

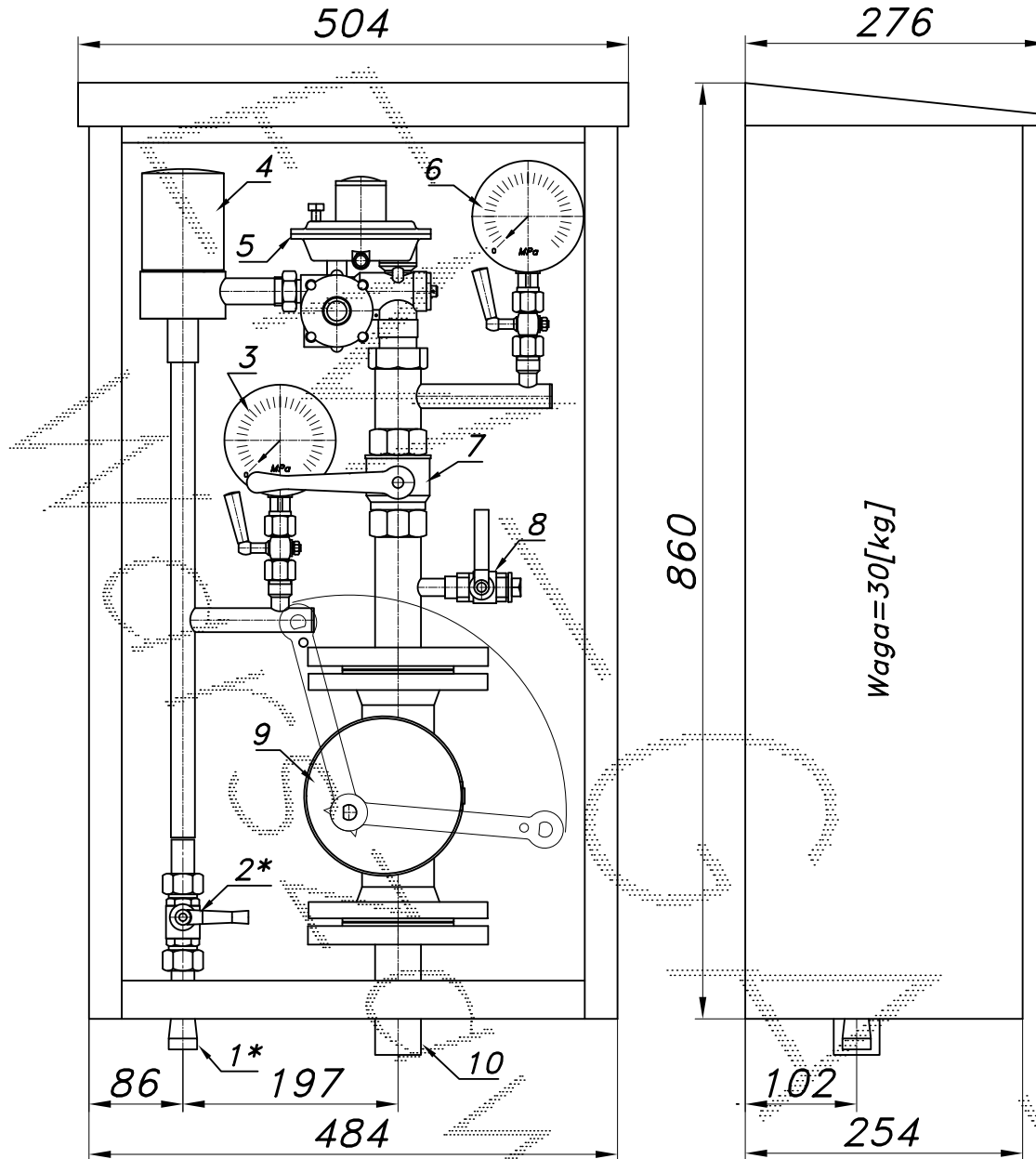
PUNKT REDUKCYJNY GAZU

typu: **R2-10M/ARD-GX**

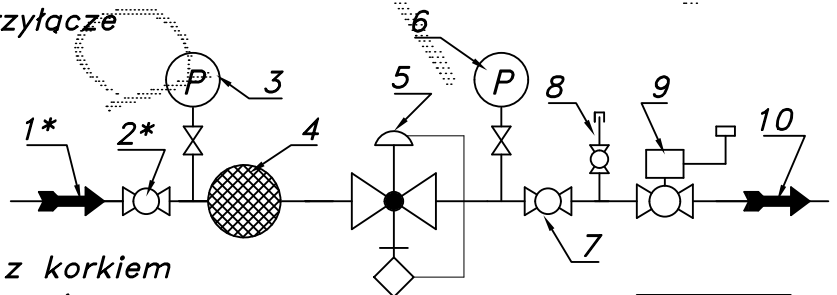
$Q_{max} = 10$ [Nm³/h], $P_{max} = 2.5$ [kPa]

Numer katalogowy
01MX

Punkt redukcyjny gazu z reduktorem ARD-10 i filtrem. Dwa manometry.
 Na wyjściu zawór z głowicą zamykającą DN50/MAG-3.



- 01*. Rura wejściowa DN15 (DN20) przyłączy
- 02*. Zawór kulowy sferyczny $\varnothing 15$ przyłączy
- 03. Manometr 0,6 [MPa] z kurkiem
- 04. Filtr gazu FGA-15/K
- 05. Reduktor gazu ARD-10
- 06. Manometr 6 [kPa] z kurkiem
- 07. Zawór kulowy gwintowany DN32
- 08. Zawór kulowy gwintowany DN15 z korkiem
- 09. Zawór z głowicą zamykającą DN50/MAG-3
- 10. Rura wyjściowa DN32 (DN40, DN50)



-017-

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.