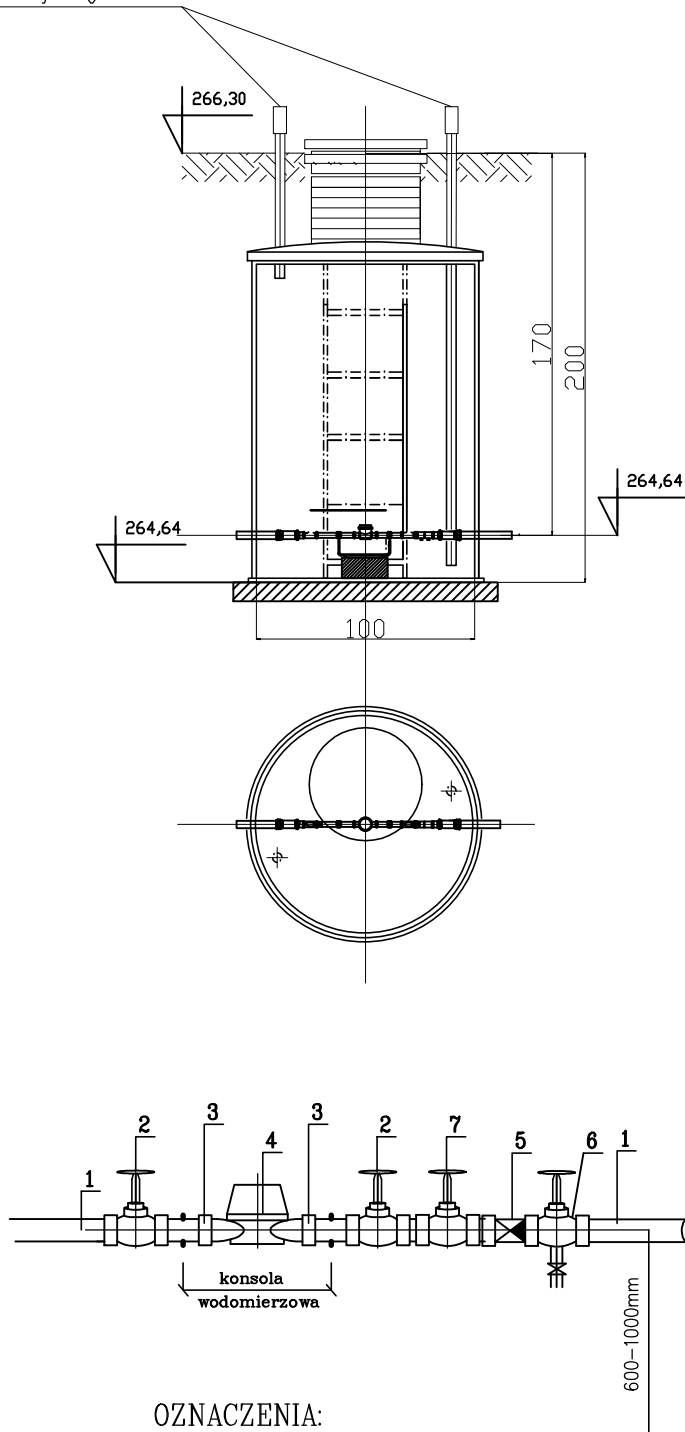


Wentylacja studni DN50



OZNACZENIA:

1. rura PE80 SDR-11, DN 32 mm
2. zawór przelotowy
3. łączniki mosiężne
4. wodomierz \varnothing 20 mm z odczytem radiowym
5. zawór zwrotny antyskazyeniowy - typ EA
6. zawór spustowy
7. reduktor ciśnienia

PROJEKT		BRANŻA		SANITARNA	
PROJEKT TECHNICZNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO I KANALIZACJI SANITARNEJ DZ.168/7 w miejscowosci Blisko Gmina Łososina Dolna		NAZWA RYSUNKU		SCHEMAT STUDNI WODOMEIRZOWEJ	
		INWESTOR		FAZA	
Nadleśnictwo Stary Sącz ul.Magazynowa 5 33-340 Stary Sącz		ZESPÓŁ		SKALA	
		GL. PROJEKTANT		1:100	
		SPRAWDZAJĄCY		PROJEKT BUDOWLANY	
WSPÓŁPRACA		DANE		DATA	
		mgr inż.Katarzyna Rutkowska-Błaszczak		04.2022	
		UPRAWNIENIA		JEDNOSTKA PROJEKTOWA	
		LOD/4407/PWBS/22		KR-Instal Katarzyna Rutkowska-Błaszczak	
		PODPIS		Promenysy 5 m 1 31-481 Kraków	
				telefon: 786 990 285	
				email: kontakt@kr-instal.com	
				3	