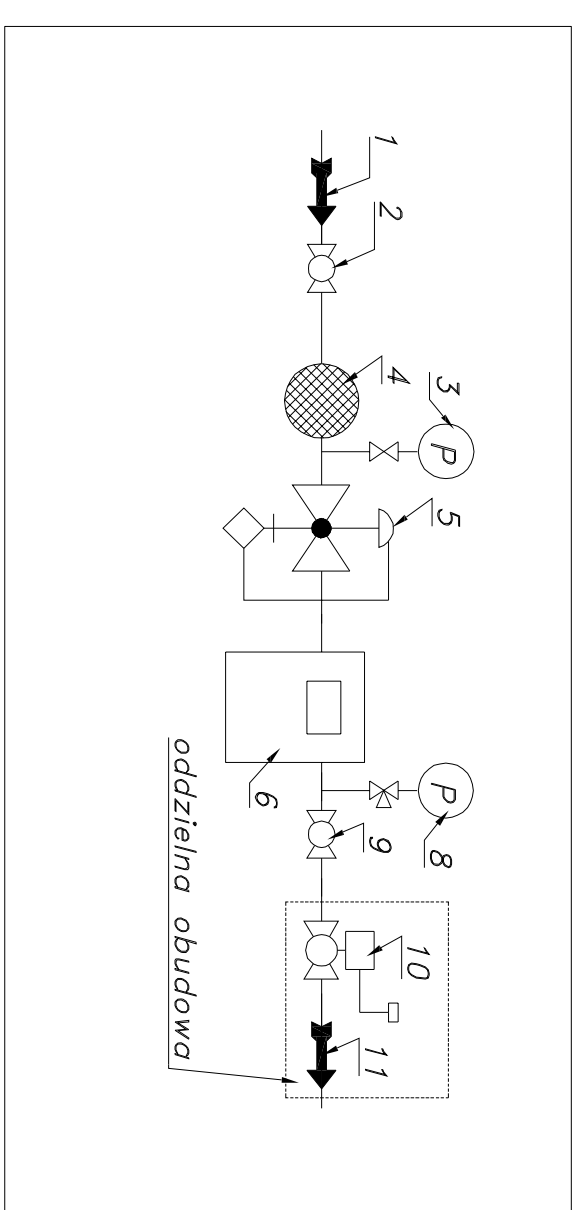


1:1C

SCHEMAT INSTALACJI PUNKTU REDUKCYJNO-POMIAROWEGO



- 1 – Podejście kolanowe stalowe DN32 z przejściem sto/PE
- 2 – Kurek główny – zawór kulowy sterowany Dn15,
- 3 – Manometr 0,6 MPa z kurkiem manometrycznym,
- 4 – Filtr gazu FGB-15/K lub równoważny,
- 5 – Reduktor średniego ciśnienia, ciśnienie wlotowe: $P_e = 0,01 \pm 0,5$ MPa, ciśnienie wylotowe: $2,0 \pm 0,2$ kPa,
- 6 – Gazomierz mechaniczny G6,
- 7 – Skrzynka gazowa – metalowa obudowa, rama nośna ze stalowych profilowanych prostokątnych, blachy osłonowe lub stalowe fosforanowane, malowane lakierem proszkowym, drzwi z uchwytem na kłódke, wykonanie nastienne,
- 8 – Manometr 6 [kPa] z kurkiem trójkątowym,
- 9 – zawór kulowy gwintowany DN32,
- 10 – zawór odcinający kłopoty do współpracy z detektorami gazu, wydzielający elektromagnetyczne DN50 o średnicy przeciwkohermetyzacji DN32,
- 11 – Rura wyjściowa do instalacji gazowej Dn 32 stali czarna.

[illegible]