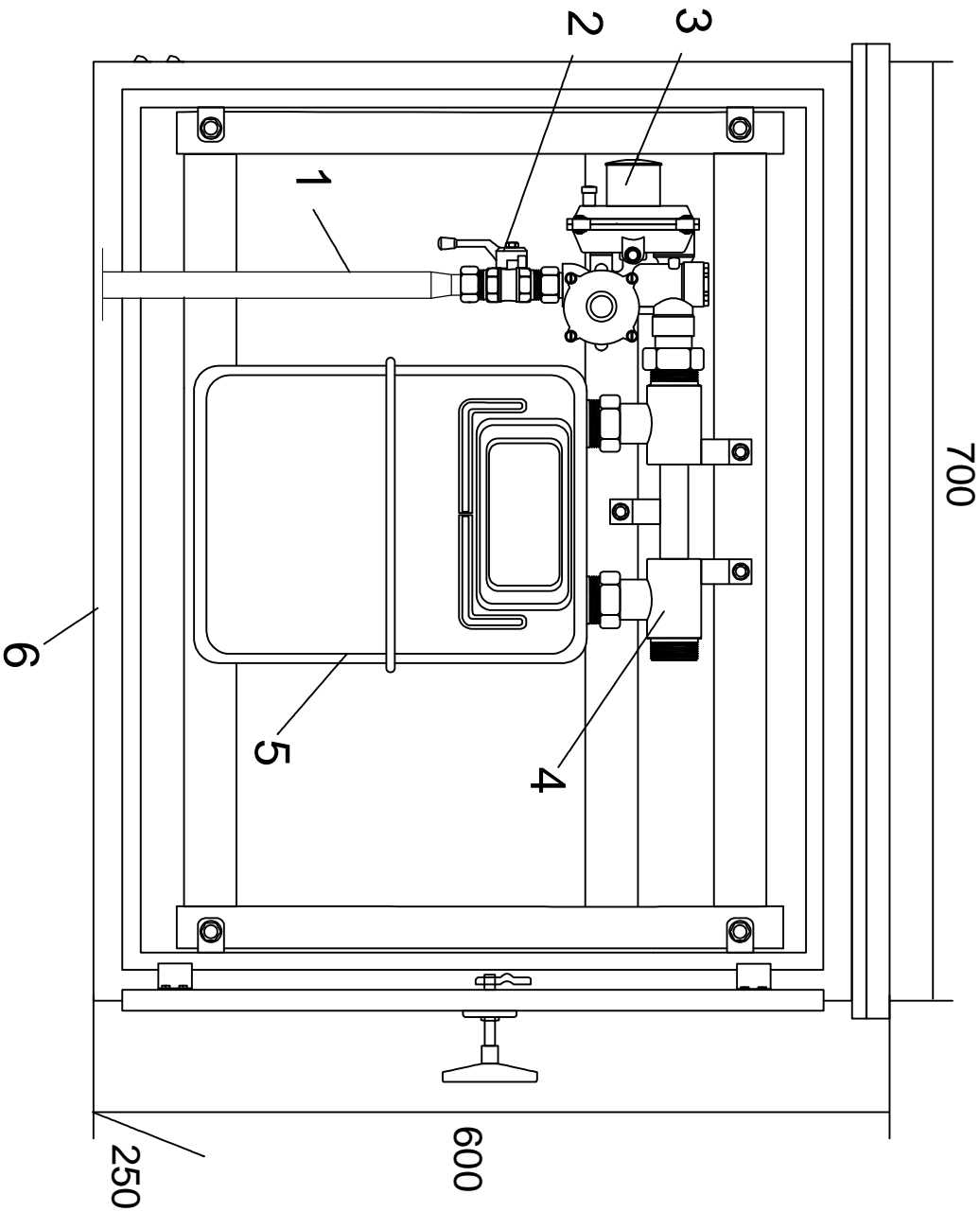


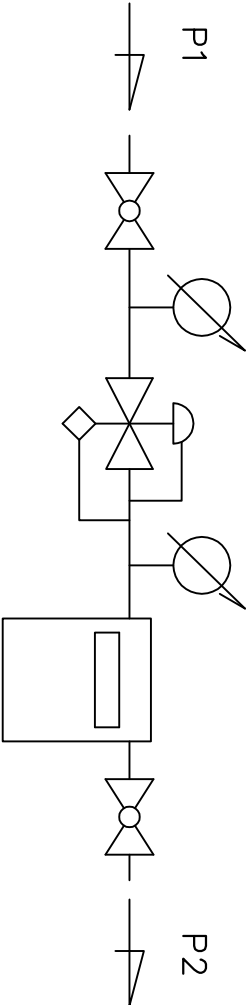
PUNKT REDUKCYJNO - POMIAROWY

0,3/0,002MPa

Przepustowość Q=4 m/h³



SCHEMAT IDEOWY PUNKTU:



ELEMENTY SKŁADOWE:

1. Rura przył cza stalowa DN 20
2. Kurek główny DN15
3. Reduktor gazowy FE10
4. Monozł cze pod gazomierz G 4
5. Gazomierz miechowy G 4
6. Szafka metalowa ocynkowana 600 x 600 x 250 malowana proszkowo wraz ze stela em monta owym

Objekt: Instalacja gazu ziemnego oraz grzewcza w budynku Ochotniczej Straży Pożarnej w Starym Narciu			
Investor:	Gmina Jezowe Jezowe 136 A 37-430 Jezowe	Adres budowy:	nr ewid dz.: 57/2 Stary Narć 57
Nazwa rysunku: SCHEMAT WĘZŁA REDUKCYJNO-POMIAROWEGO			
Autorzy opracowania	Stanowisko:	Imię i nazwisko,	Podpis:
Branża: instalacyjna	Projektant:	mgr inż. Mariola Mucha upr. nr 114/Tbg/98	
	Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Haborcy upr. nr PKD/0064/POCS/06	
W spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych bez ograniczeń			
Data: 08.2020			
Nr rysunku: 1			