

EM-GAZ S.C. 02-428 Warszawa ul.Promienista 8

ISO 9001

model 2014

WWW.EMGAZ.PL

tel/fax 863-74-78, tel 863-80-59

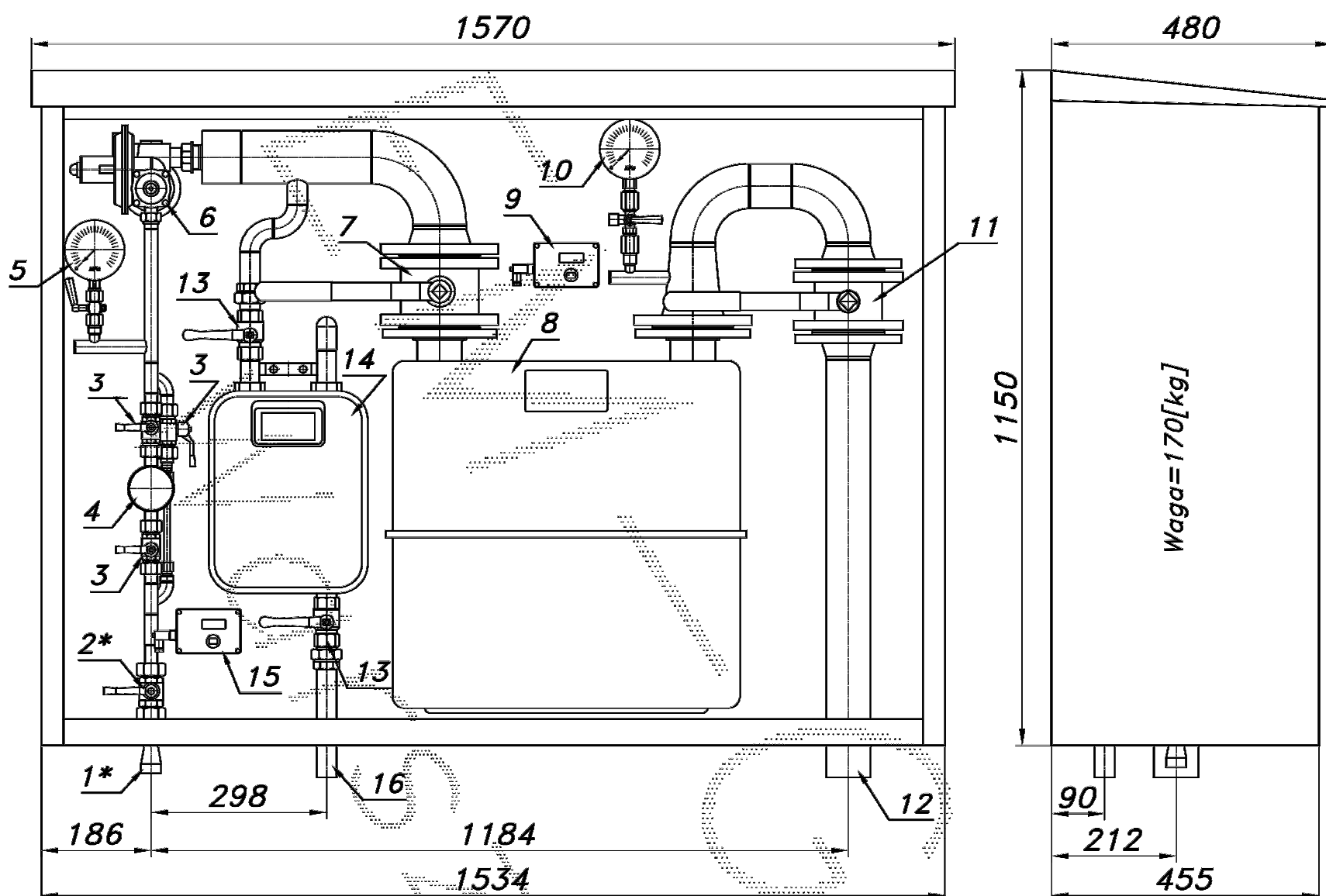
PUNKT REDUKCYJNO-POMIAROWY GAZU Z GAZOMIERZEM MIECHOWYM G40

typu: **PR2/O-60/R70-G40DE-G6**

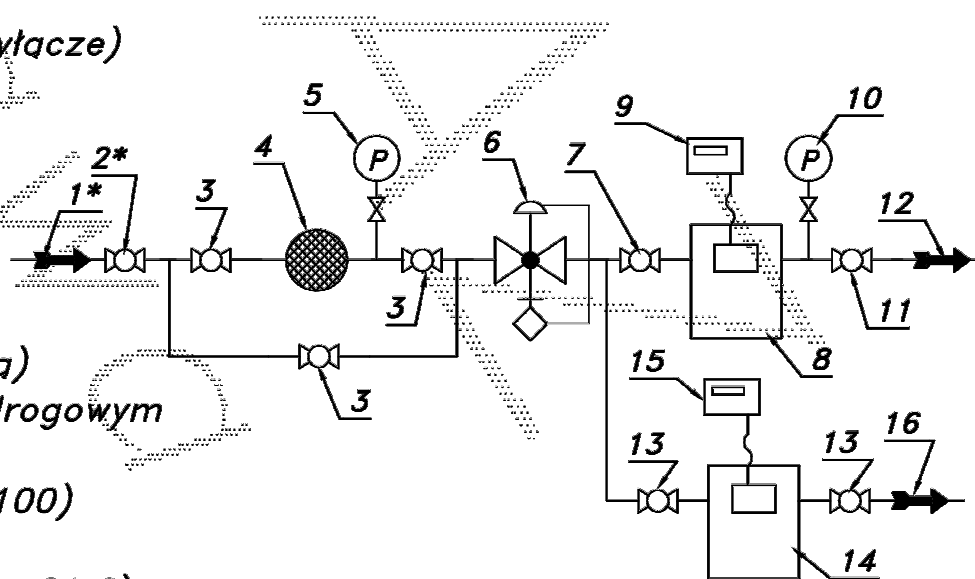
$Q_{max} = 60 [Nm^3/h]$, $P_{max} = 2.5 [kPa]$

Numer katalogowy
M-94B

Punkt redukcyjno-pomiarowy gazu z gazomierzem miechowym G40 L=430 i rejestratorem szczytów przepływu (z transmisją). Na wejściu filtr z obejściem. Przed gazomierzem głównym odejście z gazomierzem G6 (G4, G2.5, G1.6), rejestratorem (opcja) i zaworami.



- 01*. Rura wejściowa DN25 (przyłącze)
- 02*. Zawór kulowy sferyczny $\varnothing 20$ (przyłącze)
- 03. Zawór kulowy sferyczny $\varnothing 15$
- 04. Filtr gazu FGB-15/P
- 05. Manometr 0.6 [MPa] z kurkiem
- 06. Reduktor gazu R-70
- 07. Zawór kulowy kołnierzowy DN80
- 08. Gazomierz miechowy G40 L=430
- 09. Rejestrator (rejestrator z transmisją)
- 10. Manometr 6 [kPa] z kurkiem trójdrogowym
- 11. Zawór kulowy kołnierzowy DN65
- 12. Rura wyjściowa I DN65 (DN80, DN100)
- 13. Zawór kulowy gwintowany DN25
- 14. Gazomierz miechowy G6 (G4, G2.5, G1.6)
- 15. Rejestrator (z transmisją) montowany na ządanie
- 16. Rura wyjściowa II DN25 (DN32, DN40)



-011-

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.

PA4 Pracownia Projektowa				
biuro: ul. Floriańska 55, lp. tel/fax: 25-632-31-36 kom. 602-385-469 604-970-633 www.pracowniaa4.pl				
TEMAT RYSUNKU: Przykładowy punkt redukcyjno - pomiarowy				
INWESTOR: Gmina Skórcz ul. Siedlecka 3 08-114 Skórcz				
Stadium:	Skala:			
P.B.	b.s.			
		Nr rys.:	Branża:	Data:
		8	San.	03.2020 r.
		PROJEKTANT: mgr inż. Bartosz Mikulski upr. nr: MAZ/0044/PWOS/04 w spec. instalacji sanitarnych		
		ul. Siedlecka 1, 08-114 Skórcz, dz. nr ew. 429		
OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY: Zespół Szkolno - Przedszkolny w Skórcu budowa wewnętrznej instalacji gazu ziemnego i adaptacja kotłowni w budynku Szkoły Podstawowej.				