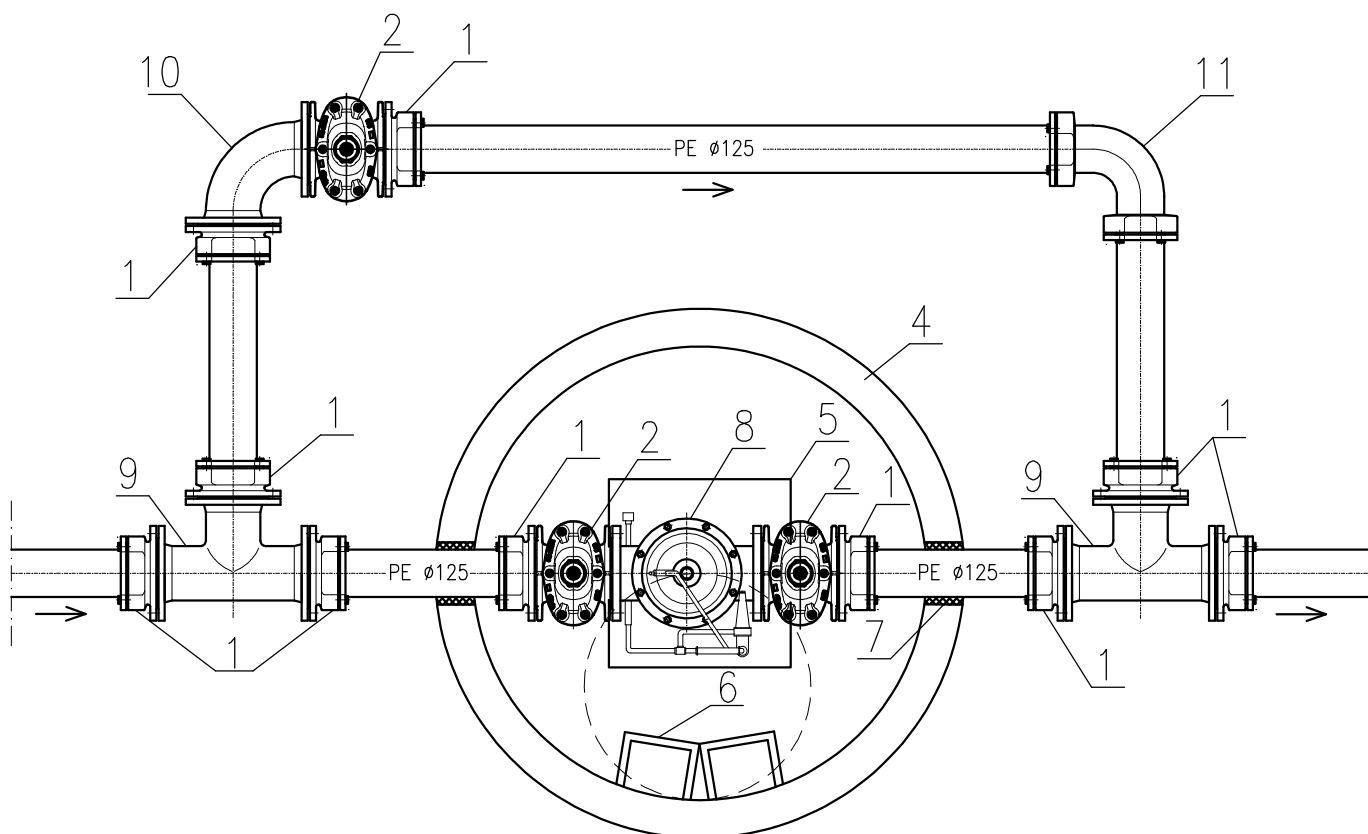


# Studnia redukcyjna SR



- 1 – Kołnierz połączeniowy żeliwny do rur PE DN125
- 2 – Zasuwa miękkouszczelniona kołnierzowa DN125
- 4 – Studnia betonowa  $\varnothing 1200$  h=1,75m z włazem żeliwnym
- 5 – Fundament betonowy
- 6 – Stopnie żłazowe
- 7 – Przejście szczelne
- 8 – Reduktor ciśnienia z kontrolą ciśnienia wejściowego oraz z zabezpieczeniem przed przepływem zwrotnym DN125
- 9 – Trójnik kołnierzowy żeliwny DN125
- 10 – Łuk kołnierzowy 90° DN125
- 11 – Łuk 90° do rur PE DN100

FIRMA: Zakład Usług Projektowych W. Kalamarz w Przeworsku					
TEMAT: Budowa sieci wodociągowej oraz kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami w miejscowości Sanok i Stróże Wielkie					
TREŚĆ RYSUNKU: Studnia redukcyjna SR					SKALA 1:20
PROJEKTOWAŁ	imię i nazwisko	specj.	nr upr.	podpis	BRANŻA sanitarna
	mgr inż. Marek Kosior	sieci sanit.	12/98		NUMER RYSUNKU  