

PUNKT REDUKCYJNY GAZU

typu: **R2-60M/R70-GX**

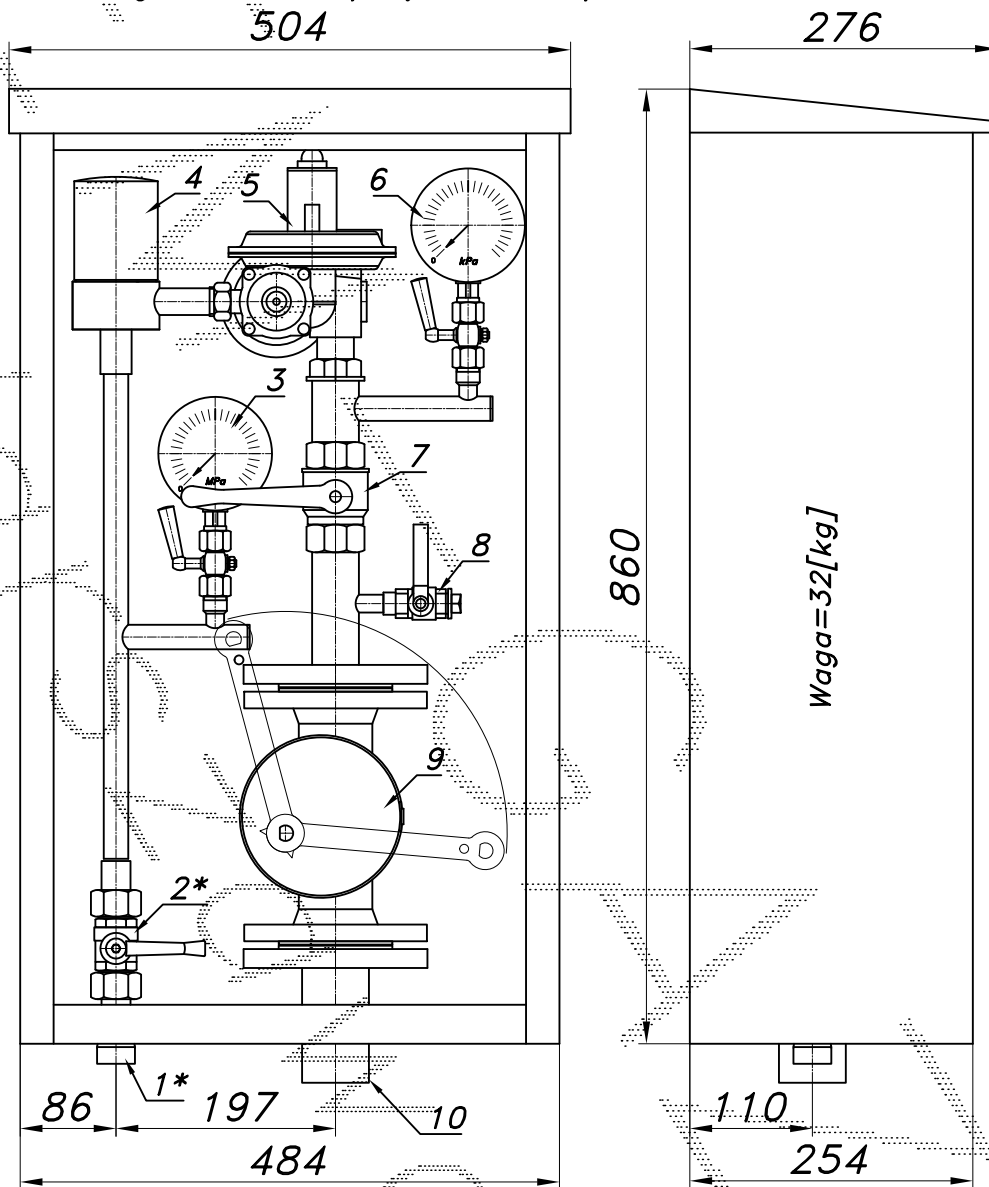
typu: **R2-50M/MIX50-GX**

Numer katalogowy
04X

$Q_{max} = 60 [Nm^3/h]$, $P_{max} = 2.5 [kPa]$ (z red. R-70)

$Q_{max} = 50 [Nm^3/h]$, $P_{max} = 2.5 [kPa]$ (z red. MIX-50)

Punkt redukcyjny gazu z reduktorem R-70 lub MIX-50 i filtrem. Dwa manometry. Na wyjściu zawór z głowicą zamykającą DN50/MAG-3.



01*. Rura wejściowa DN20 (DN25) przyłączy

02*. Zawór kulowy sferyczny $\varnothing 20$ przyłączy

03. Manometr 0,6 [MPa] z kurkiem

04. Filtr gazu FGA-15/K

05. Reduktor gazu R-70 lub MIX-50

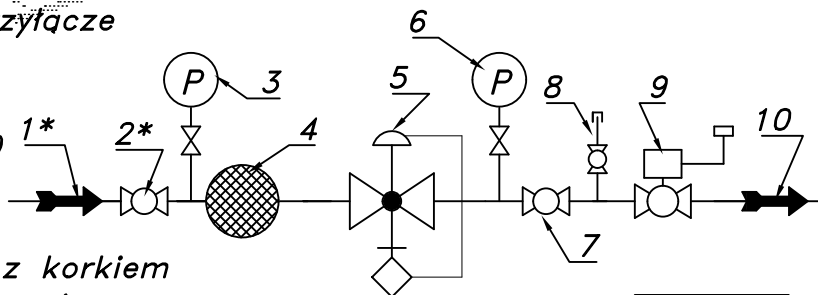
06. Manometr 6 [kPa] z kurkiem

07. Zawór kulowy gwintowany DN32

08. Zawór kulowy gwintowany DN15 z korkiem

09. Zawór z głowicą zamykającą DN50/MAG-3

10. Rura wyjściowa DN40 (DN50, DN65, DN80)



-041-

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