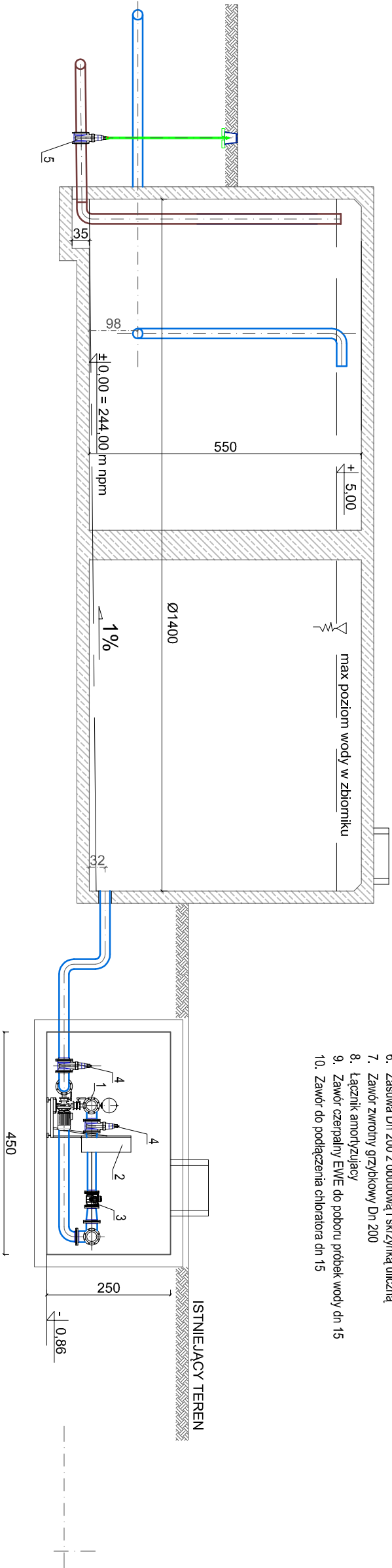



1. Zestaw hydroforowy Q=200 m³/h H = 25 m sł wody
2. Szafa sterownicza
3. Wodomierz MMVN 125 NKO Qn 200m³/h DN 125
4. Zasuwa Dn 200
5. Zasuwa Dn 150
6. Zasuwa Dn 200 z obudową i skrzynką uliczną
7. Zawór zwrotny grzybkowy Dn 200
8. Łącznik amortyzujący
9. Zawór czerpalny EWE do poboru próbek wody dn 15
10. Zawór do podłączenia chloratora dn 15



<div><div><div><div><div>PRACOWNIA PROJEKTOWA</div><div>mgr inż. Mirosław Łopato</div></div></div><div>77-100 BYTÓW ul. Jana Pawła II 7/3 tel. 602217314</div></div></div>			
Investor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.		skala 1:100
Lokalizacja	Sierakowice gm. Sierakowice		
Projekt	PROJEKT BUDOWLANY ZBIORNIKÓW WODY UZDATNIONEJ		październik 2014
Rysunek	Przekrój zbiornika i zestawu hydroforowego		
Bratnia sanitarna	Projektował: mgr inż. Mirosław Łopato 285/Gd/2002		Rys nr. S-2
	Sprawdził: mgr inż. Ryszard Lisiecki UAMW/8346243/87		