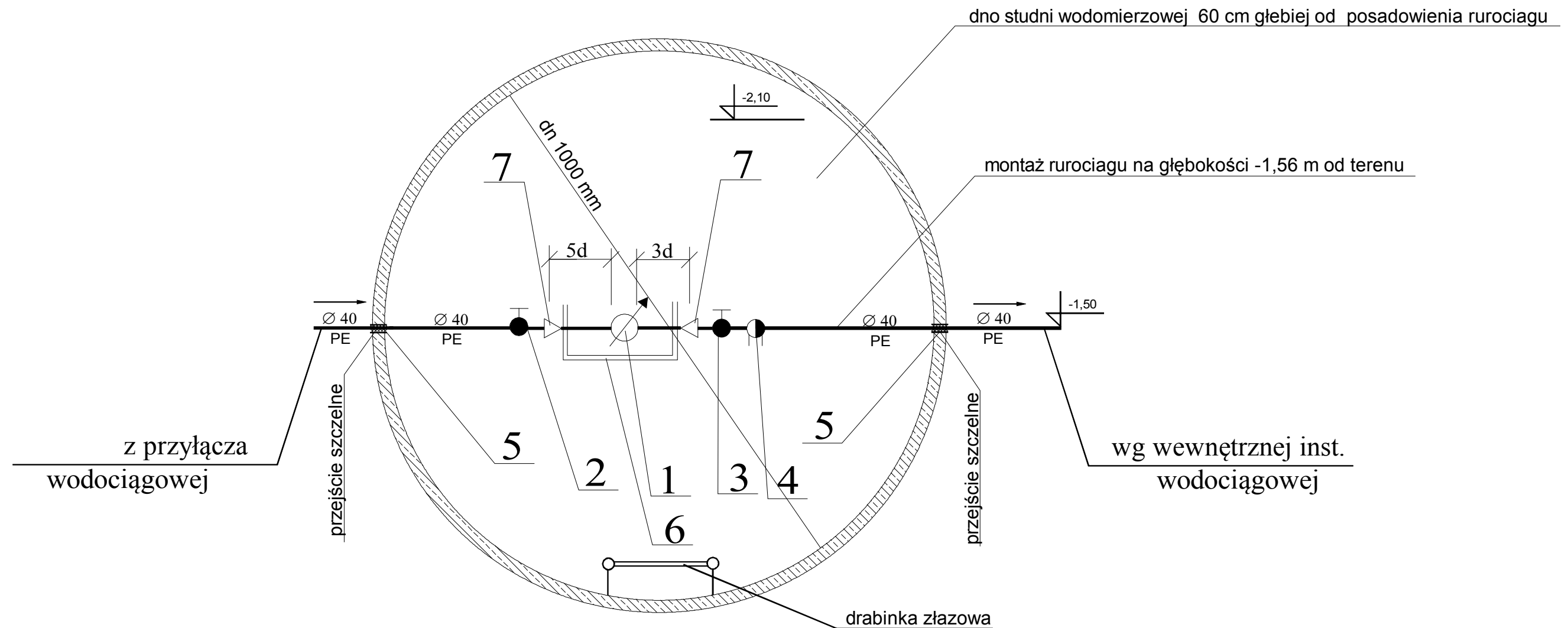


**studnia wodomierzowa budynek nr 1 i 3  
DN 1000 betonowa**



**OZNACZENIA:**

1. Wodomierz  $\varnothing 15$  mm rozstaw pod wodomierz  $L = 19$  cm z półrubunkami DN 20 dostawa po stronie RWIK
2. Zawór odcinający kulowy  $\varnothing 32$  mm
3. Zawór odcinający kulowy  $\varnothing 32$  mm
4. Zawór antyskażeniowy typu EA 251  $\varnothing 32$  mm dostawa po stronie Właściciela/ Zarządcy
5. Tuleje ochronne  $\varnothing 110$  mm
6. Konsola wodomierzowa
7. Redukcja Dn 32/20

<b>Jednostka projektowa:</b>		<b>Projektant:</b>			
<b>USŁUGI PROJEKTOWE - PAWEŁ SĄSIADEK</b> ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa tel. 663 490 639 NIP: 925-178-45-06 e-mail: uslugiprojektowe@wp.pl		mgr inż. Paweł Sąsiadek upr. nr LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych			
		<b>Asystent:</b>			
		mgr Dominik Sąsiadek			
		<b>Sprawdzający:</b>			
		mgr inż. Leszek Wielebski upr. nr 113/98/Lo w spec. instalacji i sieci sanitarnych			
Nazwa rys:	Schemat montażowy studzienki wodomierzowej PROJEKT WYKONAWCZY				
Obiekt:	Budowa sieci wodociągowej z przyłączami				
Adres:	ul. Seligera, Reymonta 76-020 Bobolice dz. nr ew. 184, 186, 210/5, 361/2, 355/4 obręb 0003 Bobolice jednostka ew. 320903_4 Bobolice - miasto				
Inwestor:	Regionalne Wodociągi i Kanalizacja spółka z o.o. ul. Ustronie Miejskie 1, 78-200 Białogard				
Data:	01.03.2021	Skala:		Nr rys:	<b>3.4. P.W.</b>