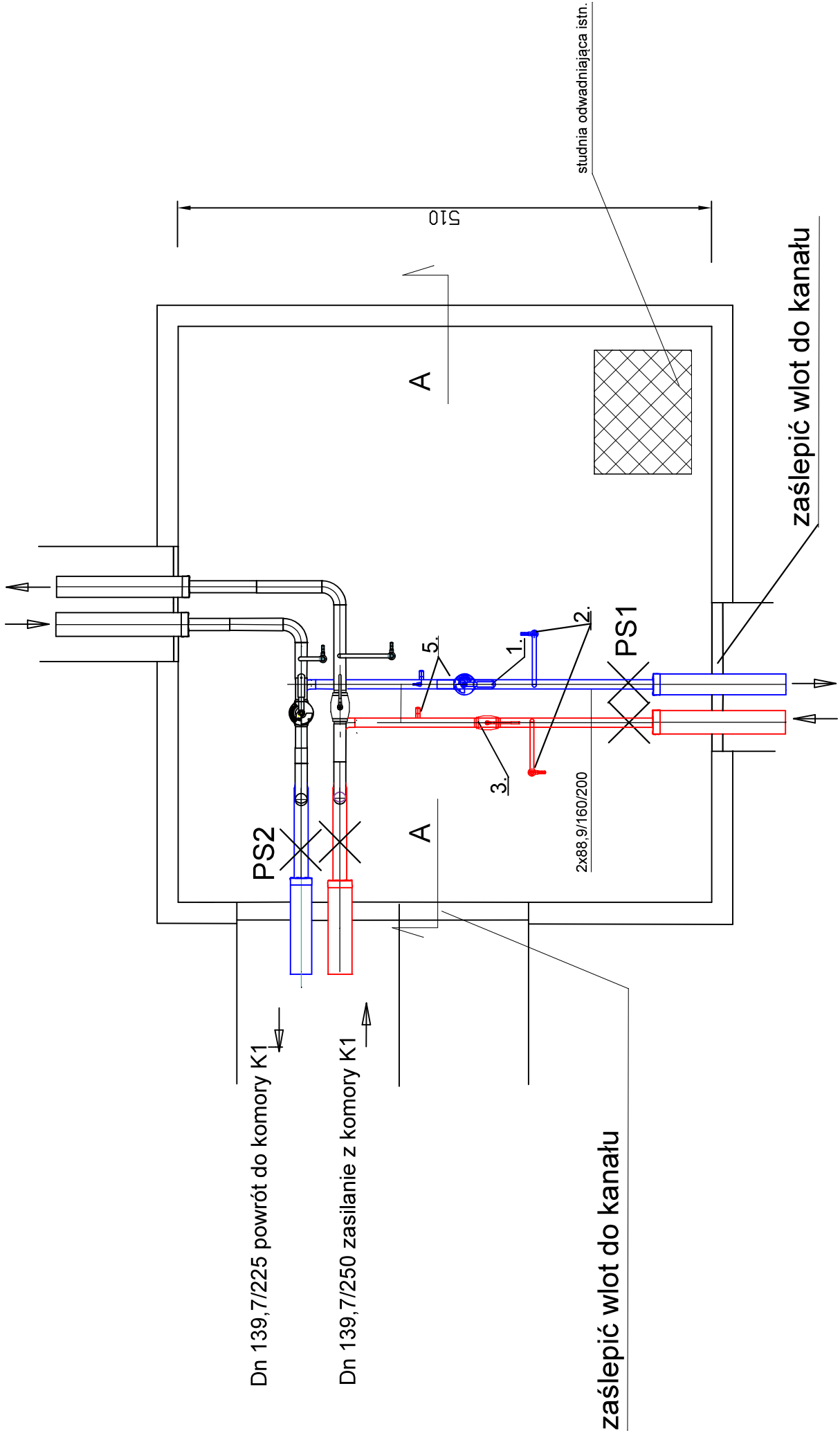


Zmodernizowane przyłącze ciepne do obiektu C3 2xdn 114,3/225/200



Przebudowywane przyłącze ciepne do komory K 4 2xdn 88,9/160/225

- 1. zawór kulowy spawalny dn 80 PN 25 VEXVE OY
- 2. zawór kulowy spawalny dn 20 PN 25 VEXVE OY odpowietrzenie
- 3. zawór regulacyjny spawalny dn 80 PN 25 VEXVE OY (istniejący na rurze "kondensatu")
- 5. zawór kulowy odwadniający spawalny dn 25 PN 25 VEXVE OY

550

Z.I.T.C. INNOPEC SP. Z O.O. 81-602 GDYNIA ul CHWARZNIENIŃSKA 136-138				
Stadium	P.W.	Branża	INSTAL. SANITARNE	
Obiekt	Rzut komory K3			
Treść Opracowania	Modernizacja przyłącza ciepłego z komory K1 do komory K3 obiektu C23 i symulatora na terenie stacji Gdynia Cisowa Postojowa			
Projekt	MGR INŻ MICHAŁ KOWA UPR. NR 2308/GD/86		Nr rys.	
Sprawdził	MGR INŻ GRZEGORZ ZYCH UPR NR 4130/GD/89		6	