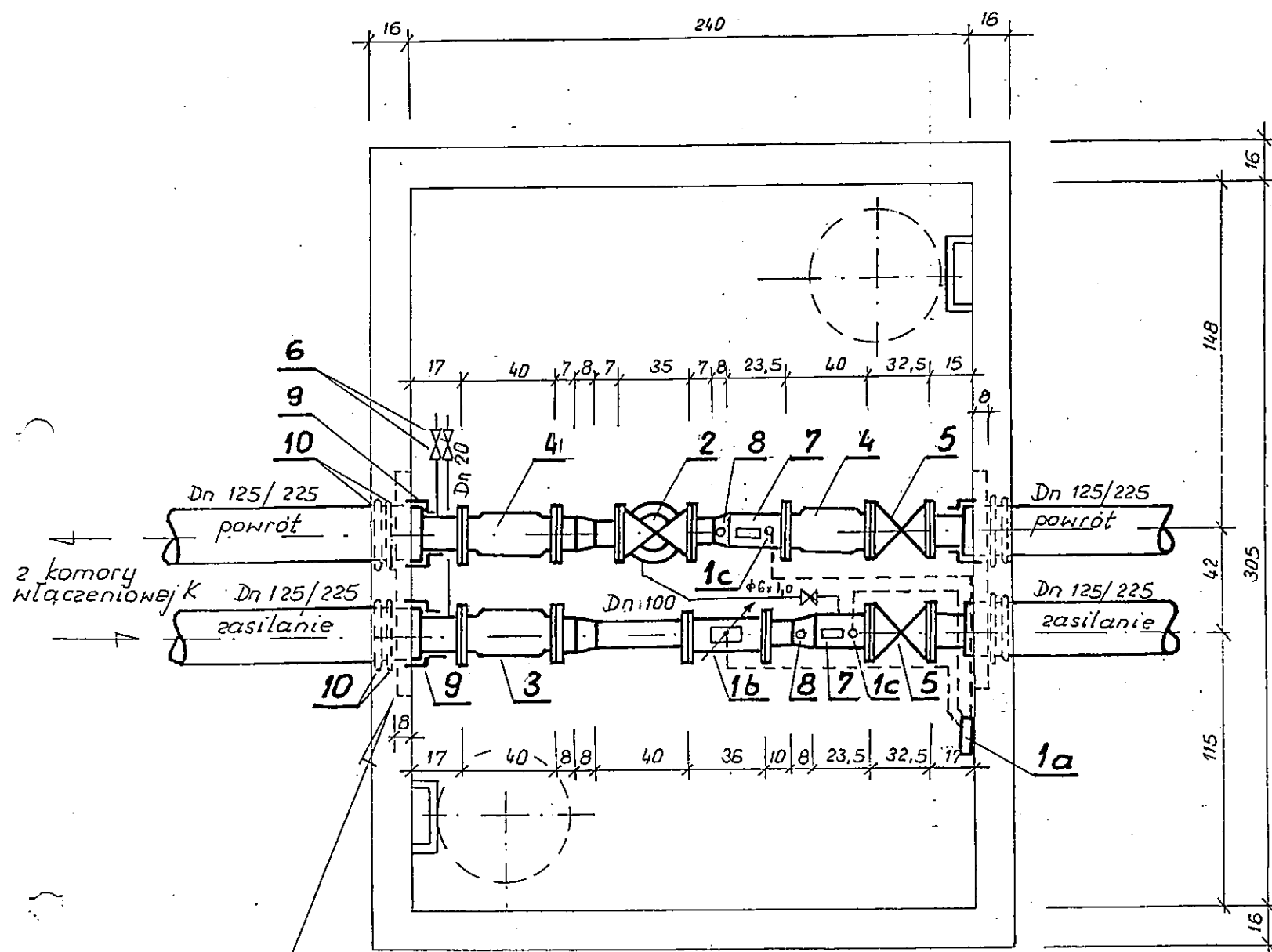


Rzut komory



Po obu stronach w ścianach komory wokół rur wykonać wnęki o głębokości 8cm

Uwagi:

- 1° Wysokość komory h wynosi 2,08 m
- 2° Rurociągi wraz z układem pomiarowo-regulacyjnym montować na wysokości 1,35 m nad dnem komory.
- 3° Urządzenie zliczające licznika ciepła (poz. 1a) montować na wysokości $\sim 1,5$ m nad dnem komory

Legenda:

- 1a - urządzenie zliczające licznika ciepła
- 1b - ultradźwiękowy przetwornik przepływu licznika ciepła Dn100
- 1c - czujnik temperatury licznika ciepła
- 2 - regulator różnicy ciśnień i przepływu bezpośredniego działania ZSN 92 Dn100
- 3 - filtr siatkowy kotłownicowy z wkładem magnetycznym Dn 125
- 4 - filtr siatkowy kotłownicowy Dn 125
- 5 - zawór kulowy ^{spawany} kotłownicowy Dn 125
- 6 - zawór kulowy spawany Dn 20 (spusty)
- 7 - manometr tarczowy M160-R wraz z kurkiem manometrycznym fig. 528 i rurką syfonową
- 8 - termometr przemysłowy G 3/4" wraz z tuleją termokurceliwą
- 9 - end-cap dla rur preizolowanych Dn 125/225
- 10 - pierścień gumowy uszczelniający dla rur preizol. Dn 125/225

Uwaga:

Szczegółową charakterystykę powyższych urządzeń i materiałów podano w „Zestawieniu Materiałów opisu technicznego - punkt 5. poz. III”

| Biuro Handlowe „PREMI” Eugeniusz Majerczak 42-504 Będzin, ul. Świerczewskiego 115 | | | |
|--|---|-----------|-----------------------------|
| Inwestor | Komenda Wojewódzka Policji w Katowicach Katowice ul. Lompy 19 | Data | 01.2005 |
| Zadanie | Przebudowa węzłów i sieci ciepłej na terenie OPP KWP w Katowicach ul. Koszarowa 17 | Faza | PW |
| Obiekt | Przebudowa sieci ciepłej | Skala | 1:25 |
| Rysunek | Komora pomiarowa Kp | Nr rys. | 12- |
| Projektował | mgr inż. Andrzej Kondrat | Sprawdził | mgr inż. Edward Krzesłowski |