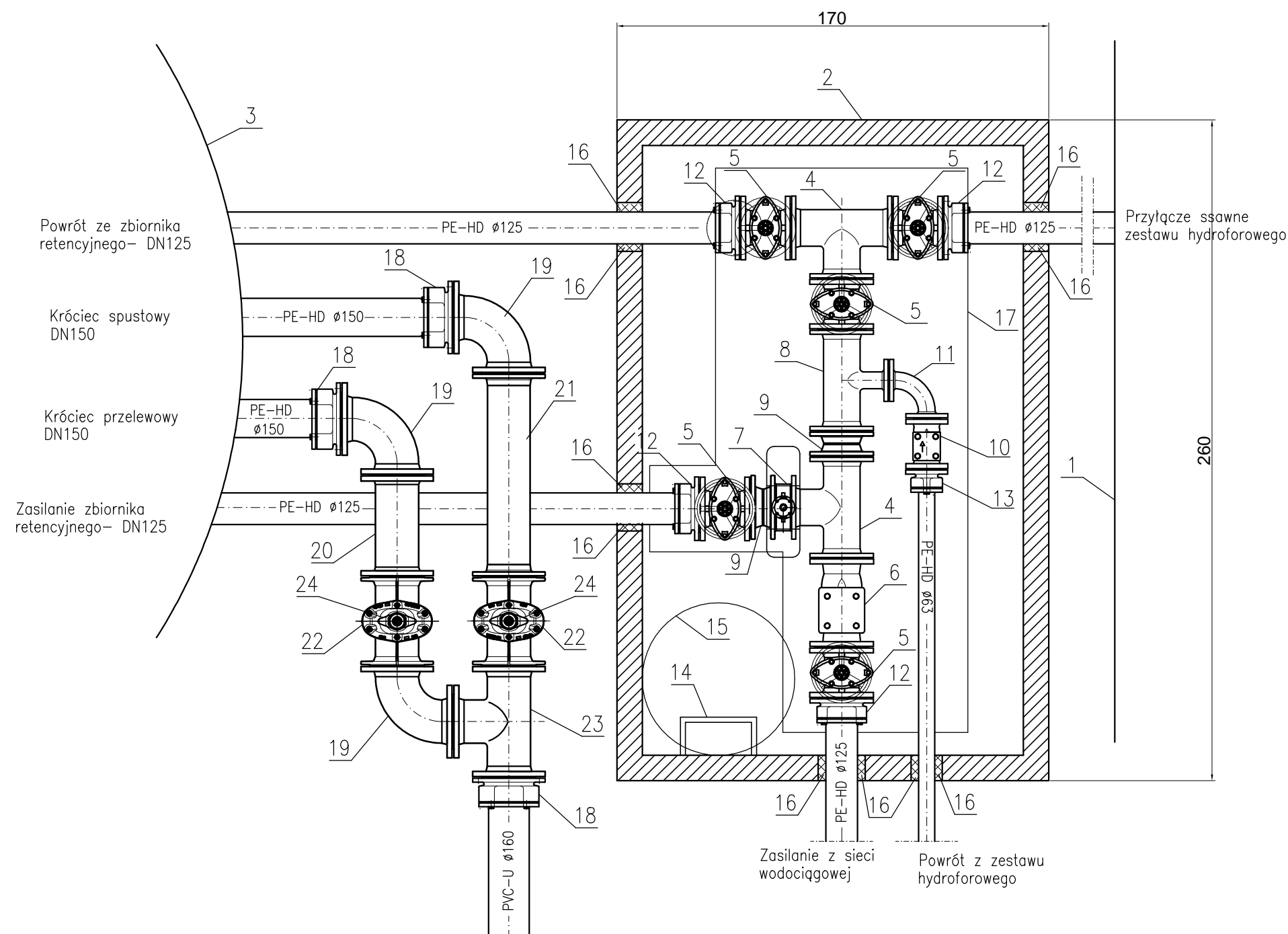


Komora zasuw KZ z węzłem spustowo-przelewowym



Odprowadzenie wody ze spustu
i przelewu do studzienki odparowującej Sp2

LEGENDA:

- 1 – Budynek hydroforni H
- 2 – Komora zasuw 2,4x1,6m
- 3 – Zbiornik retencyjny
- 4 – Trójnik kołnierzowy DN125
- 5 – Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniająca równoprzelotowa DN125
- 6 – Zawór zwrotny DN125
- 7 – przepustnica międzykołnierzowa z napędem elektrycznym DN125
- 8 – Trójnik kołnierzowy DN125/50
- 9 – Króciec dwukołnierzowy DN125 L=100
- 10 – Zawór zwrotny DN50
- 11 – Łuk kołnierzowy DN50 kąt 90
- 12 – Kołnierz połączeniowy żeliwny do rur PE; DN125
- 13 – Kołnierz połączeniowy żeliwny do rur PE; DN50
- 14 – Drabinka
- 15 – Właz żeliwny
- 16 – Uszczelka gumowa
- 17 – Fundament
- 18 – Kołnierz połączeniowy żeliwny do rur PE i PVC; DN150
- 19 – Łuk kołnierzowy DN150 kąt 90
- 20 – Króciec dwukołnierzowy DN150 L 400
- 21 – Króciec dwukołnierzowy DN150 L 800
- 22 – Zasuwa kołnierzowa miękkouszczelniająca równoprzelotowa DN150
- 23 – Trójnik kołnierzowy DN150/150
- 24 – obudowa do zasuw

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					BRANŻA sanitarna	
TREŚĆ RYSUNKU: Komora zasuw KZ z węzłem spustowo-przelewowym					NUMER RYSUNKU 6	
PROJEKTOWAŁ	imię i nazwisko	specj.	nr upr.	podpis		
	mgr inż. Marek Kosior	sieci sanit.	12/98			
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Janusz Mokrzycki	sieci sanit.	PDK/0032/ POOS/04			
OPRACOWALI	mgr inż. Aleksandra Pilot	sieci sanit.	-			
	mgr inż. Grzegorz Kordas	sieci sanit.	-			
UMOWA	DATA	08-2022	STADIUM	PB		