

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

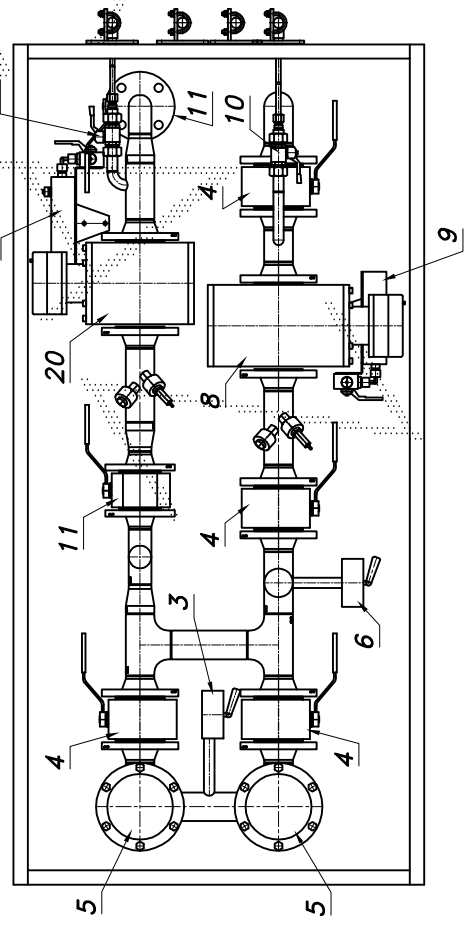
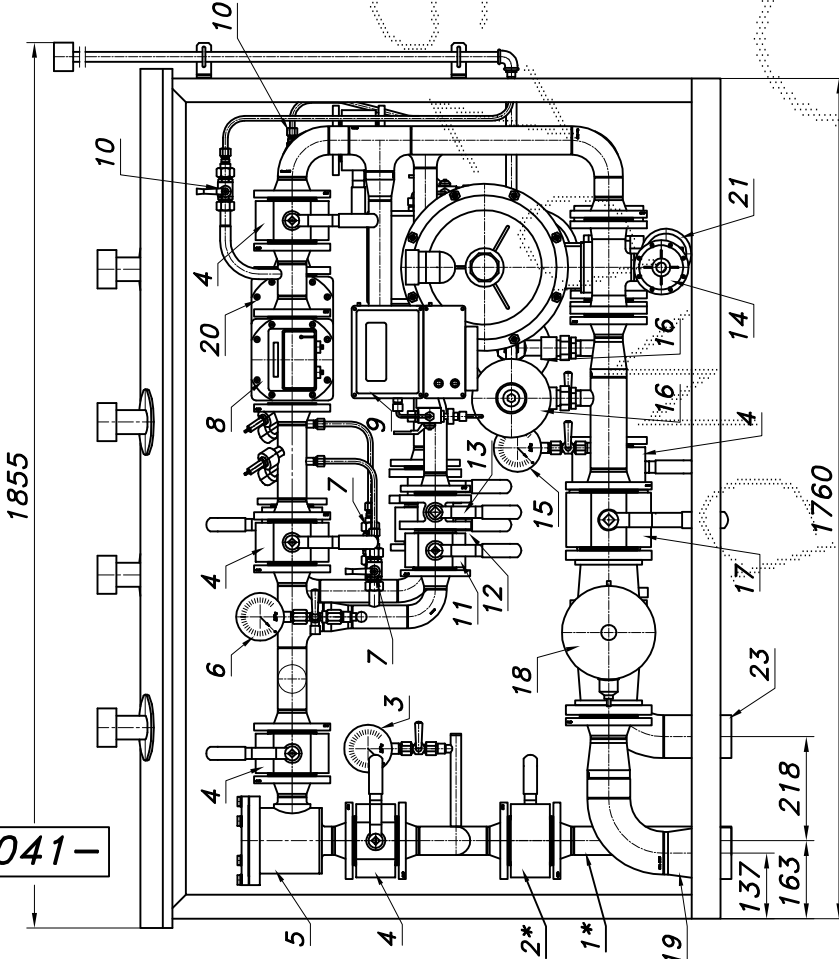
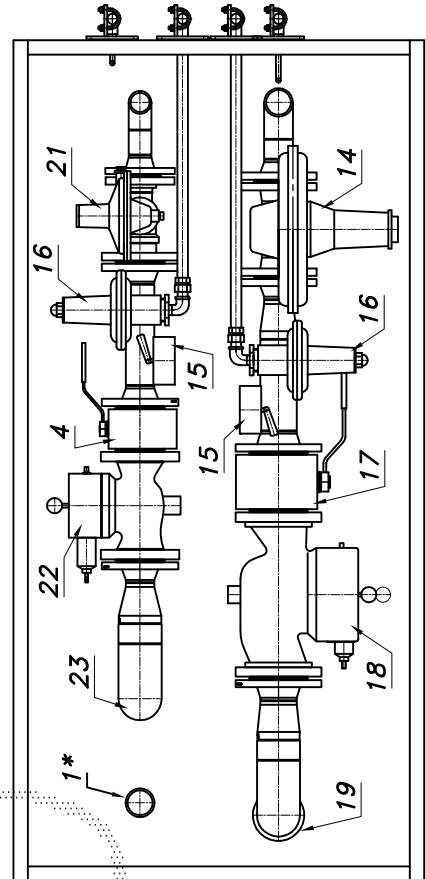
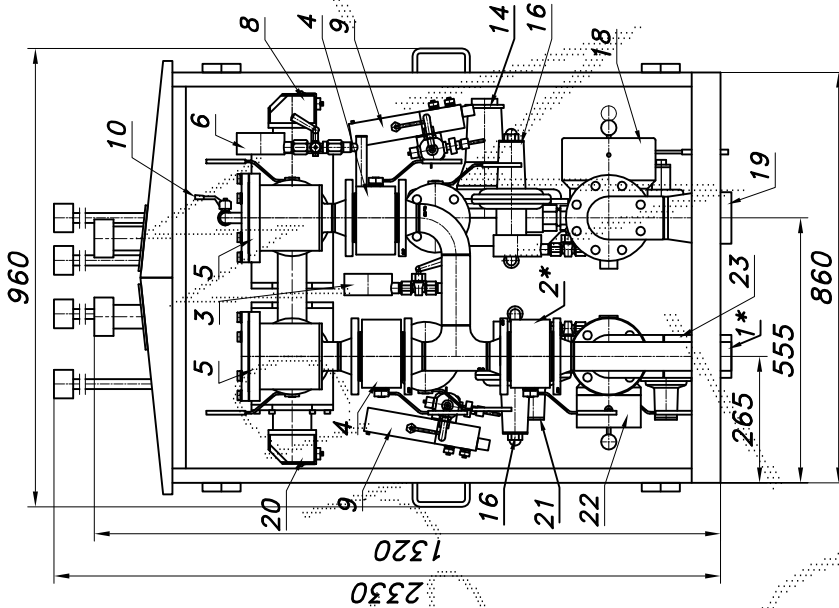
typu: PR/2F-200+130/1/ROT-B/GX

$Q_{max}=220+130$ [Nm³/h], $P_{max}=40/30$ [kPa]

Numer katalogowy
N07-21

Dwie jednościagowe we wspólnej obudowie stacje red.-pom. gazu z gazomierzami rotorowymi pracującymi po stronie średniego ciśnienia i korektorami przepływu. Układy pomiarowe typu U1. Na wyjściach zawory z głowicą odcinającą MAG-3.

Waga=520[kg]

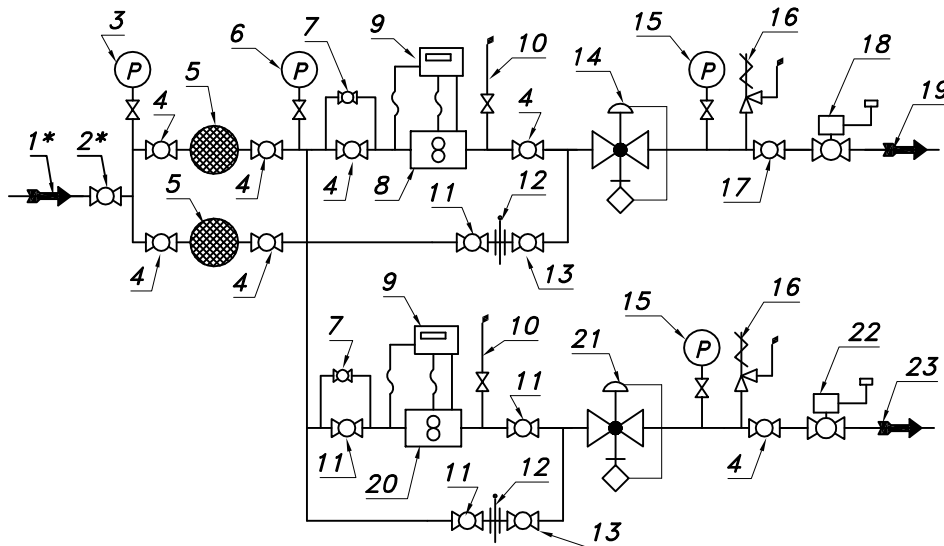


-041-

Numer katalogowy
N07-21

PR/2F-200+130/1/ROT-B/GX

Schemat technologiczny



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.

- 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. Zespół napełniania
08. Gazomierz rotorowy G40/DN50 (G65)
09. Korektor przepływu z zaworem trójdrog.
10. Zespół odpowietrzania
11. Zawór kulowy blokowy DN40
12. Zaślepka DN40 typu "okular"
13. Zawór kulowy kołnierzowy DN40
14. Reduktor typ 233-12-64 (233-8-64)
15. Manometr niskiego ciśnienia z kurkiem
16. Zawór upustowy V50 (V51)
17. Zawór kulowy blokowy DN65
18. Zawór z głowicą zamykającą DN65/MAG3.
19. Rura wyjściowa I DN80 (DN100, DN125)
20. Gazomierz rotorowy G25/DN50 (G40)
21. Reduktor gazu REGAL-2 lub CSB-404
22. Zawór z głowicą zamykającą DN50/MAG-3
23. Rura wyjściowa II DN65 (DN80, DN100)

Min. zdolność pomiar. gazom. rotor. G25 Pz=300[kPa], To=15°C	1:100	1:130	1:160
Zakresowość	1:80	1:80	1:160
Qmin. [Nm³/h]	1.50	1.9	0.9

Min. zdolność pomiar. gazom. rotor. G40 Pz=300[kPa], To=15°C	1:100	1:130	1:160
Zakresowość	1:80	1:80	1:160
Qmin. [Nm³/h]	4.9	3.1	1.5

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

Max. zdolność pomiarowa gazomierza rototowego G40/65	100	150	200	250	300	350	400
Pz [kPa]	127	159	190	222	253	285	316
Qmax. [Nm³/h]							

-042-

▷ Pwy [kPa] 233/DN50-12-64 D=1/2"

233/DN50-8-64 D=1/2"

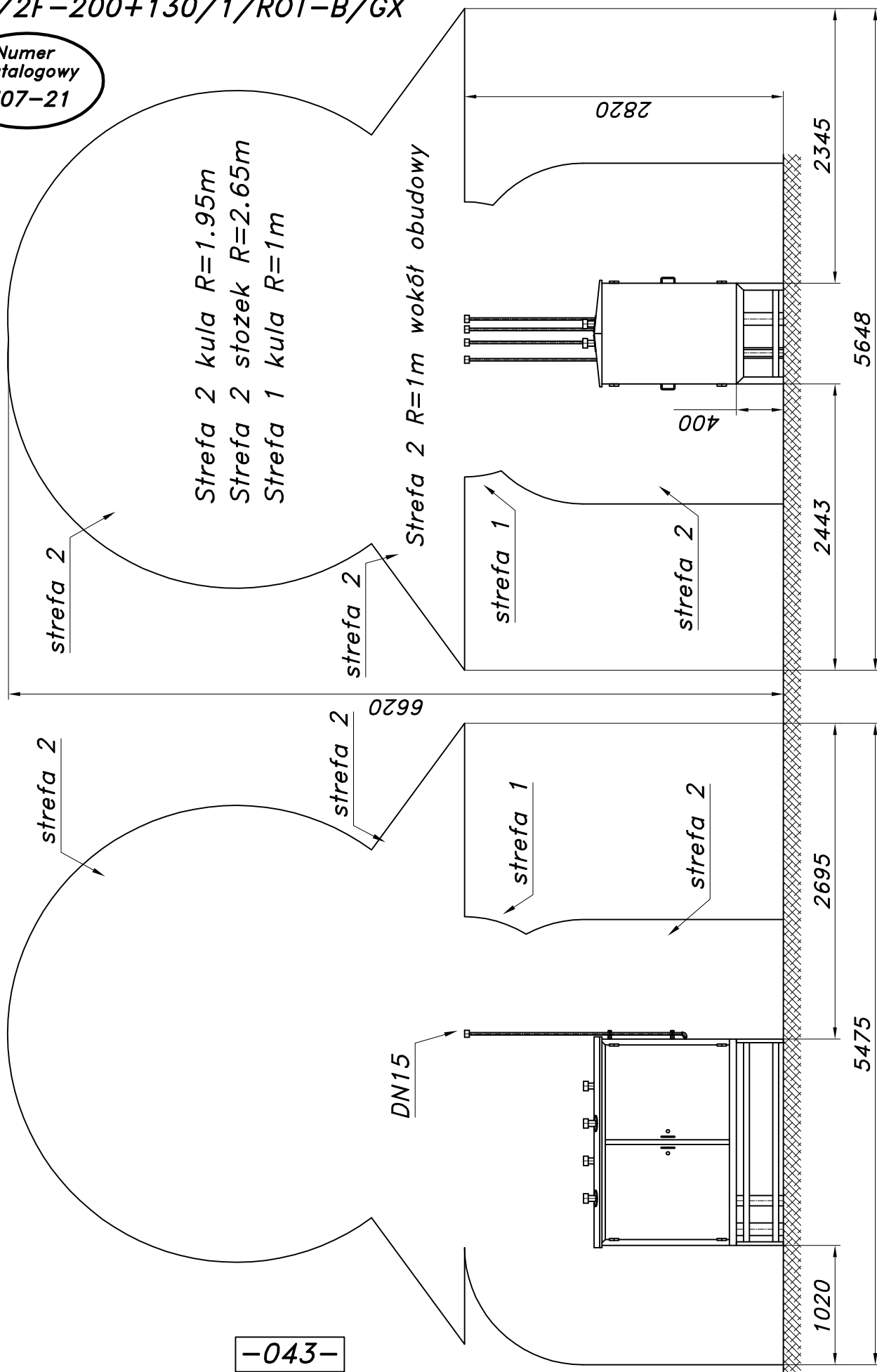
Charakterystyka reduktora REGAL-2

Pwe [bar]	Pwy/Pwe	2.0	5.0	10	20	Pwy/Pwe	5.0	10	20	40	Pwy/Pwe	2.0	3.0	6.0	7.5	10	16	30
	0.5	119	97	98	83	0.5	74	70	67		0.5	100	100	100	90	100	90	60
	1.0	189	173	173	149	1.0	151	122	127	113	1.0	145	150	150	150	150	140	130
	2.0	255	260	258	247	2.0	231	208	228	170	2.0	145	150	180	190	205	210	225
	3.0	324	324	344	336	3.0	315	281	304	226	4.0	145	150	180	190	220	250	275

PR/2F-200+130/1/ROT-B/GX

Numer katalogowy
 N07-21

Strefa zagrożenia wybuchem w/g ZN-G-8001



Stacja na stojaku fabrycznym