
a	-	Ø80	a	-	Ø90
b	-	Ø100	b	-	Ø110
c	-	Ø150	c	-	Ø160
d	-	Ø200	d	-	Ø225
e	-	Ø250	e	-	Ø280
f	-	Ø300	f	-	Ø315

Nazwa:	Budowa przyłącza wodociągowego			Tytuł rysunku: SCHEMATY WĘZŁÓW WODOCIĄGOWYCH					
Adres, dz. nr ewid.:	Brody dz. nr ewid. 585, 593, 592/4								
Inwestor:	Uniwersytet Przyrodniczy w Poznaniu ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań								
 ZAKŁAD USŁUG PROJEKTOWYCH I INWESTYCYJNYCH Maria i Waldemar Pięta ROK ZAŁOŻENIA 1989 64-300 Nowy Tomyśl, ul. Targowa 2, tel. (061) 44 22 727 / email: pienta@post.pl				Stanowisko	Imię i nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
				Projektant:	mgr inż. Waldemar Pięta		WKP/0364/PWOS/09	05.23r.	
				Kreślił:	mgr inż. Marcin Jarnut			05.23r.	
				Branża	Rok		Skala		Nr rys.
				sanitarna		2023		3	