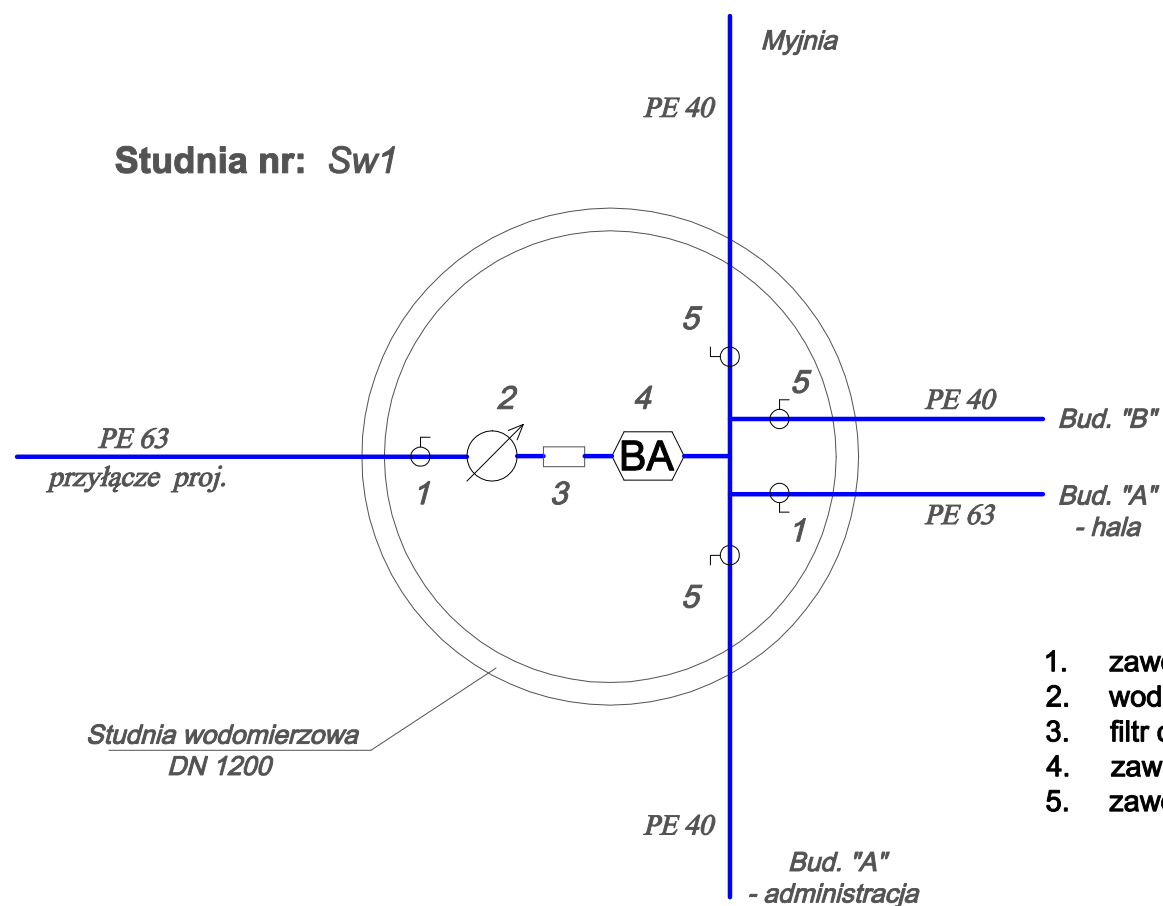
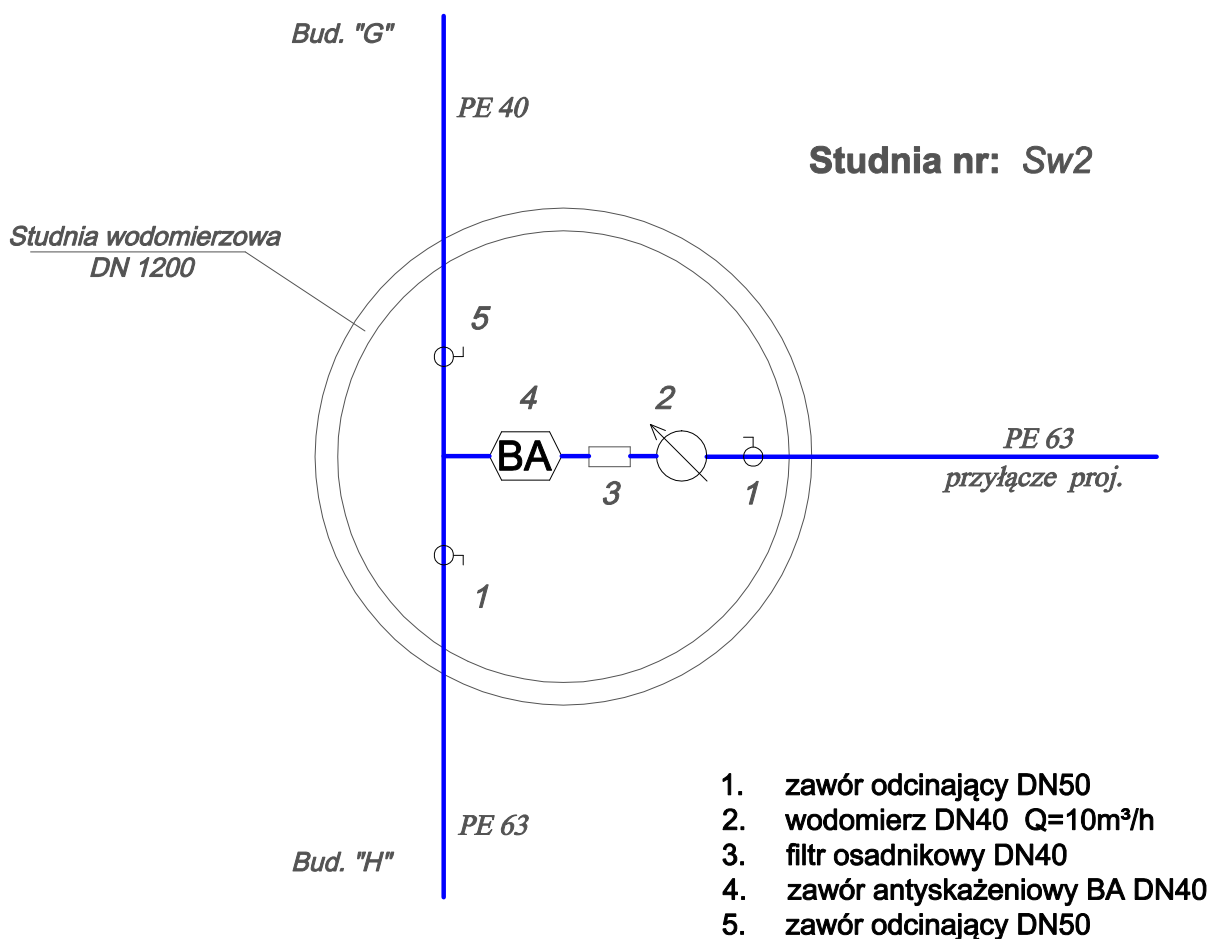


# Schematy studni wodociągowych

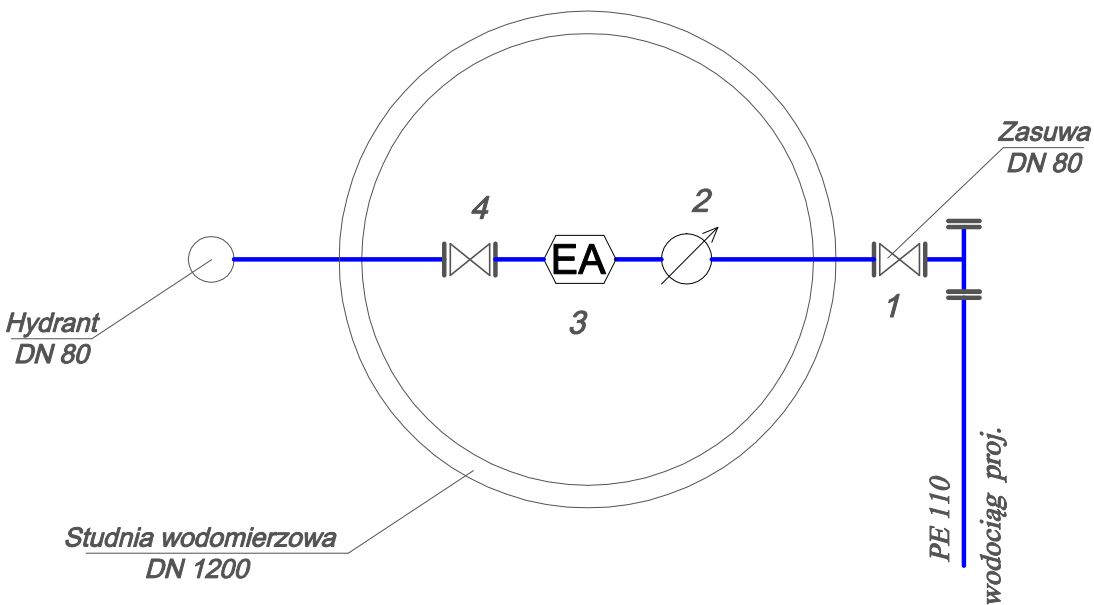


1. zawór odcinający DN50
2. wodomierz DN40  $Q=10\text{m}^3/\text{h}$
3. filtr osadnikowy DN40
4. zawór antyskażeniowy BA DN40
5. zawór odcinający DN50



1. zawór odcinający DN50
2. wodomierz DN40  $Q=10\text{m}^3/\text{h}$
3. filtr osadnikowy DN40
4. zawór antyskażeniowy BA DN40
5. zawór odcinający DN50

**Studnia nr: Sw3**



1. zasowa kołnierzowa DN80
2. wodomierz DN80  $Q=40\text{m}^3/\text{h}$
3. zawór antyskażeniowy EA DN80
4. zasowa kołnierzowa DN80

WDI OBSŁUGA INWESTYCJI SPÓŁKA Z O.O. Z SIEDZIBĄ W OSTROŁĘCE ul. Prosta 7, 07-410 Ostrołęka	Branża		Sanitarna		NR. RYS.  <b>14</b>
	Faza	P.W.	Skala		
	Data	maj 2017			
Investor	GMINA PISZ, ul. Gizewiusza 5, 12-200 Pisz				
Adres bud.	Pisz, ul. Tęczowa, dz. nr ewid. 1149/32, 1149/38, 1149/39 jedn. Ewidencyjna: 281603_4 PISZ – miasto obręb: 0001 PISZ				
Nazwa opracowania	PROJEKT WYKONAWCZY BUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEGO ZBIERANIA ODPADÓW KOMUNALNYCH W GMINIE PISZ				
Nazwa rysunku	SCHEMATY STUDNI WODOCIĄGOWYCH				
Projektant	inż. Maciej Białobrzewski Nr upr.bud. MAZ/ 0222/PWOS/07 specjalność: inst. sanitarne				