

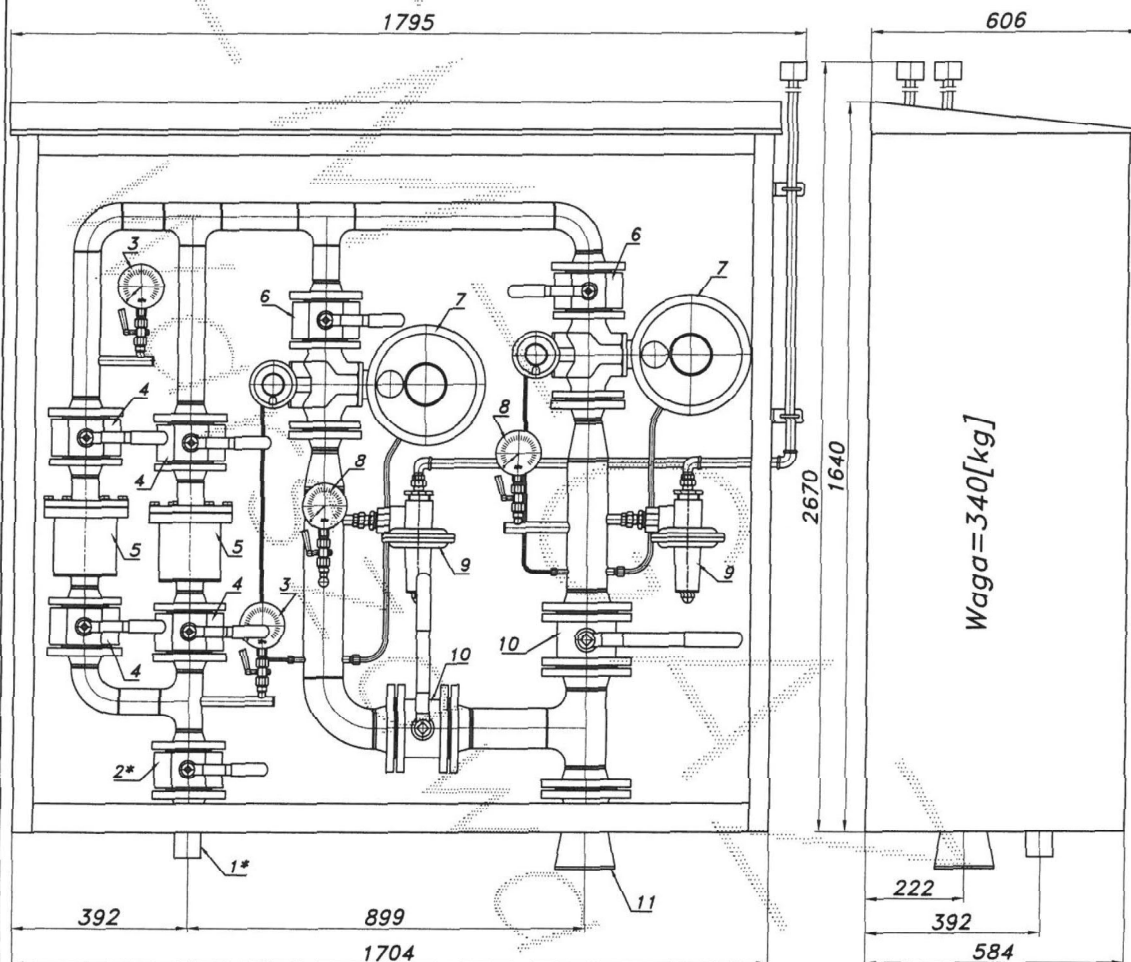
## STACJA REDUKCYJNA GAZU

typu: **R2/2F-2x350/1/REGAL-3**

$Q_{max} = 400 \text{ [Nm}^3/\text{h]}$ ,  $P_{max} = 50 \text{ [kPa]}$

Numer  
katalogowy  
**25B1**

Dwuciągowa stacja redukcyjna gazu. Na wejściu zdwojony układ filtrów. Reduktory jednostopniowe. Cztery manometry. Dwa zawory upustowe.



-118-

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.

NAZWA RYSUNKU:			
Stacja redukcyjna gazu - dwuciągowa $Q_{max}=400\text{m}^3/\text{h}$			
NAZWA ZADANIA:			
DOZIEMNA INSTALACJA GAZOWA			
PROJEKTANCI:			
INSTALACJA GAZOWA:			
inż.	KRZYSZTOF CIUŃCZYK	PDL/0036/POOS/06	
ADRES:			
Siemiatycze ul. 11-go listopada, nr geod. dz. 850/5			
DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:	NR STRONY:
07.03.2022r.	-----	3	