

**PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY GAZU Z GAZOMIERZEM MIECHOWYM G25**

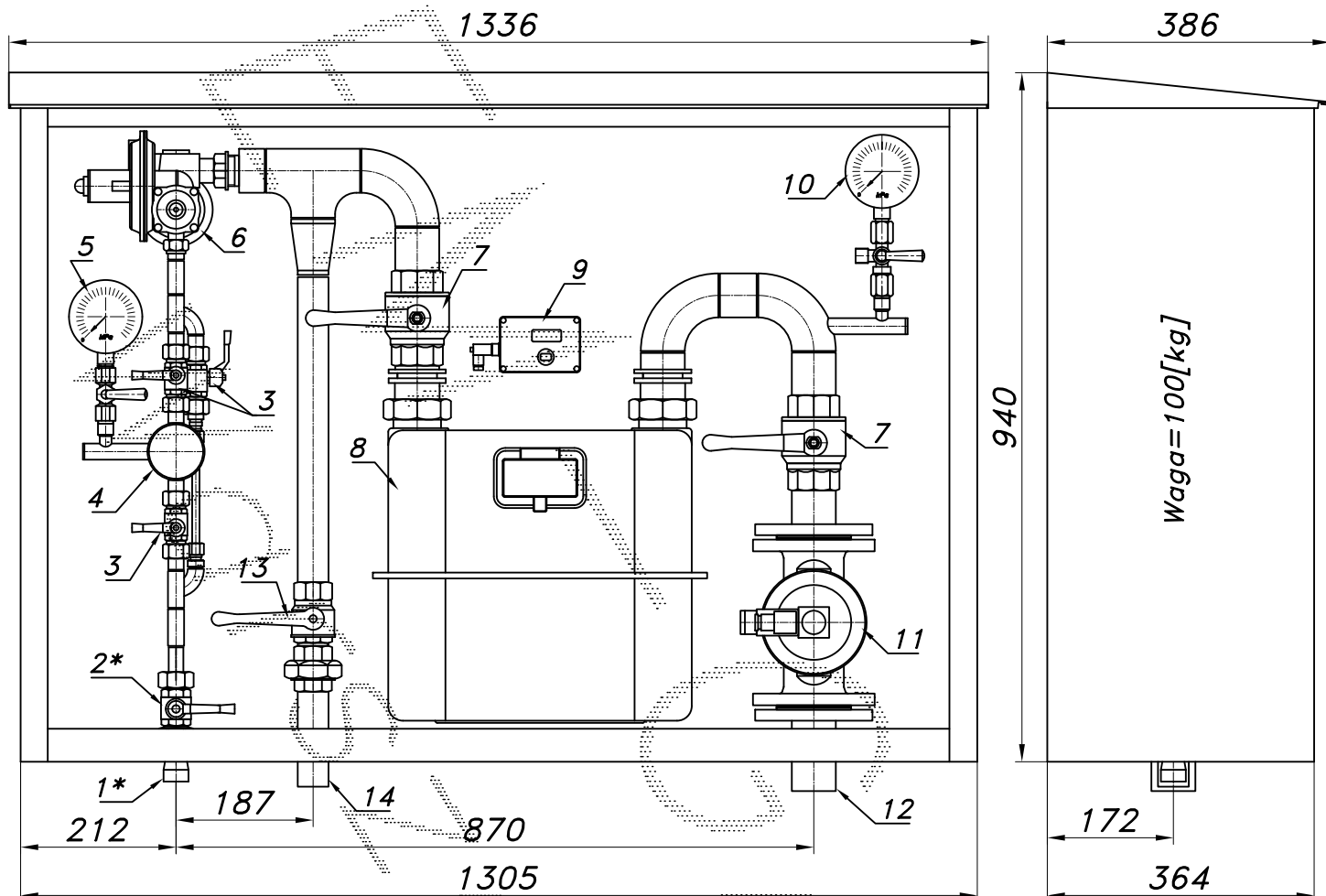
typu: **PR2/O-60/R70-G25DE/ZB-1**

$Q_{max} = 40+20$  [Nm<sup>3</sup>/h],  $P_{max} = 2.5$  [kPa]

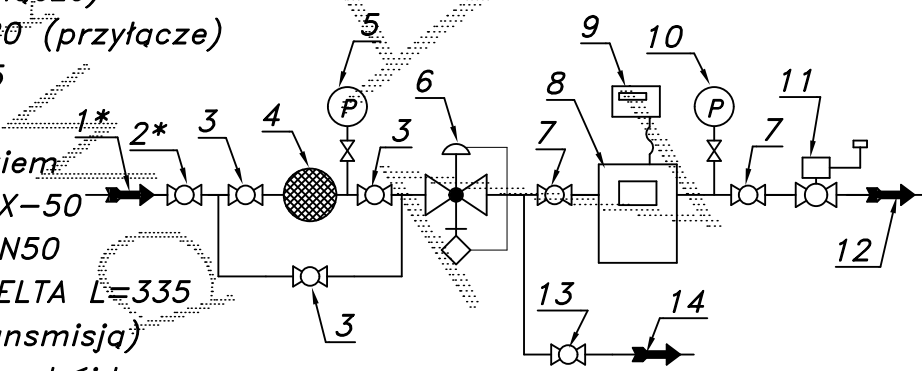
(Dla reduktora MIX-50  $Q_{max} = 40+10$  [Nm<sup>3</sup>/h],  $P_{max} = 2.5$  [kPa])

Numer katalogowy  
**M-73B/ZB**

Punkt red.-pom. gazu z gazomierzem miechowym G25 L=335. Gazomierz wyposażony w rejestrator przepływu (z transmisją). Przed gazomierzem nieopomiarowane odejście. Za gazomierzem zawór odcinający ZB-50/K



- 01\*. Rura wejściowa DN25 (przyłącze)
- 02\*. Zawór kulowy sferyczny  $\varnothing 20$  (przyłącze)
- 03. Zawór kulowy sferyczny  $\varnothing 15$
- 04. Filtr gazu FGA-15/P
- 05. Manometr 0.6 [MPa] z kurkiem
- 06. Reduktor gazu R-70 lub MIX-50
- 07. Zawór kulowy gwintowany DN50
- 08. Gazomierz miechowy G25 DELTA L=335
- 09. Rejestrator (rejestrator z transmisją)
- 10. Manometr 6 [kPa] z kurkiem trójdrogowym
- 11. Zawór z głowicą zamykającą ZB-50/K
- 12. Rura wyjściowa I DN50 (DN65, DN80)
- 13. Zawór kulowy gwintowany DN32
- 14. Rura wyjściowa II DN35 (DN25, DN40, DN50)



-010-

Obudowa metalowa. Rama nośna ze stalowych profili prostokątnych. Blachy osłonowe aluminiowe lub stalowe fosforanowane, malowane lakierem proszkowym (kolor z katalogu RAL) nitowane do ramy. Na życzenie stalowy stojak nośny zamiast fundamentu.