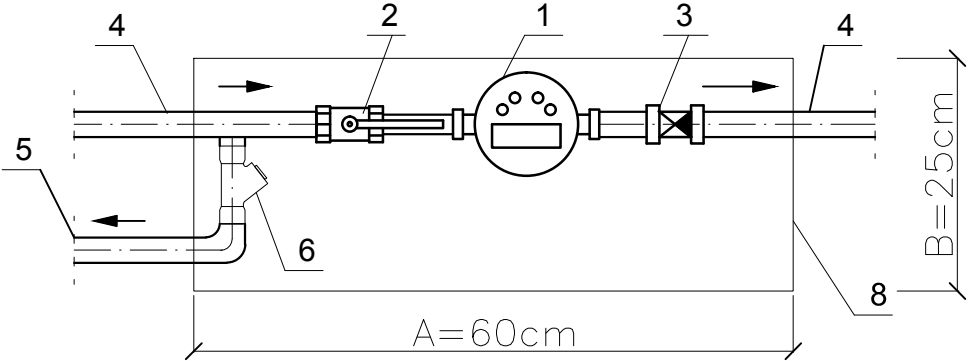
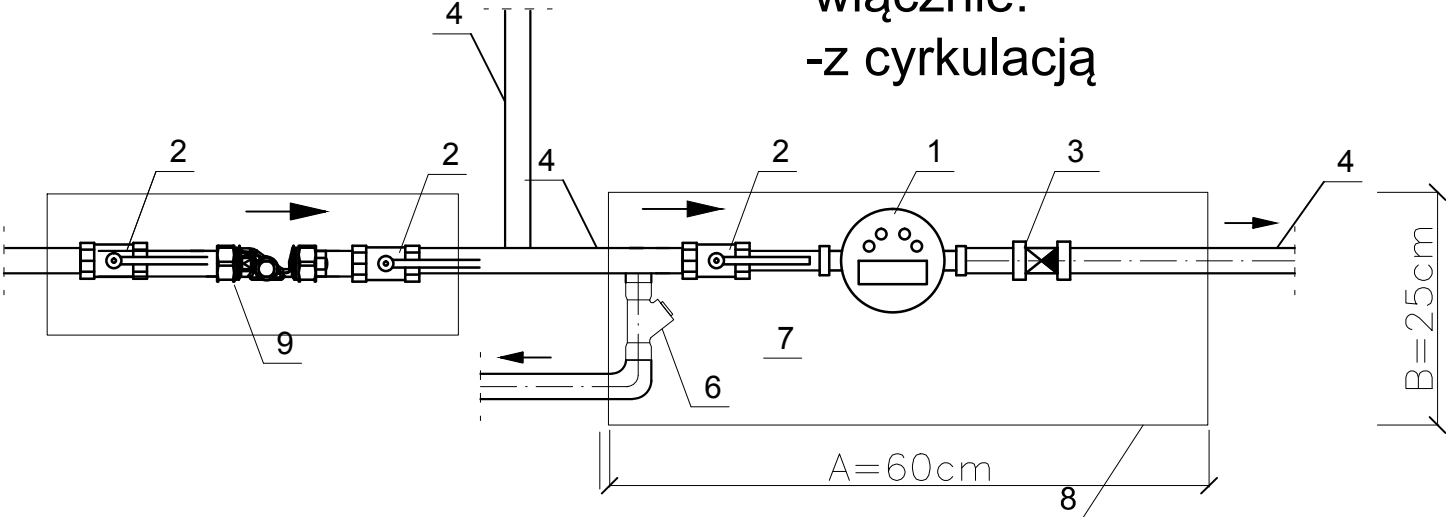


Montaż wodomierza w poziomie

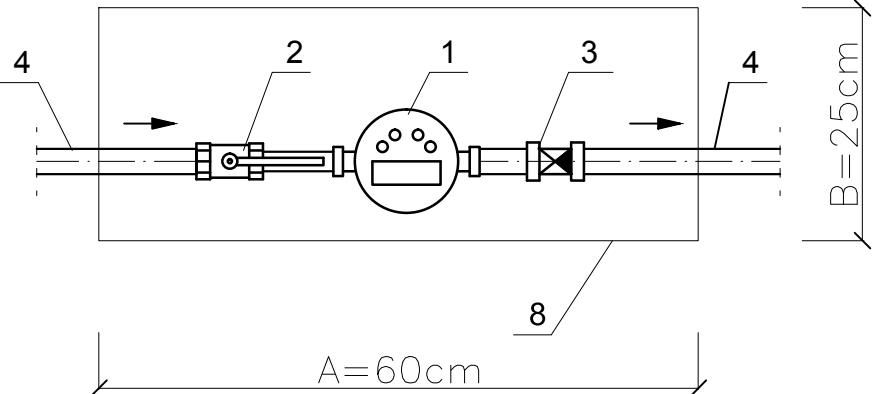
dla mieszkań od V piętra
włącznie:
-z cyrkulacją



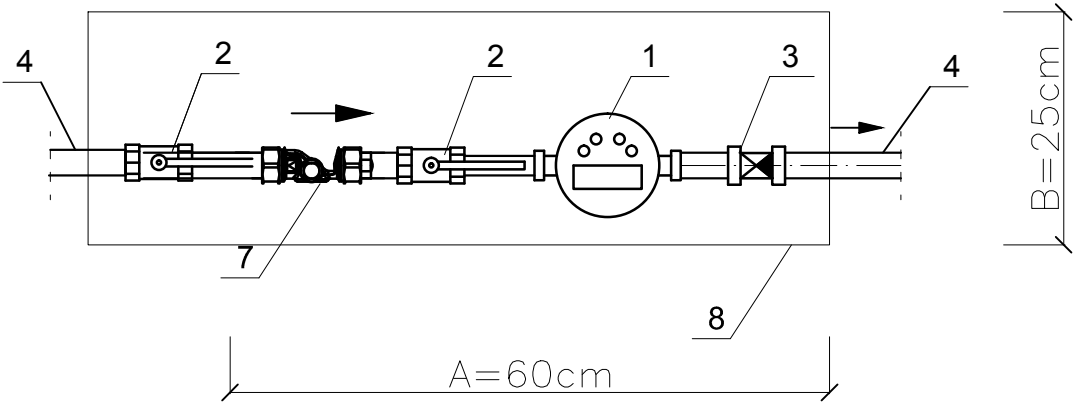
c.w.do mieszkań dla mieszkań do IV piętra
włącznie:
-z cyrkulacją



-bez cyrkulacji





-bez cyrkulacji



LEGENDA:

- 1. Wodomierz ciepłej wody DN15
- 2. Zawór kulowy odcinający DN15
- 3. Zawór zwrotny DN15
- 4. Przewód wody ciepłej- rury stalowe INOX
- 5. Przewód wody cyrkulacyjnej - rury stalowe INOX
- 6. Zawór cyrkulacyjny-LenoMSV-B f-my Danfoss
- 7. Reduktor ciśnienia dn15 f-my Afriso typ BPR
- 8. Szafka na wodomierz
- 9. Reduktor ciśnienia dn20, f-my Afriso typ BPR

<div><div></div><div>PROKOWAN II</div><div></div></div> <p>PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO, PORADY I EKSPERTYZY TECHNICZNE sieci, instalacje i urządzenia sanitarne, gazowe, wentylacja i klimatyzacja, oczyszczalnie ścieków Januszowice 130, 32-090 Słomniki tel./fax: (012) 388 00 40, kom.: 693 832 166, e-mail: biuro@prokowan2.pl, www.prokowan2.pl Biuro: Kraków 31-831, ul. Fatimska 21A/41</p>			
inwestor:	SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA "WIDOK" UL. NA BŁONIE 7 30-147 KRAKÓW	stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
inwestycja:	BUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI CIEPŁEJ WODY UŻYTKOWEJ W BUDYNKU WIELORODZINNYM UL. NA BŁONIE 3C, DZ. NR 455/3, OBR. 6, KROWODRZA	branża:	SANITARNA
temat rys:	SCHEMAT MONTAŻOWY WĘZŁA WODOMIERZOWEGO	skala:	-
projektował:	mgr inż. ANDRZEJ KĄDZIELA Upr. nr 171/99	podpis:	nr rys.: 26
sprawdził:	mgr inż. MARCIN CALIK MAP/0496/PWOS/12	podpis:	data: LUTY 2019