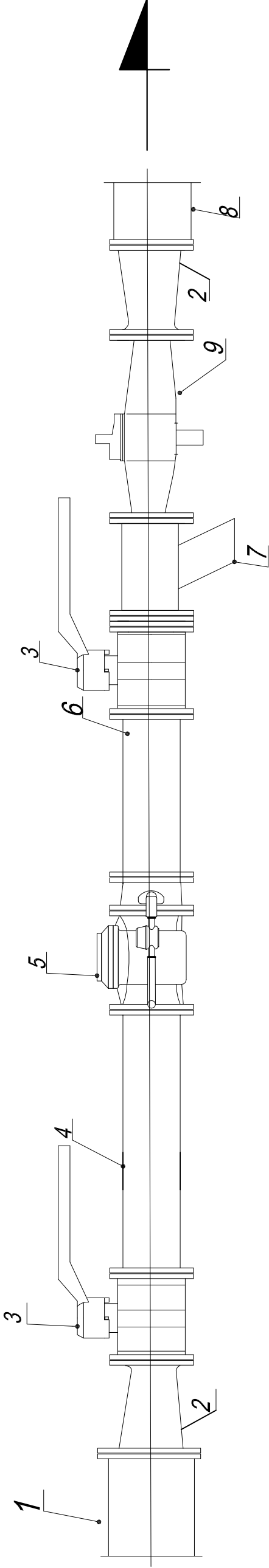


Schemat zestawu wodomierzowego

Schemat zestawu wodomierzowego dla zimnej wody



- 1. Rura Stalowa ocynkowana DN100
- 2.Redukcja dn 100/80
- 3. Zawór kulowy kohnierzowy DN80
- 4. Wydłużka kompensacyjna L=400mm DN80
- 5. Wodomierz sprężony DN80 (np. MWN/JS 80/2,5-S)
- 6. Wydłużka kompensacyjna L=240mm DN80
- 7. Filtr siatkov DN 80
- 8. Rura stalowa ocynkowana DN 100
- 9. Zawór antyskażeniowy BA4760 DN 80

**EKO**BUD  
PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.  
Dmoch Drugi nr 89 B, 95-061 Dmoch  
PRACOWNIA PROJEKTOWA:  
93-312 Łódź, ul. Tuszynska 155

OBIEKT:  
**CENTRUM NANOTECHNOLOGII  
POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ**

LOKALIZACJA INWESTYCJI:  
ul. Gabriela Narutowicza 11/12/ dz. nr 616, nr 617, nr 618 obręb 55  
80-952 Gdańsk

TYTUŁ RYSUNKU:

SKALA:

Schemat zestawu wodomierzowego

DATA: 02.2010 r	
FAZA: PIW	
BRANŻA:	PODPIS:
PROJEKTANT: mgr inż. Jacek Wiśniewski	upr. proj. nr.323/80/WML, 329/89/WML, 167/86/WML 379/81/WML nr. ŁODIS/3505/03 w spec. Instalacyjno-hydraulicznej
ASYSTENT PROJ.: mgr. inż. Iwona Sobolewska	
SPRAWDZAJĄCY: inż. Jerzy Stefan Drażkiewicz	upr.proj. nr 200/66 w spec.Instalacyjno-hydraulicznej w zakresie sieci sanitarnych (bez ograniczeń)
NR RYSUNKU: <b>Wz/03</b>	
NR STRONY: <b>Wz10</b>	