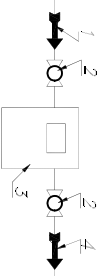
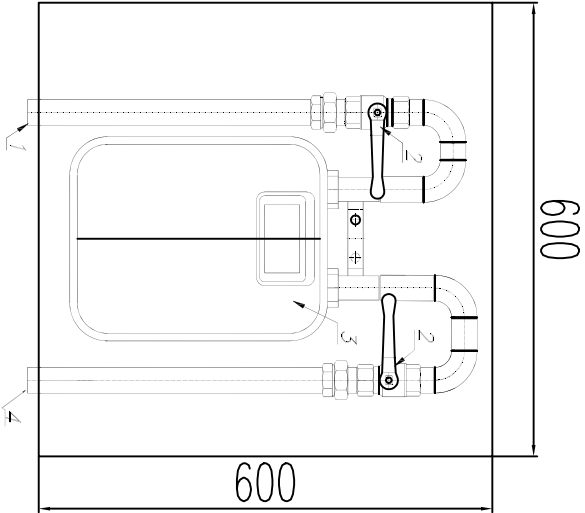


PUNKT POMIAROWY GAZU Z GAZOMIERZEM MIECHOWYM G6 L=130

$q_{max} = 10 \text{ [Nm}^3\text{/h]}. P_{max} = 2.5 \text{ [kPa]}$

Punkt pomiarowy gazu z gazomierzem miechowym G6 L=130 Dwa zawory



- 01. Rura wejściowa DNDN32
- 02. Zawór kulowy gwintowany DN25
- 03. Gazomierz miechowy G6
- 04. Rura wyjściowa DN32

WOSAN - USŁUGI PROJEKTOWE, ul. Karbońska 5/10, 25-640 Kielce				Opracowanie
Inwestor: Gmina Masłów, ul. Spokojna 2, 26-001 Masłów				P.W.
	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Specjalność	Podpis
Projektował	mgr inż. Michał Tokarski	SWK/0095/POOS/13	Inż. sanitarna	
Sprawdził	mgr inż. Norbert Rogowski	SWK/0090/POOS/13	Inż. sanitarna	
Inwestycja Budowa instalacji gazowej zalicznikowej wewnętrznej i zewnętrznej zasilającej kotłownię gazową i kuchnię gazową				Skala
Przedmiot rysunku Punkt pomiarowy				---
				Numer rysunku
				G - 5