

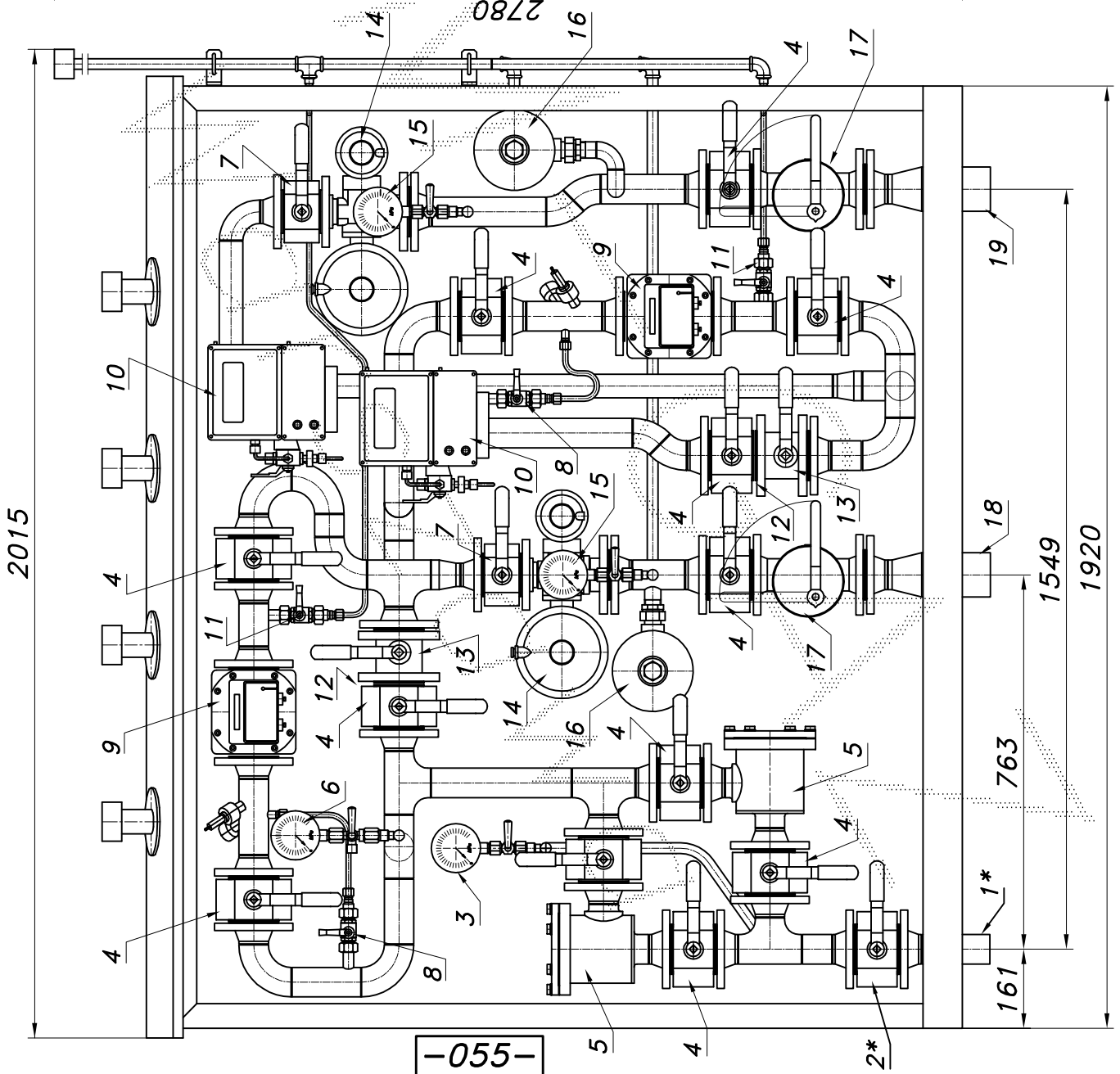
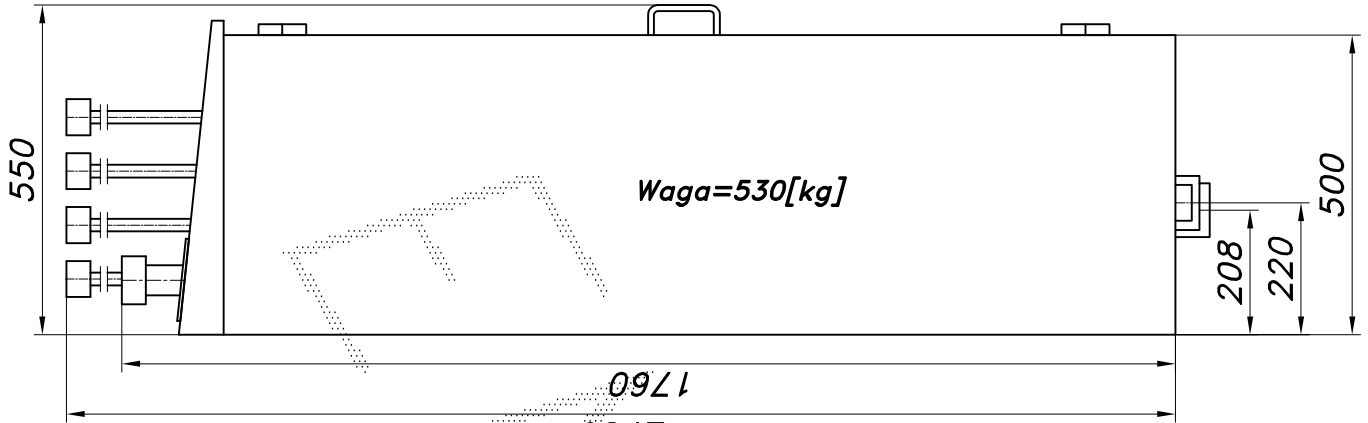
ZDWOJONA JEDNOCIĄGOWA STACJA RED.-POM. GAZU Z GAZOMIERZEM ROTOROWYM I KOREKTOREM

typu: PR/2F-2x130/1/-ROT-B/GX

$Q_{max}=2 \times 130$  [Nm<sup>3</sup>/h],  $P_{max}=30$  [kPa]

Numer katalogowy  
**N08-34**

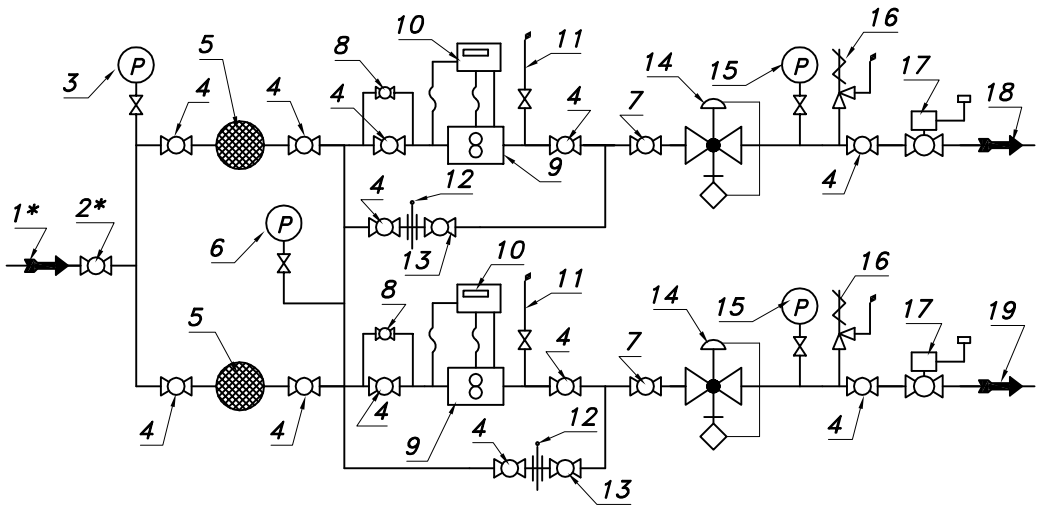
Dwie jednościagowe we wspólnej obudowie stacje red.-pom. gazu z gazomierzami rotorowymi pracującymi po stronie średniego ciśnienia i z korektorami przepływu. Układy pomiarowe typu U1. Dwa niezależne wyjścia z zaworami z głowicami zamykającymi MAG-3.



Numer katalogowy  
N08-34

## PR/2F-2x130/1/-ROT-B/GX

Schemat technologiczny



- 01\*. Rura wejściowa DN50 (przytłacze)
- 02\*. Zawór kulowy blokowy DN50 (przytłacze)
- 03. Manometr 0,6 [MPa] z kurkiem
- 04. Zawór kulowy blokowy DN50
- 05. Filtr gazu FGA-50/K
- 06. Manometr 0,6 [MPa] z kurkiem trójdrog.
- 07. Zawór kulowy blokowy DN40
- 08. Zespół napętniania
- 09. Gazomierz rotorowy G25/DN50 (G16, G40)
- 10. Korektor przepływu z zaworem trójdrog.
- 11. Zespół odpowietrzania
- 12. Zasłepka DN50 typu "okular"
- 13. Zawór kulowy kołnierzowy DN50
- 14. Reduktor typu REGAL-2 lub CSB-404
- 15. Manometr niskiego ciśnienia z kurkiem
- 16. Zawór upustowy V50 (V51)
- 17. Zawór z głowicą zamykającą DM50/MAG-3
- 18. Rura wyjściowa I DN80 (DN100, DN125)
- 19. Rura wyjściowa II DN80 (DN100, DN125)

-056-

➤ Pwy [kPa] Charakterystyka reduktora REGAL-2

Pwe [bar]	Pwy [kPa]						
	2.0	3.0	6.0	7.5	10	16	30
0.5	100	100	100	90	100	90	60
1.0	145	150	150	150	150	140	130
2.0	145	150	180	190	205	210	225
4.0	145	150	180	190	220	250	275

Obudowa metalowa. Rama nośna z profili prostokątnych. Blachy osłonowe fosforanowane, malowane lakierem proszkowym (kolor z katalogu RAL) i nitowane do ramy. Na życzenie uchwyty do przenoszenia dźwigiem i stalowy stojak nośny zamiast fundamentu.

Min. zdolność pomiar. gazom. rotor. G25 Pz=300[kPa], To=15°[c]	Zakresowość	1:20	1:30	1:50	1:80	1:100	1:130	1:160	1:200
	Qmin. [Nm³/h]	7.5	5.0	3.0	1.9	1.5	1.2	0.9	0.8

Max. zdolność pomiarowa gazomierza rototowego G25 Qmax=40	Pz [kPa]	100	150	200	250	300	350	400	500	600
	Qmax. [Nm³/h]	78	98	117	137	156	175	195	234	272

ZDWOJONA JEDNOCIĄGOWA STACJA RED.-POM. GAZU Z GAZOMIERZEM ROTOROWYM I KOREKTOREM

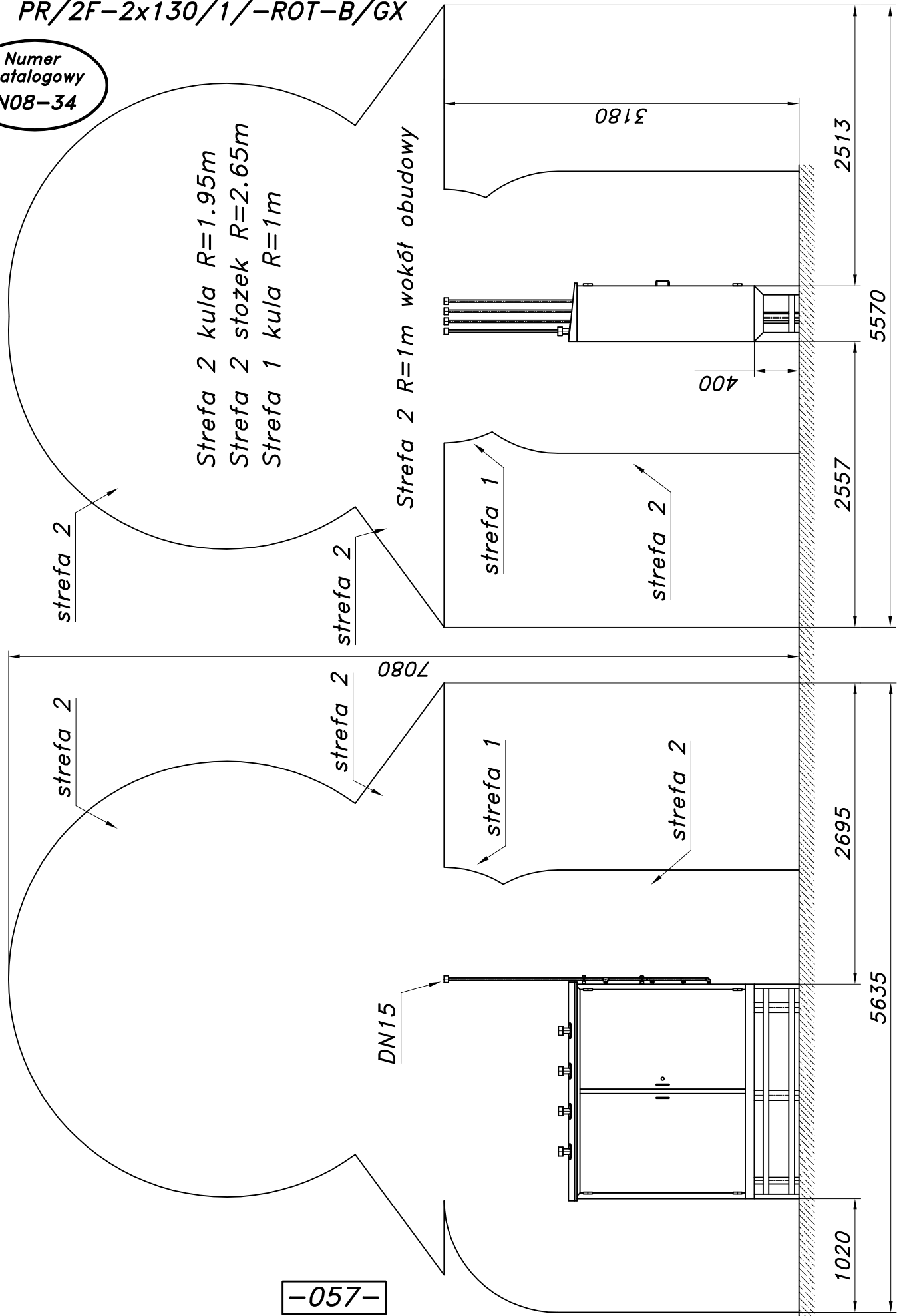
PR/2F-2x130/1/-ROT-B/GX

Numer katalogowy  
 N08-34

Strefa 2 kula R=1.95m  
 Strefa 2 stożek R=2.65m  
 Strefa 1 kula R=1m

Strefa 2 R=1m wokół obudowy

Strefa zagrożenia wybuchem w/g ZN-G-8001



-057-

Stacja na stojaku fabrycznym