

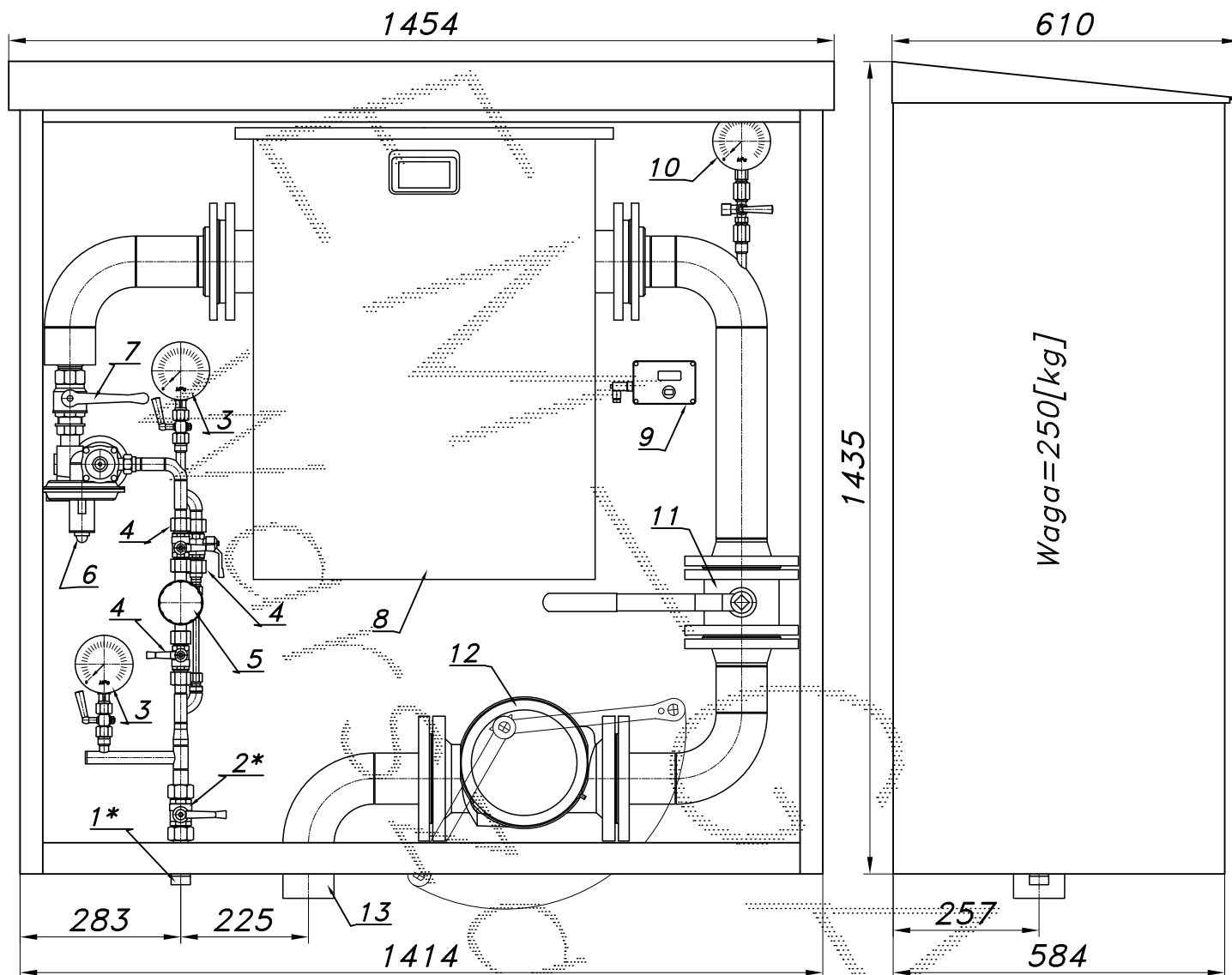
**PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY GAZU Z GAZOMIERZEM MIECHOWYM G40**

typu: **PR2/O-60/R70-G40MX/GX**

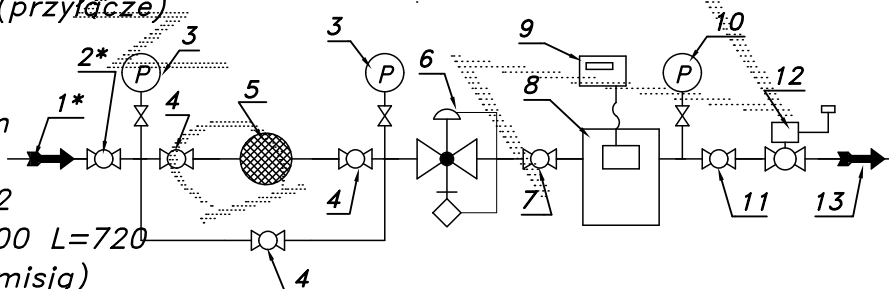
$Q_{max} = 60$  [Nm<sup>3</sup>/h],  $P_{max} = 2.5$  [kPa]

Numer katalogowy  
**M-91BX**

Punkt redukcyjno-pomiarowy gazu z gazomierzem miechowym G40 L=720 i rejestratorem szczytów przepływu (z transmisją). Na wejściu filtr z obejściem. Za gazomierzem zawór z głowicą zamykającą DN80/MAG-3.



- 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
- 07. Zawór kulowy gwintowany DN32
- 08. Gazomierz miechowy G40/DN100 L=720
- 09. Rejestrator (rejestrator z transmisją)
- 10. Manometr 6 [kPa] z kurkiem trójdrogowym
- 11. Zawór kulowy kołnierzowy DN80
- 12. Zawór z głowicą zamykającą DN80/MAG-3
- 13. Rura wyjściowa DN80 (DN65, DN100)



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 i uchwyty do dźwigu.