

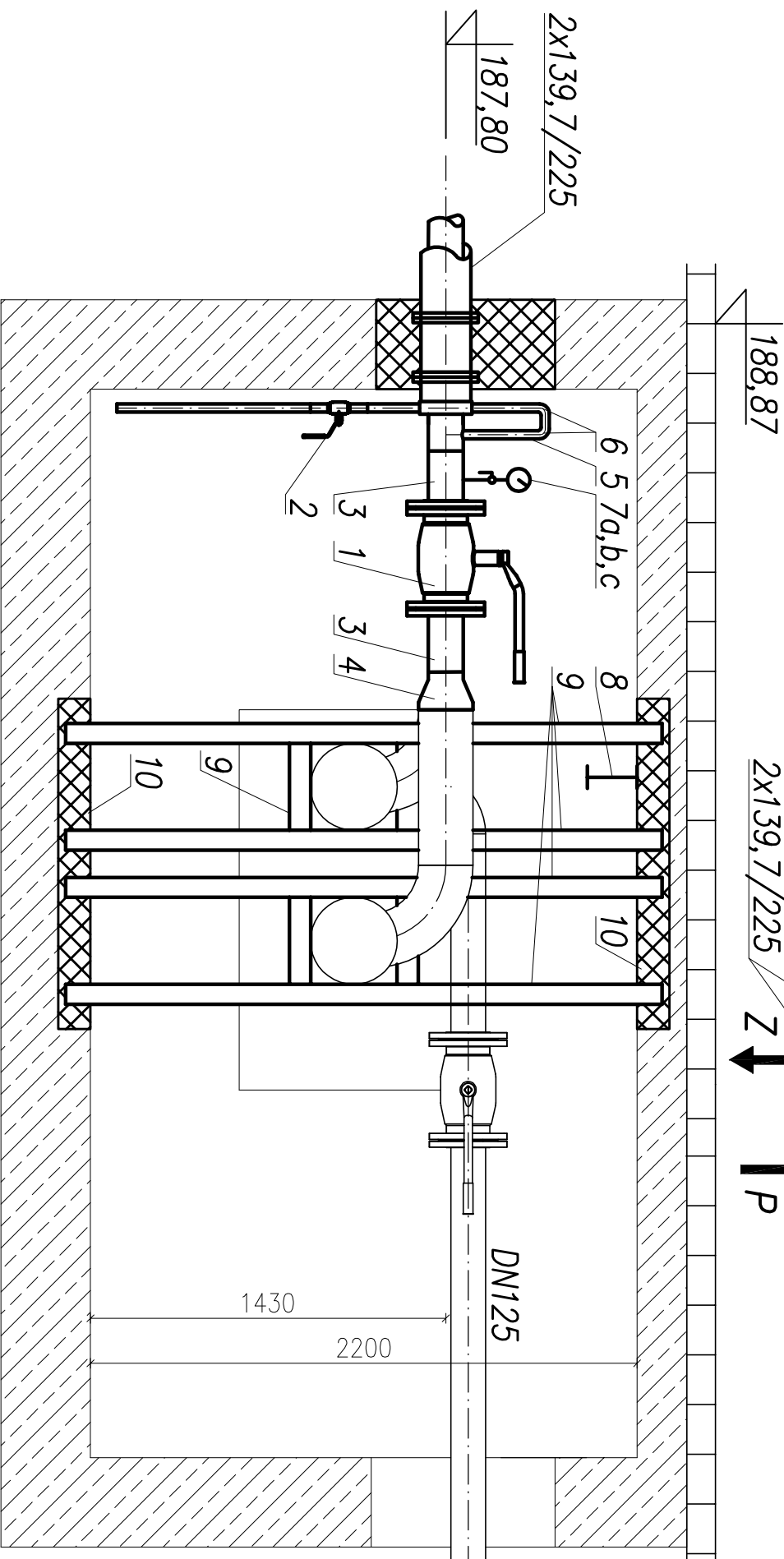
Przemurówka z cegły pełnej
gr. 36cm ołtykowana dwustronnie
i zabezpieczona abizolem

2x139,7/225

Z

P

A



UWAGA:
W komorze wykonać wymianę elementów istniejącego punktu
stałego oraz podcigu zgodnie z punktem 3.3 opisu
technicznego zawartego w dokumentacji.

UWAGA:
Przewody alarmowe zamknąć w zakończeniach term. 225 mm
Potężenie sieci preizolowanej z rurociągami tradycyjnymi
należy zaizolować wełną mineralną w płaszczu z blachy ocynk.

Zestawienie materiałów

- 1 – Zawór kulowy odcinający kotłowny DN125 – 2 szt.
- 2 – Zawór kulowy odcinający do wspawania DN25 – 2 szt.
- 3 – Rura stalowa ze szwem 139,7x3,6 mm – 1,0 m
- 4 – Redukcja stalowa 219,1/139,7 mm – 2 szt.
- 5 – Rura stalowa ze szwem 33,7x2,6 mm – 6,0 m
- 6 – Kolano hamburskie 33,7x2,6 mm 90st. – 4 szt.
- 7a – Manometr zegarowy M100 (0 – 1,6 MPa) – 2 szt.
- 7b – Kurek manometryczny – 2 szt.
- 7c – Rurka manometryczna – 2 szt.
- 8 – Dwuteownik IPN200 – 4,5 m
- 9 – Geownik C200 – 11,5 m
- 10 – Izolacja z wełny mineralnej – 20,0 m
w płaszczu z blachy ocynkowanej

INWESTOR:	Zakład Energetyki Ciepłej Spółka z o.o. w Pabianicach 95-200 Pabianice, ul. św. Rocha 8		
TEMAT INWESTYCJI:	Przebudowa sieci ciepłowniczej od komory K-8A3 do komory K-8A3/2 w Pabianicach	SKALA:	1:25
TREŚĆ RYSUNKU:	DYSPOZYCJA RUROCIĄGÓW W KOMORZE K-8A3	NR RYSUNKU:	6
IMIĘ I NAZWISKO:	NR UPRAWNIENI:	DATA:	PODPIS:
PROJEKTOWAŁ:	R. Łuczak	LOD/0603/	05.2017
SPRAWDZIŁ:	P. Bobrowski	PMOS/06	05.2017
OPRACOWAŁ:	P. Wyreński	POOS/07	05.2017
OPRACOWAŁ:	M. Studziński	-----	05.2017