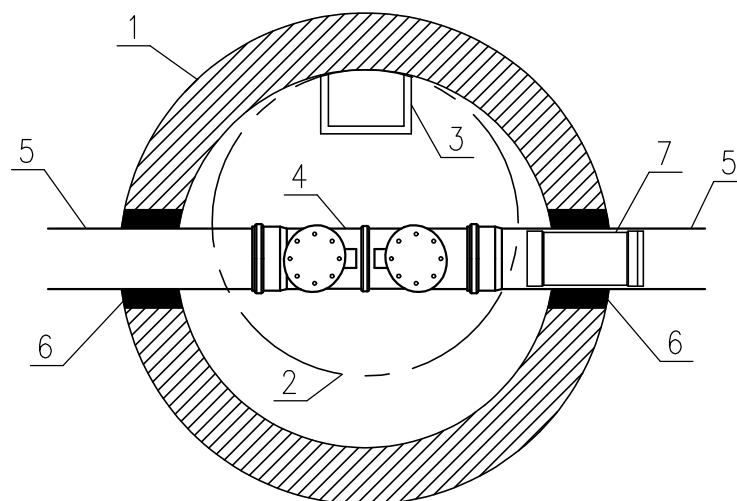
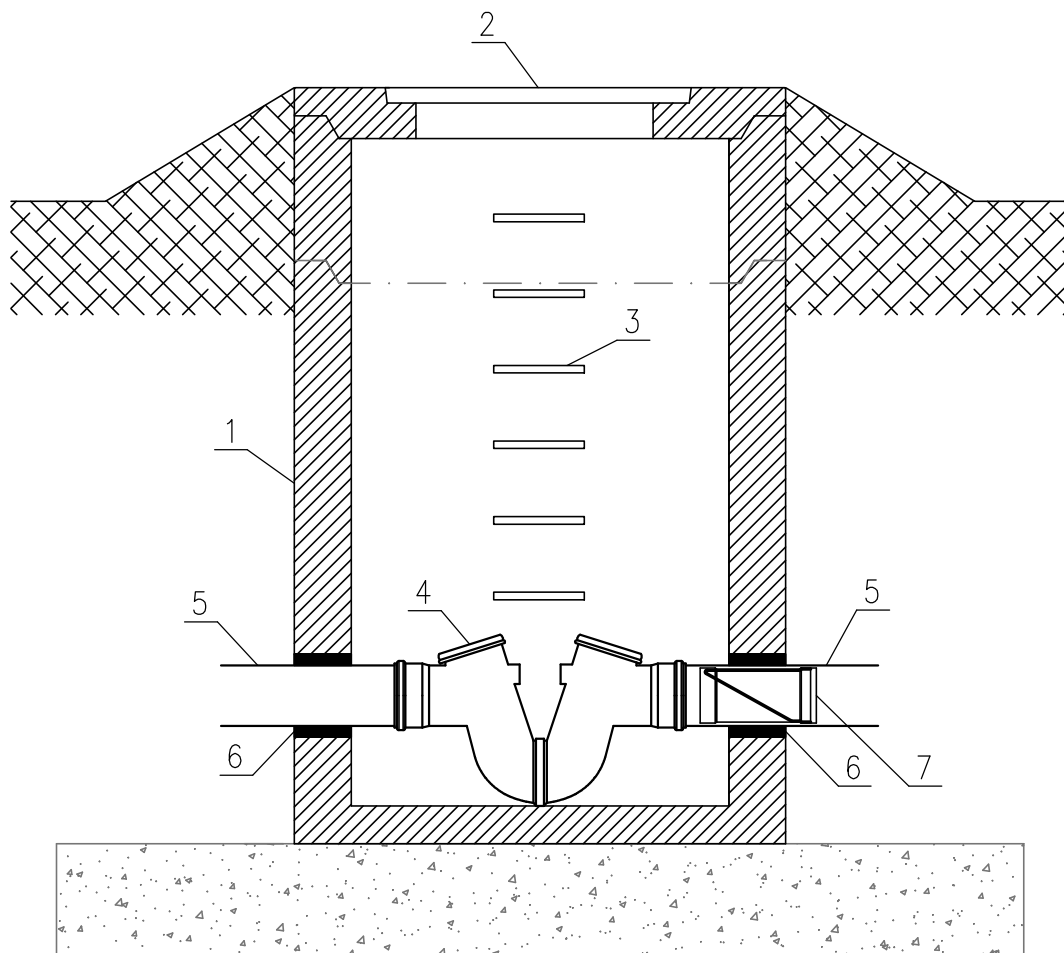


# Studzienka syfonowa – SS



- 1 – Studzienka syfonowa  $\varnothing 1000$
- 2 – Właz żeliwny
- 3 – Stopnie żlazowe
- 4 – Syfon do kanalizacji zewnętrznej DN160
- 5 – Rura PVC-U DN160
- 6 – Przejście szczelne
- 7 – Zawór zwrotny, typ "WaStop"

FIRMA: Zakład Usług Projektowych W. Kalamarz w Przeworsku					SKALA 1:50
TEMAT: Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Sanok i Stróże Wielkie					
TREŚĆ RYSUNKU: Studzienka syfonowa – SS					BRANŻA sanitarna
PROJEKTOWAŁ:	imię i nazwisko	specj.	nr upr.	podpis	
	mgr inż. Marek Kosior	sieci sanit.	12/98		NUMER RYSUNKU  7
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Janusz Mokrzycki	sieci sanit.	PDK/0032/ POOS/04		
OPRACOWAŁA:	mgr inż. Aleksandra Pilot	sieci sanit.	-		STADIUM PR
	mgr inż. Grzegorz Kordas	sieci sanit.	-		
UMOWA		DATA			
		08-2022			