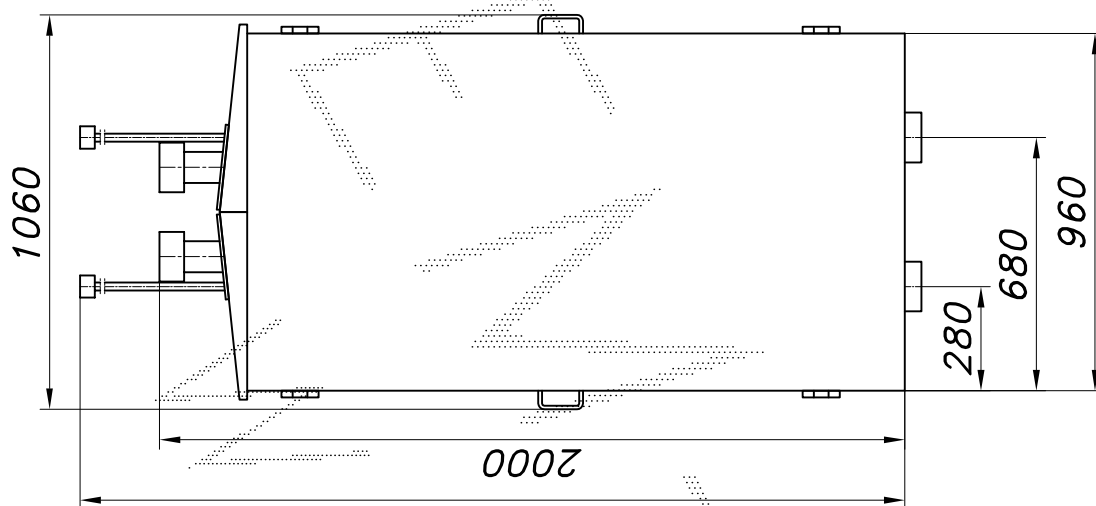
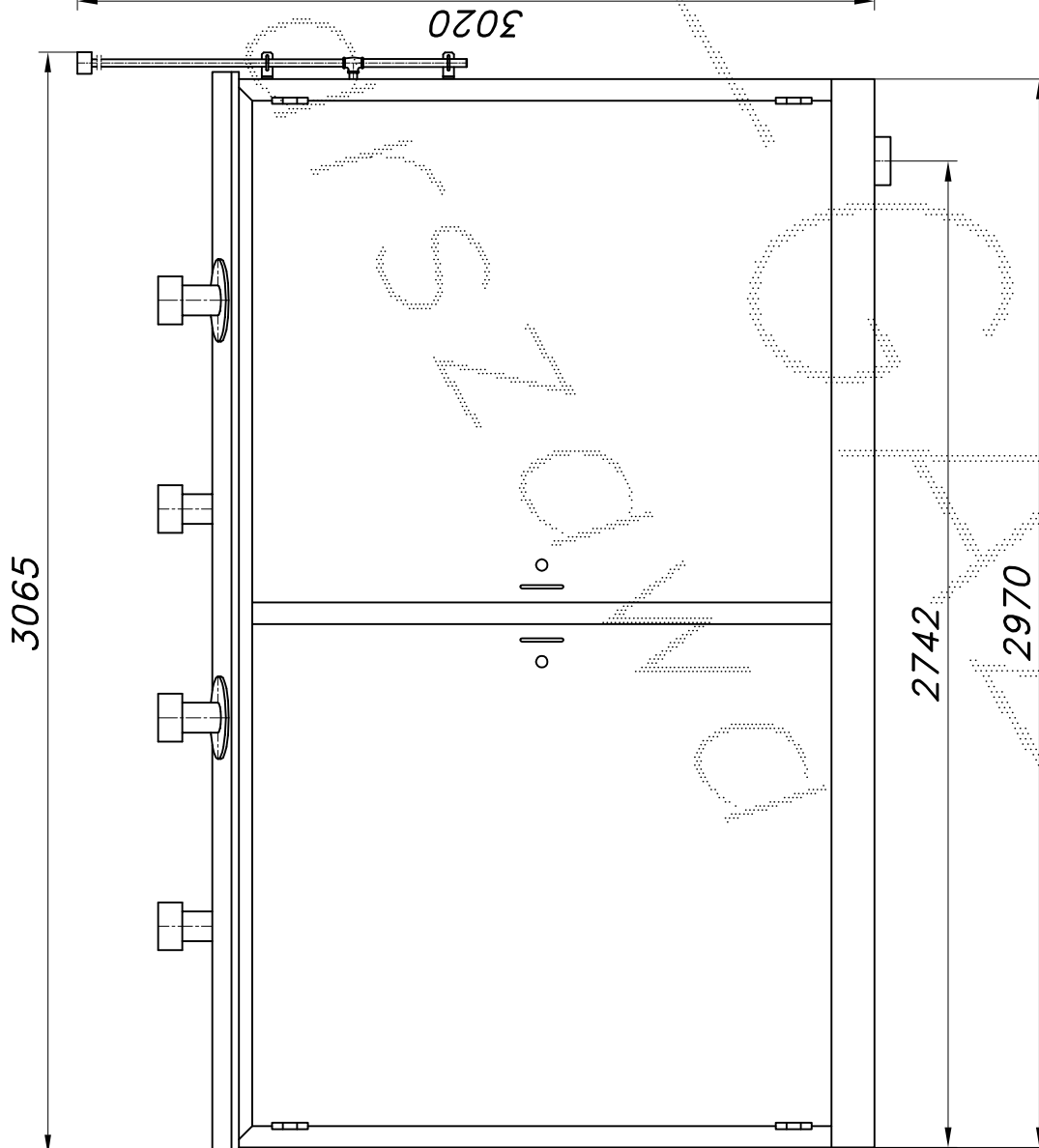


STACJA POMIAROWA GAZU Z GAZOMIERZAMI TURBINOWYMI I KOREKTORAMItypu: **SMU2-G400/TUR-B***Q_{max} wg charakterystyki i ciśnienia zasilania*Numer katalogowy
SMT-13

Dwuciągowa stacja pomiarowa gazu z gazomierzami turbinowymi pracującymi po stronie średniego ciśnienia i korektorami przepływu. Układ pomiarowy typu U2 z pięcioma zaślepkami typu "okular", zespół napełniania i zespół odpowietrzania z kominem wyrzutowym. Zdwojony układ filtrów zapewnia wymianę wkładów filtrujących bez wyłączenia stacji z pracy.

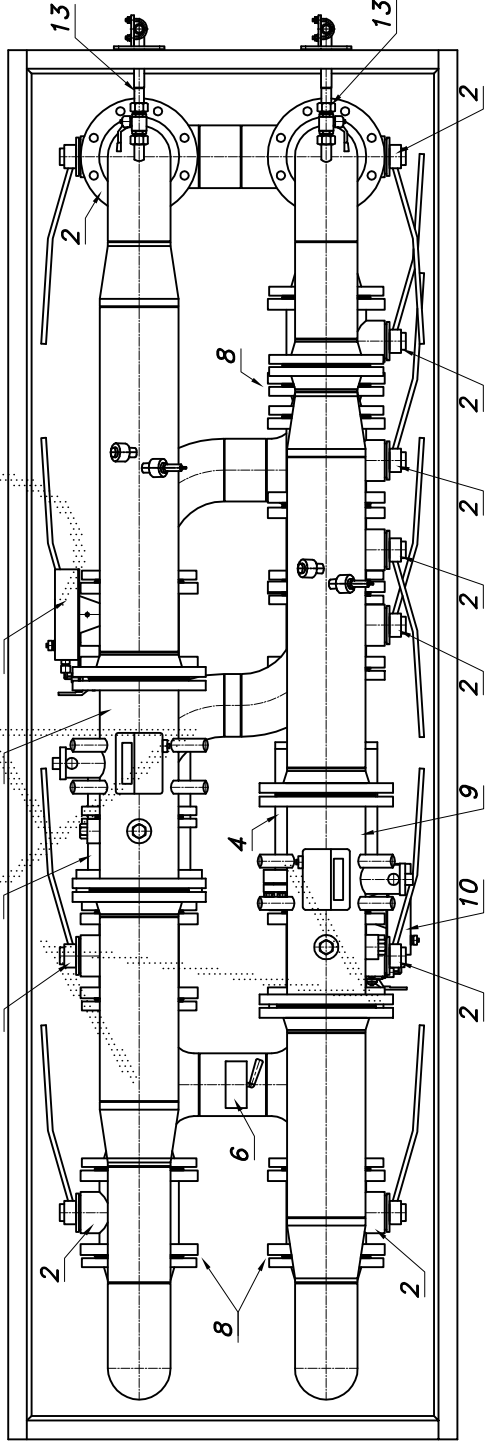
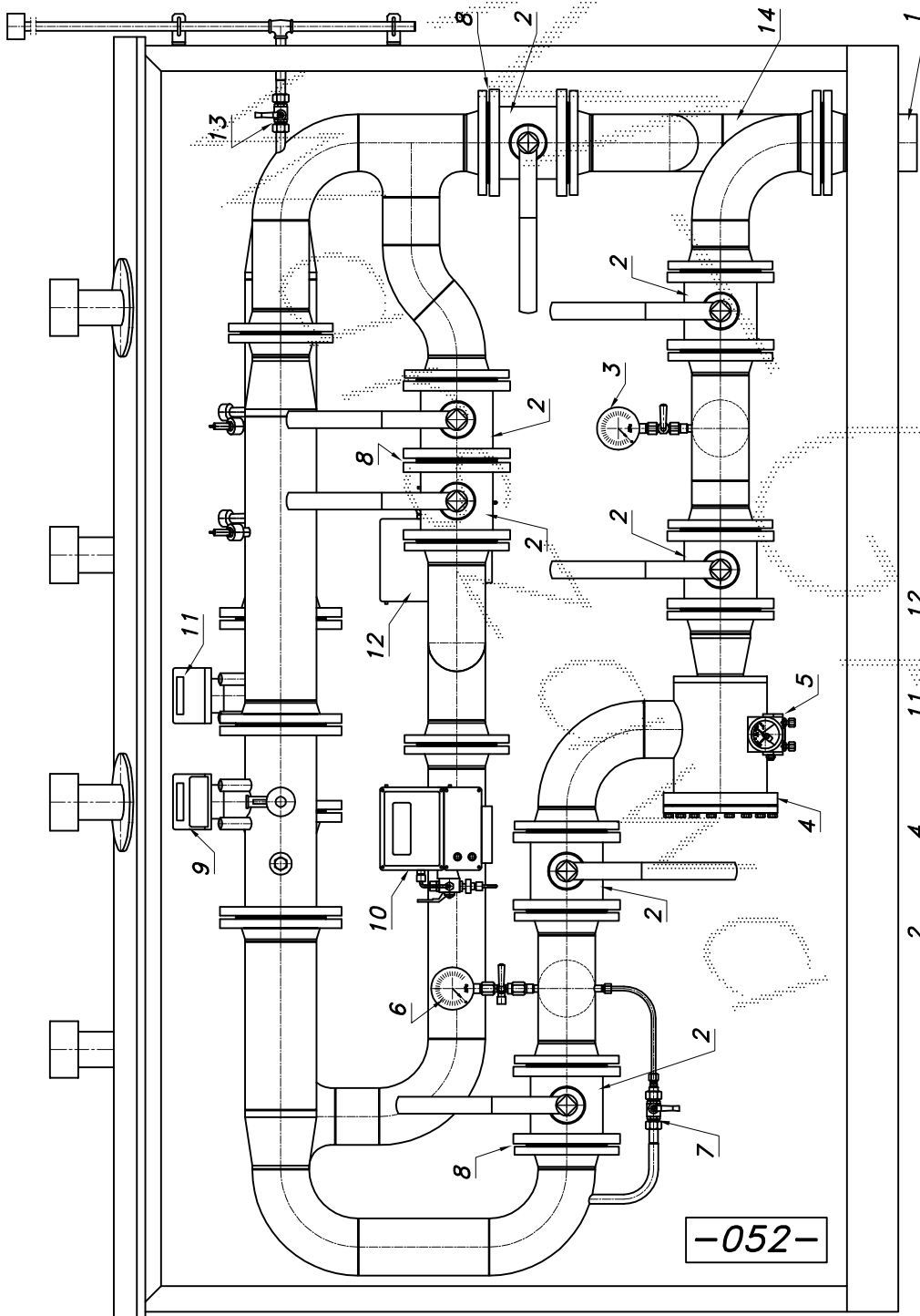
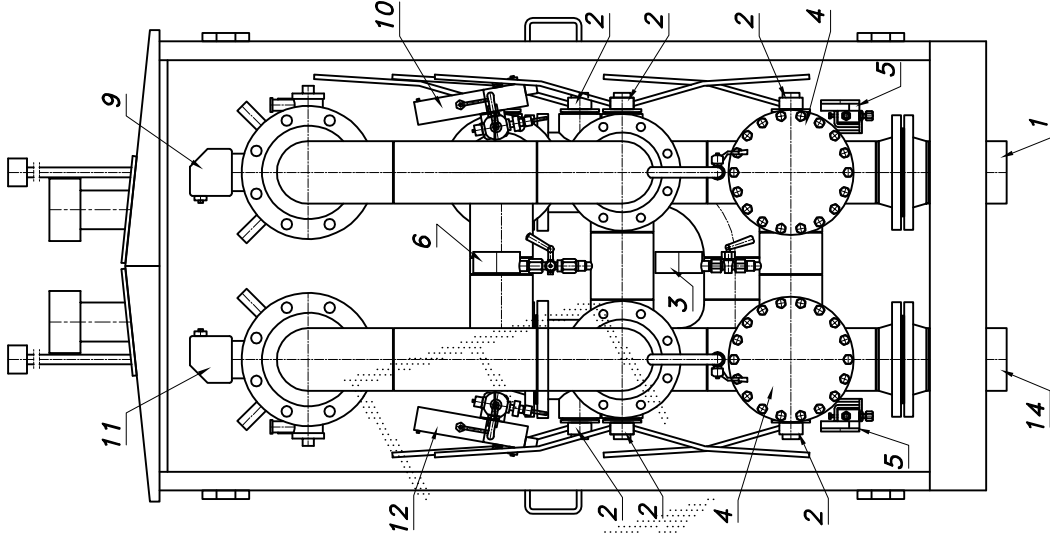
*Waga=1510[kg]*

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

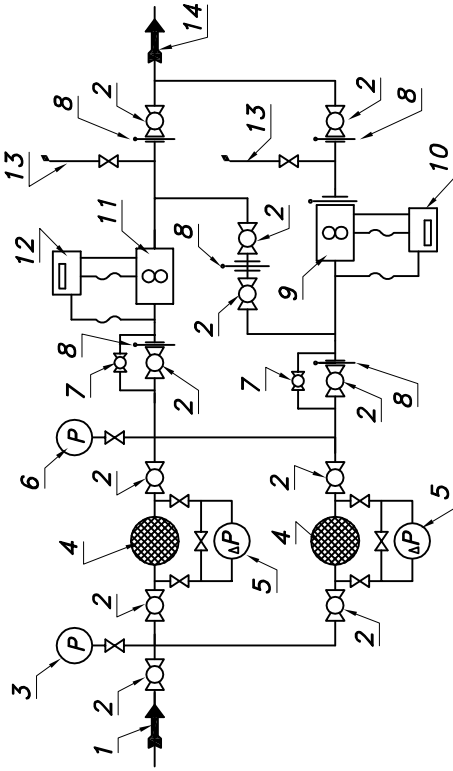
STACJA POMIAROWA GAZU Z GAZOMIERZAMI TURBINOWYMI I KOREKTORAMI

SMU2-G400/TUR-B

Numer katalogowy
SMT-13



Schemat technologiczny



01. Rura wejściowa DN125
02. Zawór kulowy kotłowy DN125
03. Manometr 0.6 [MPa] z kurkiem
04. Filtr gazu FGA-125/K
05. Manometr różnicowy
06. Manometr 0.6 [MPa] z kurkiem trójdrogowym
07. Zespół napełniania
08. Zaspółka typu "okular"
09. Główny gazomierz turbinowy G400/DN150
10. Korektor gazom. głównego z zaworem trójdrog.
11. Kontrolny gazomierz turbinowy G400/DN150
12. Korektor gazom. kontrolnego z zaworem trójdrog.
13. Zespół odpowietrzania
14. Rura wyjściowa DN125

Max. zdolność pomiar. gazom. turbinowego G400 Qmax=650							
Pz [kPa]	100	150	200	250	300	350	400
Qmax. [Nm ³ /h]	1271	1587	1902	2218	2533	2849	3165
Min. zdolność pomiar. gazom. tur. G400 Pz=300[kPa], To=15°[c]							
Zakresowość	1:10	1:20	1:30	1:80	1:100	1:130	1:160
Qmin. [Nm ³ /h]	244	122	82	—	—	—	—

Strefa zagrożenia wybuchem wg ZN-G-8001

