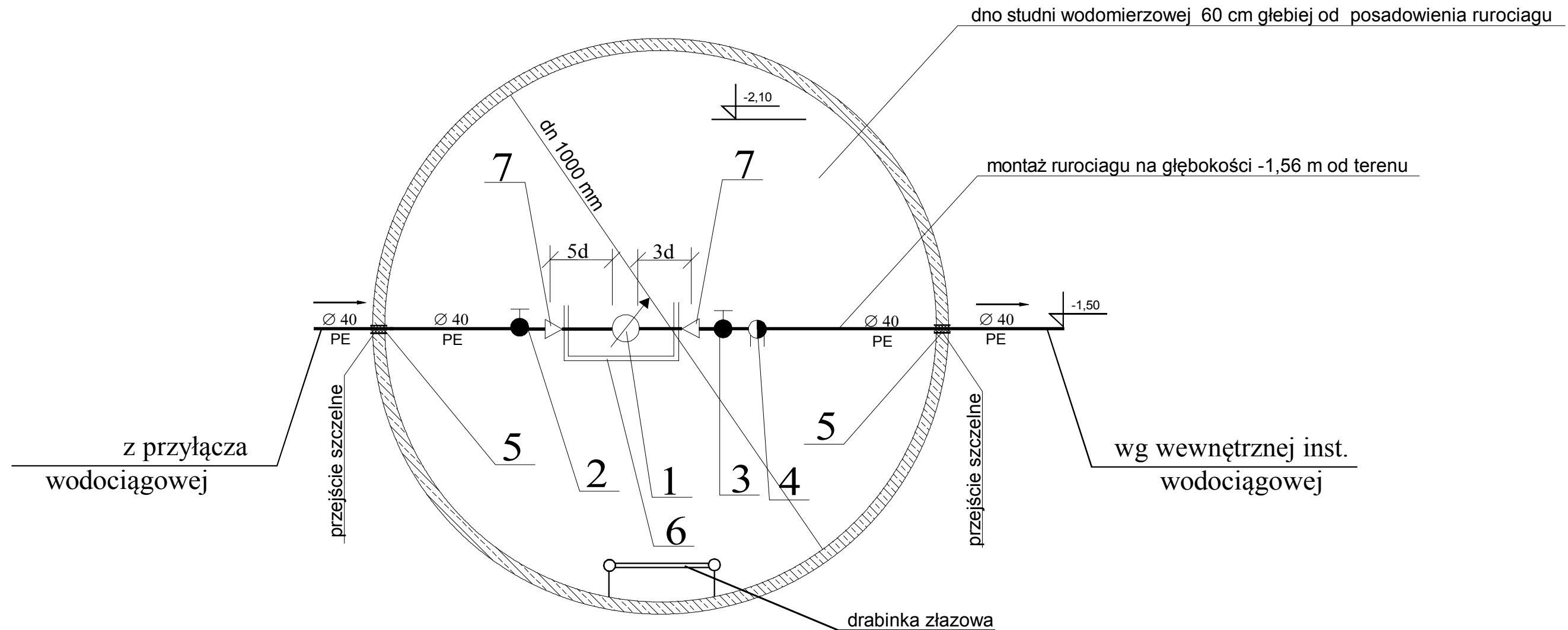


studnia wodomierzowa budynek nr 1 i 3
DN 1000 betonowa



OZNACZENIA:

1. Wodomierz $\varnothing 15$ mm rozstaw pod wodomierz $L = 19$ cm
z półśrubunkami 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

Jednostka projektowa:		Projektant:	
USŁUGI PROJEKTOWE - PAWEŁ SĄSIADEK ul. Ogrodowa 27, 67-400 Wschowa tel. 663 490 639 NIP: 925-178-45-06 e-mail: uslugiprojektowe@wp.pl		mgr inż. Paweł Sasiadek upr. nr LBS/0021/PWOS/10 w spec. instalacji i sieci sanitarnych	
		Asystent:	
		mgr Dominik Sasiadek	
		Sprawdzający:	
		mgr inż. Leszek Wielebski upr. nr 113/98/Lo w spec. instalacji i sieci sanitarnych	
Nazwa rys:	Schemat montażowy studzienki wodomierzowej PROJEKT TECHNICZNY		
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:	3.4. P.T.