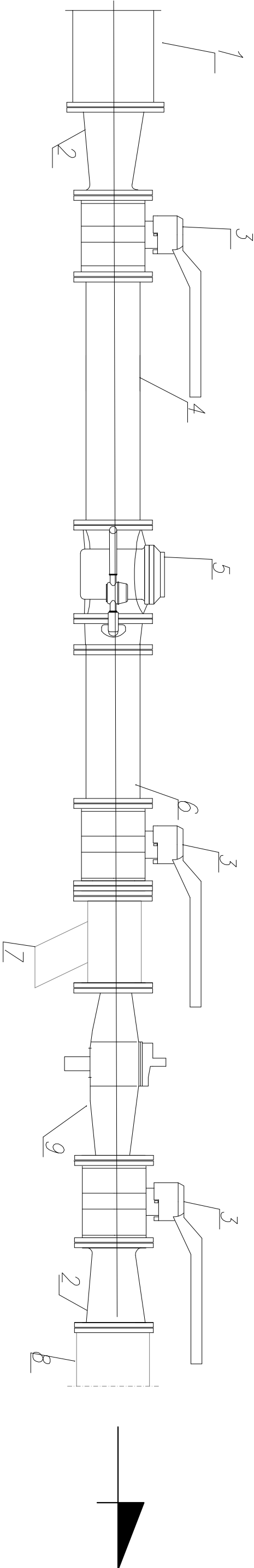


Schemat zestawu wodomierzowego dla zimnej wody



- Rura Stalowa ocynkowana DN100
- Redukcja dn 100/80
- Zawór kulowy kotłowy DN80
- Wydłużka kompensacyjna L=400mm DN80
- Wodomierz sprężony DN80 (np. MWN/JS 80/2,5-S)
- Wydłużka kompensacyjna L=240mm DN80
- Filtr siatkow DN 80
- Rura stalowa ocynkowana DN 100
- Zawór antyskażeniowy BA4760 DN 80

<div><div><div><div></div><div>EKOBUD</div></div><div><div>PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-BUDOWLANE "EKOBUD" s.c.</div><div>Dmosin Drugi nr 89 B, 95-061 Dmosin</div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA:</div><div>93-312 Łódź, ul. Tuszyńska 155</div></div></div></div>			
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
BRANŻA:	INSTALACJA WOD-KAN		PODPIS:
PROJEKTANT:	mgr inż. Janusz Tuzikiewicz	upr. bud. nr 36/91/WŁ, 163/92/WŁ, 12/94/WŁ nr ŁOD/IS/4497/03 w spec. instalacyjno-technicznej	NR RYSUNKU: W/08
ASYSTENT PROJ.:	mgr inż. Jakub Mik		
SPRAWDZAJĄCY:	inż. Jerzy Stefan Drażkiewicz	upr. proj. nr 200/66 w spec. instalacyjno-technicznej w zakresie sieci sanitarnych (bez ograniczeń)	NR STRONY: W23