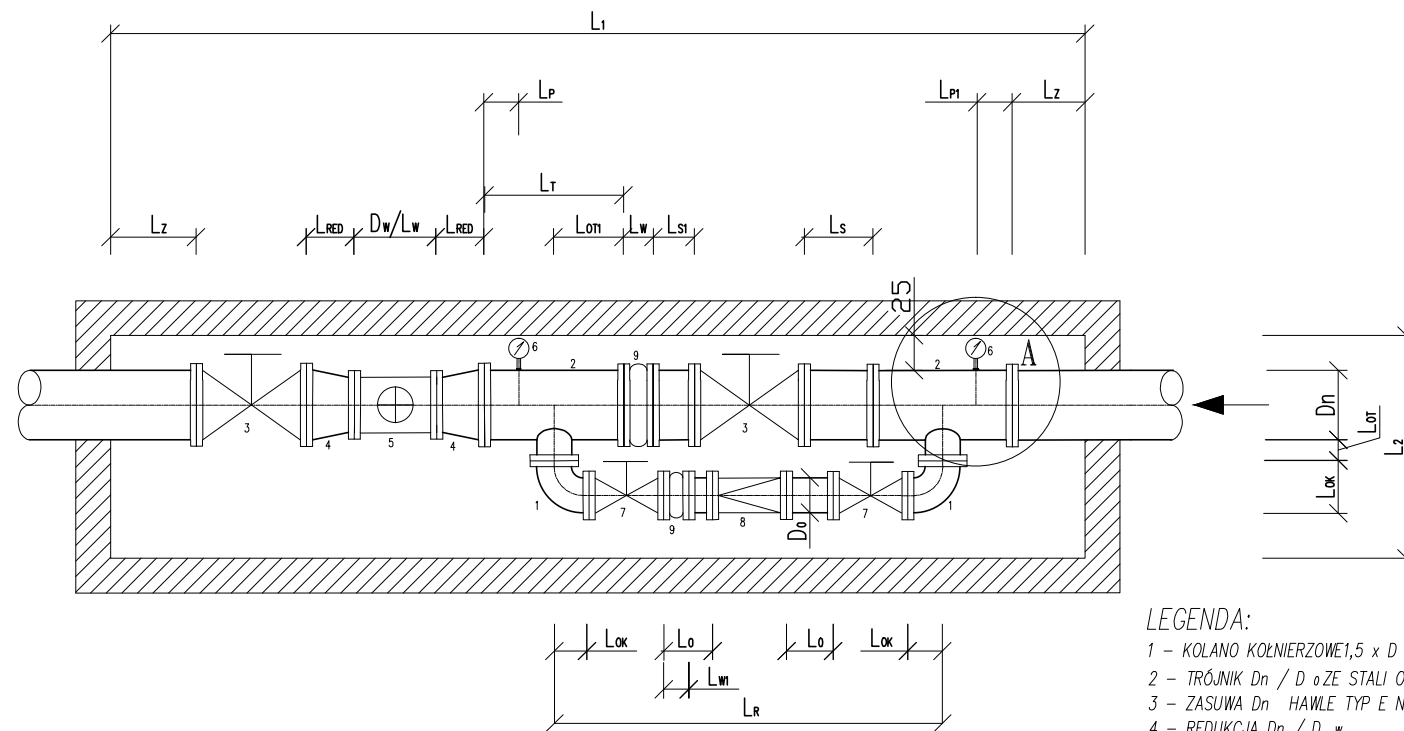
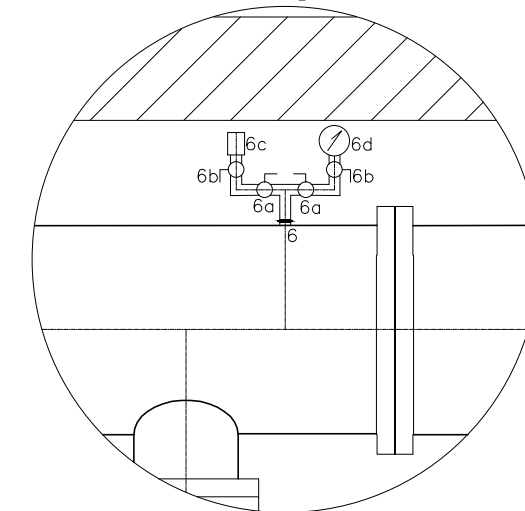


RZUT KOMORY REDUKCJI CIŚNIENIA  
(część instalacyjna)



szczegóły A



LEGENDA:

- 1 - KOLANO KOZIERZOWE1,5 x D o ZE STALI OCYNKOWANE OGNIOWO
- 2 - TRÓJNIK Dn / D o ZE STALI OCYNKOWANE OGNIOWO
- 3 - ZASUWA Dn HAWLE TYP E NR 4700
- 4 - REDUKCJA Dn / D w
- 5 - PRZEPŁYWONIERZ D w FIRMY DANFOSS MAG 5000 + MAG 3100
- 6 - UKŁAD POMIARU CIŚNIENIA (PRZETWORNIK + MANOMETR)
  - 6a - ZAWÓR KULOWY 1/2"
  - 6b - ZAWÓR MANOMETROWY
  - 6c - PRZETWORNIK CIŚNIENIA FIRMY DANFOSS MBS 3000 NR 1120-1 ABO4
  - 6d - MANOMETR TARCZOWY 0 - 1,0 MPa
- 7 - ZASUWA D o HAWLE TYP E NR 4700
- 8 - REDUKTOR CIŚNIENIA D o FIRMY DANFOSS TYP C 101
- 9 - ŁĄCZNIK WYRÓWNAWCZY FIRMY DANFOSS TYP ZKB

NUMER WĘZŁA/ NUMER KOMORY	PRZEPŁYW Z PROGRAMU OGÓLNEGO [M /h]	ODLEGŁOŚCI NA MAGISTRALI								TRÓJNIK			UKŁAD REDUKCJI CIŚNIENIA						WYMIAR KOMORY	
		D <sub>n</sub> [mm]	L <sub>P</sub> [mm]	L <sub>RED</sub> [mm]	D <sub>W</sub> /L <sub>W</sub> [mm]	L <sub>Z</sub> [mm]	L <sub>W</sub> [mm]	L <sub>S</sub> [mm]	L <sub>SI</sub> [mm]	L <sub>OT</sub> [mm]	L <sub>OTI</sub> [mm]	L <sub>T</sub> [mm]	D <sub>O</sub> [mm]	L <sub>OK</sub> [mm]	L <sub>O</sub> [mm]	L <sub>WI</sub> [mm]	L <sub>R</sub> [mm]	L <sub>1</sub> [mm]	L <sub>2</sub> [mm]	
1	12,00	150	200	150	100/310	625	180	200	140	150	160	320	80	120	80	130	1190	3800	1600	

NR DT	Branża: sanitarna	Stadium: P. B.	SKALA b/s	RYS. NR 4
OBIEKT: Rzut komory redukcji ciśnienia				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPR.	PODPIS	
PROJEKTOWAŁ	inż. D. Wasilewski	LOM-44		
	mgr inż. Jacek Frąckiewicz			