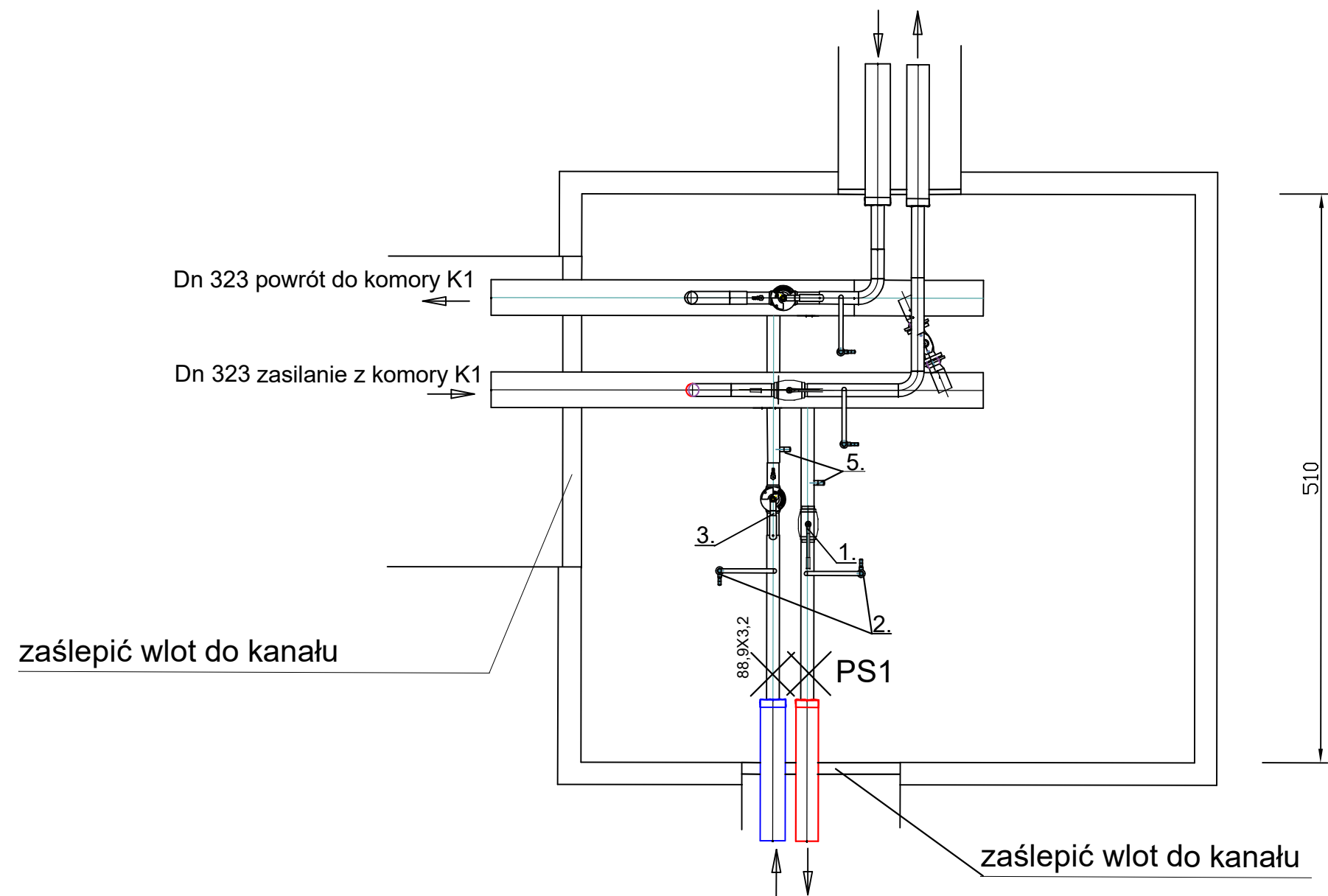


Zmodernizowane przyłącze ciepne do obiektu C3 2xdn 114,3/225/200



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

Z.I.T.C. INNOPEC SP. Z O.O. 81-338 GDYNIA UL CHRZANOWSKIEGO 3-5		
Stadium	P.W.	Branża INSTAL. SANITARNE
Obiekt	Rzut komory K3	
Treść Opracowania	Modernizacja przyłącza ciepłego z komory K3 do komory K4 obiektu A16 i A 17 na terenie stacji Gdynia Cisowa Postojowa	
Projekt.	MGR INŻ MICHAŁ KOWA UPR. NR.2308/GD/86	Nr rys. 8
Sprawdził	MGR INŻ GRZEGORZ ZYCH UPR NR 4130/GD/89	