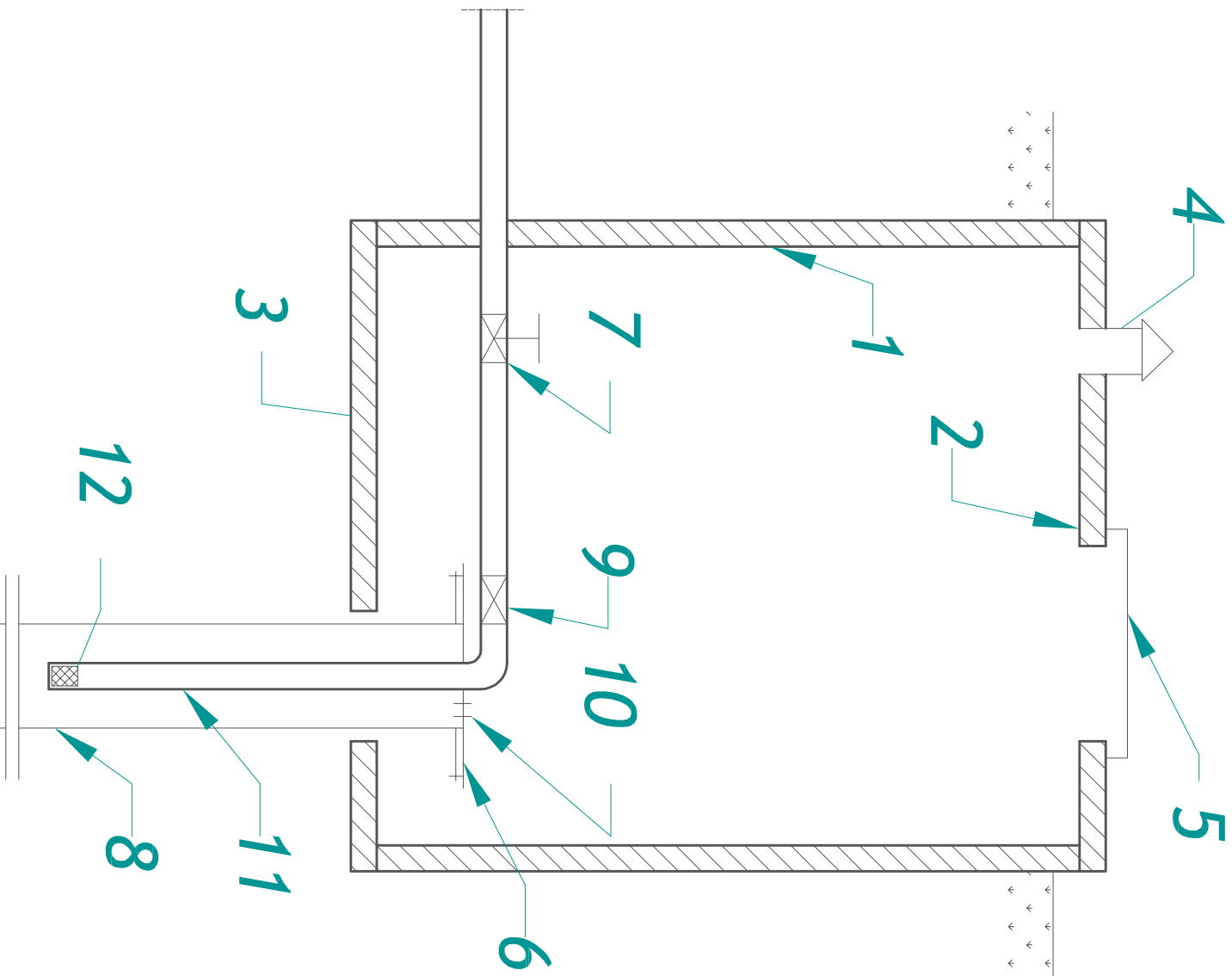


Schematyczny przekrój studni wierconych ujęcia wody - stan istniejący



- | | |
|---|---------------|
| 1. Ściana obudowy z kręgów betonowych Ø2000 | do likwidacji |
| 2. Płyta stropowa | do likwidacji |
| 3. Dno obudowy betonowe | do likwidacji |
| 4. Rura wywiewna | do likwidacji |
| 5. Właz żeliwny | do likwidacji |
| 6. Głowica | do likwidacji |
| 7. Zawór przelotowy | do likwidacji |
| 8. Rura nadfiltrowa Ø14" | |
| 9. Zawór zwrotny | do likwidacji |
| 10. Otwór do pomiaru lustra wody | do likwidacji |
| 11. Rurociąg tłoczny | do wymiany |
| 12. Podwodny agregat pompowy | do wymiany |
| 13. Część robocza filtra Ø325 mm | |

 San-System www.san-system.com.pl e-mail: biuro@san-system.com.pl					
<p>Wykonawca:</p> <p>SAN- SYSTEM</p> <p>ul. Mazurska 30A 19-400 Olecko</p>	<p>OBIEKT: Przebudowa studni głębinowych w ujęciu wody Podchoinki</p> <p>INWESTOR: Gmina Rajgród, ul. Warszawska 32, 19-206 Rajgród</p> <p>ADRES INWESTYCJI: obręb 01 Miasto Rajgród, dz. ew. 2435/1, 2435/2, 2435/3, 2435/4</p> <p>TEMAT: Schematyczny przekrój studni - stan istniejący</p>				b.s.
	Imię i Nazwisko		Nr uprawnień	Data	Podpis
	mgr inż. Karol Brodowski		WAM/0076/PDOS/04	30 września 2016r.	
	mgr inż. Mariusz Jurczyk		WAM/0091/PWOS/15	30 września 2016r.	
Branża sanitarna Projektant					
Branża sanitarna Sprawdzający					
Branża sanitarna Asystent projektanta	mgr inż. Karolina Górską-Dziątek				30 września 2016r.