

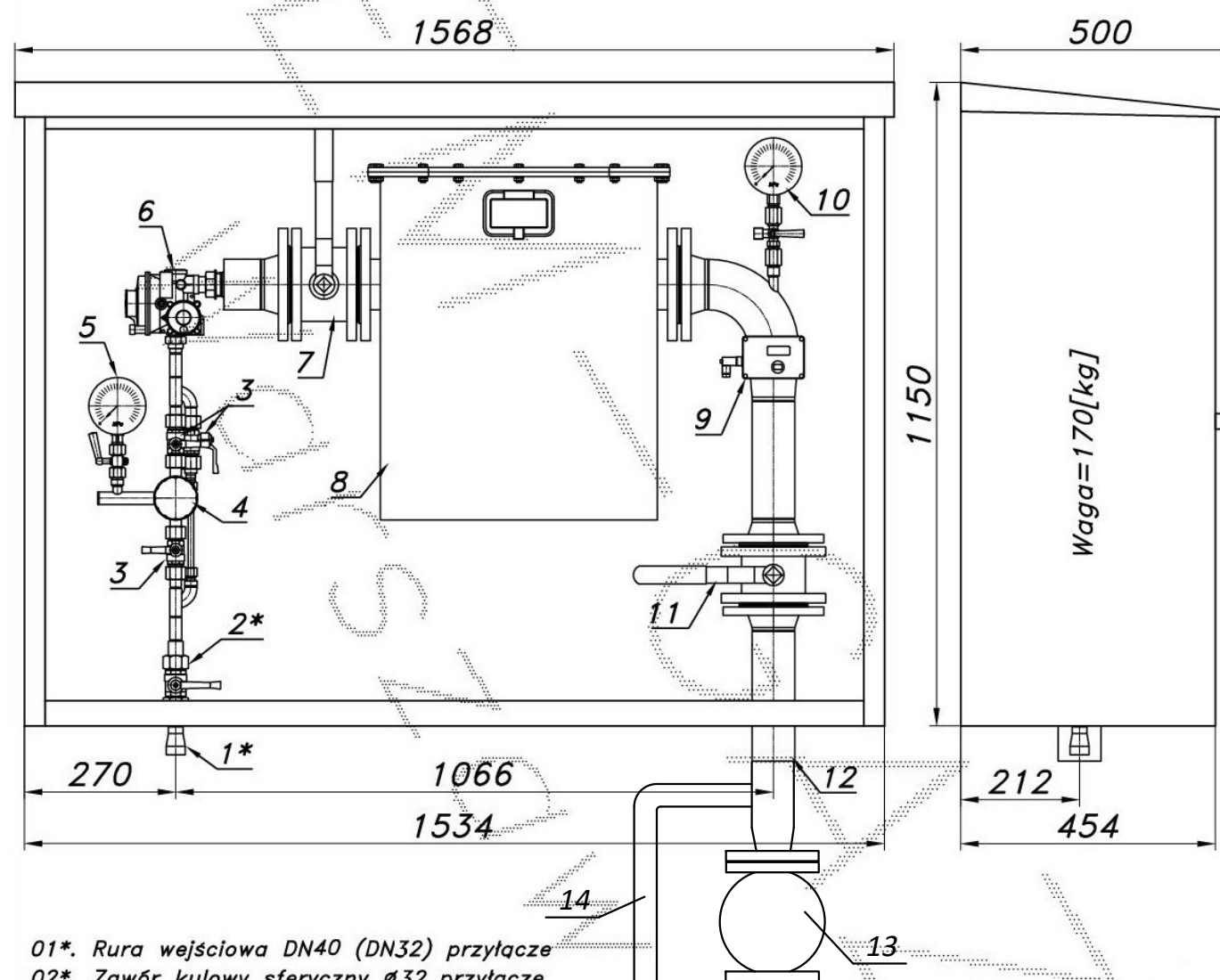
PUNKT GAZOWY Z GAZOMIERZEM MIECHOWYM G40 L=570

typu: **PR3/O-60/FMS-G40/570**

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

Numer
katalogowy
M-90D57

Punkt redukcyjno-pomiarowy gazu z gazomierzem miechowym G40/DN80 L=570 ITRON i rejestratorem (z transmisją). Na wejściu filtr z obejściem.



- 01*. Rura wejściowa DN40 (DN32) przyłącze
02*. Zawór kulowy sferyczny $\varnothing 32$ przyłącze
03. Zawór kulowy sferyczny DN15
04. Filtr gazu FGB-15P
05. Manometr 0.6 [MPa] z kurkiem
06. Reduktor gazu FMS-60
07. Zawór kulowy kołnierzowy DN80
08. Gazomierz miechowy G40/DN80 L=570 ITRON
09. Rejestrator z transmisją
10. Manometr 6 [kPa] z kurkiem trójdrogowym
11. Zawór kulowy kołnierzowy DN65
12. Rura wyjściowa DN65 (DN80, DN100)
13. Zawór elektromagnetyczny MAG-3 DN50
14. Odejście stalowe DN20 na potrzeby kuchni

architekci & budownictwo

od 1997

biuro: 15-082 Białystok, ul. Świętojańska 12A lok.01
tel. 609 576 067 email: biuroi@miastoprojekt.pl

NAZWA INWESTYCJI:

Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół w Drohiczynie

LOKALIZACJA:

jednostka ewidencyjna Miasto Drohiczyn
obręb ewidencyjny Drohiczyn, identyfikator 201002_4.0001
dz. ewid. nr 1579/4; 1579/5; 1580/1
ul. Warszawska 51

STADIUM: PROJEKT TECHNICZNY

NAZWA RYSUNKU:

SCHEMAT WŁĄCZENIA INSTALACJI GAZOWEJ
DO PUNKTU REDUKCYJNO-POMIAROWEGO

BRANŻA: SANITARNA

PODPIS:

PROJEKTANT:

mgr inż. Łukasz Gosk

nr upr.: PDL/0125/PWBS/18

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Michał Mostowski

nr upr.: PDL/0124/PWOS/12

WSPÓŁPRACA:

DATA
26.09.2023

SKALA
schem.

NR RYS.
S7