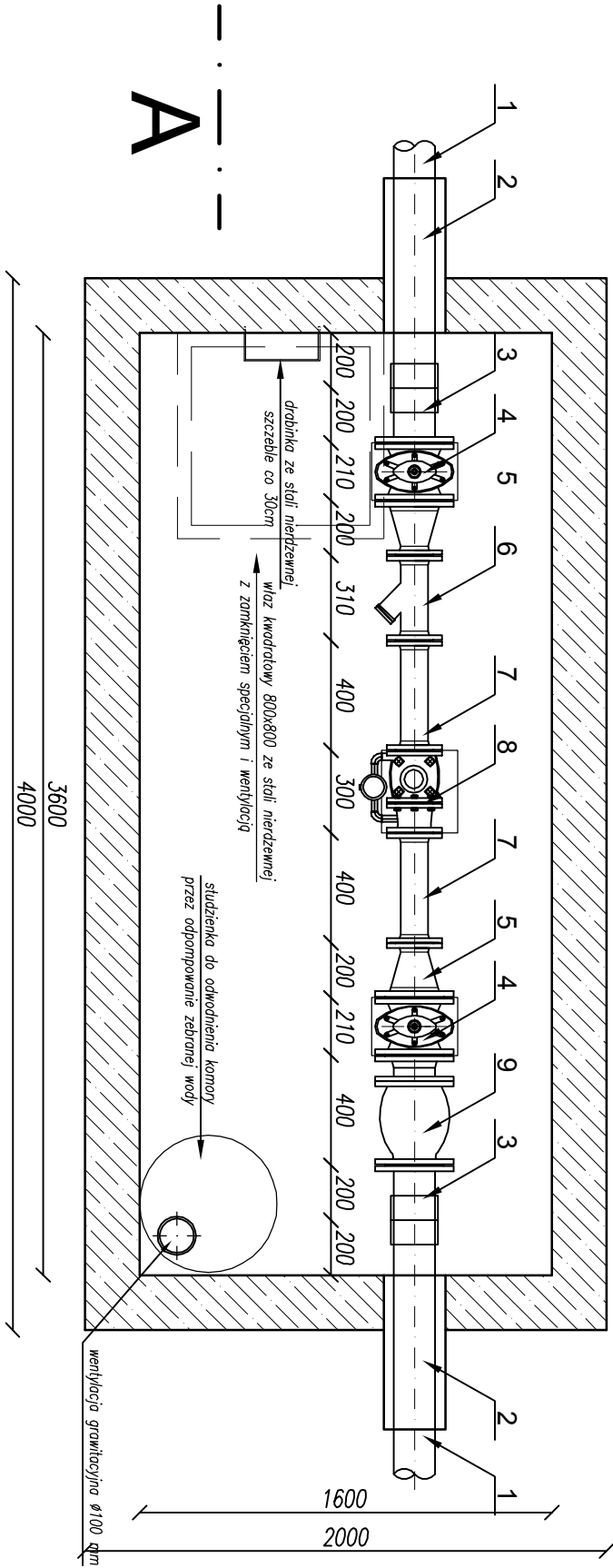
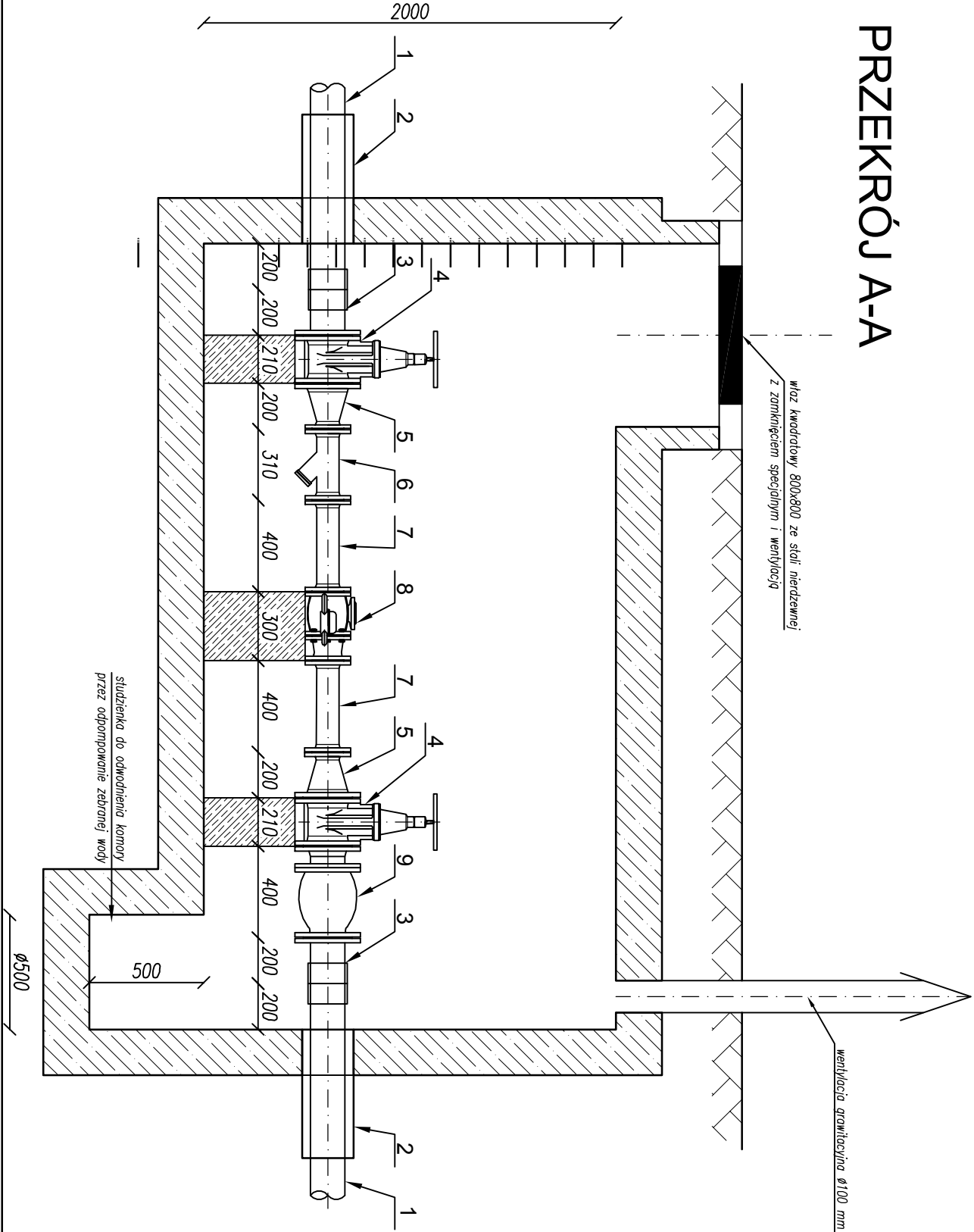


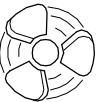
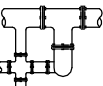
SCHEMAT MONTAŻOWY  
WODOMIERZ SPRĘŻONY 80/4,0-S  
W KOMORZE WODOMIERZOWEJ



PRZEKRÓJ A-A



- 1 – rura SDR11 PE100 Ø160
- 2 – przejście przez ścianę PE/stal. HAWLE lub PUSPAS typ RDS lub rura ochronna z łańcuchami uszczelniającymi lub kohnierzami uszczelniającymi INTEGRA
- 3 – kształtka PE/stal
- 4 – zasowa kohnierzowa krótka DN150
- 5 – zwężka kohnierzowa FFR DN150/DN80
- 6 – filtr siatkowy DN80
- 7 – króciec dwukohnierzowy DN80
- 8 – wodomierz sprężony 80/4,0-S
- 9 – zawór zwrotny antyśkażeńowy EA, DN150

<div><div></div><div>PROJEKTOWANIE, NADZÓR, WYKONAWSTWO, PORADY I EKSPERTYZY TECHNICZNE sieci, instalacje i urządzenia sanitarno-techniczne, wentylacja i klimatyzacja, oczyszczanie ścieków tel./fax (012) 368 00 40, kom. 0607 815 664, e-mail: prokolupn@interia.pl Biuro: Kraków 31 - 831, ul. Fatimaka 21A/41</div></div>			
inwestor:	Miasto i Gmina Niepokimice Plac Zwycięstwa 13 32-005 Niepokimice	stadium:	PROJEKT BUDOWLANY
inwestycja:	PRZEBUDOWA PRZYTACZA WODY NA DZIAŁKACH 233/TT 233S/1, ROZBUDOWA PRZEBUDOWA WEWNĘTRZNEJ INSTALACJI WODNEJ I KANALIZACJI SANITARNEJ ORAZ ZAMIANA LOKALIZACJI PRZEMIANU P-POZ., BUDOWA SIECI DRENARSKIEJ DLA BOISK I WŁĄCZENIE SIĘ DO ISTNIEJĄCEJ INSTALACJI KANALIZACJI DESzczOWEJ, NA DZIAŁCE NR 233S/1 W NIEPOKOMICACH	branża:	SANITARNIA
temat rys:	SCHEMAT STUDIUM WODOMIERZOWEJ	skala:	-
projektanci:	mgr inż. ANDRZEJ KADZIELA mgr inż. RAFAŁ KADZIELA mgr inż. MARCIN RYBSKI mgr inż. KATARZYNA GOSEK	podpis:	nr rys.: W07
opracowali:	mgr inż. KATARZYNA GOSEK	data:	SIERPIEŃ 2014