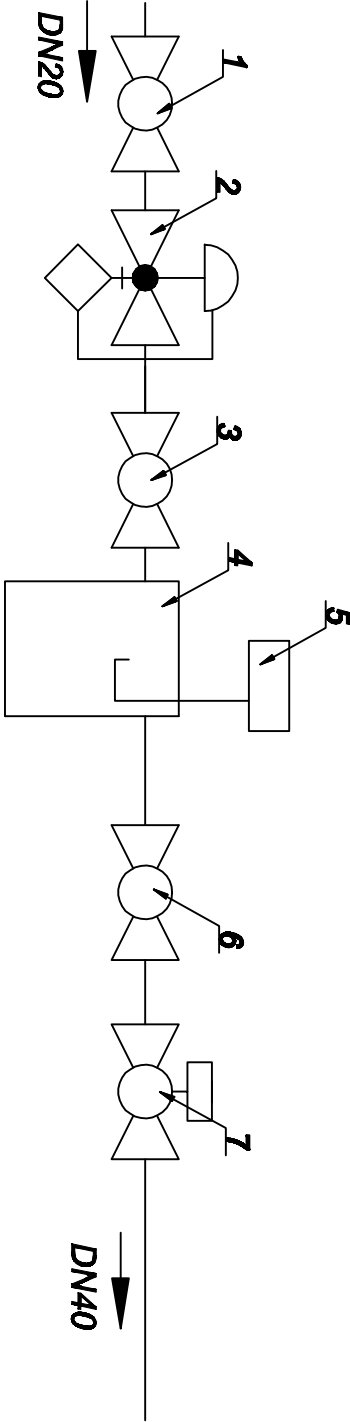
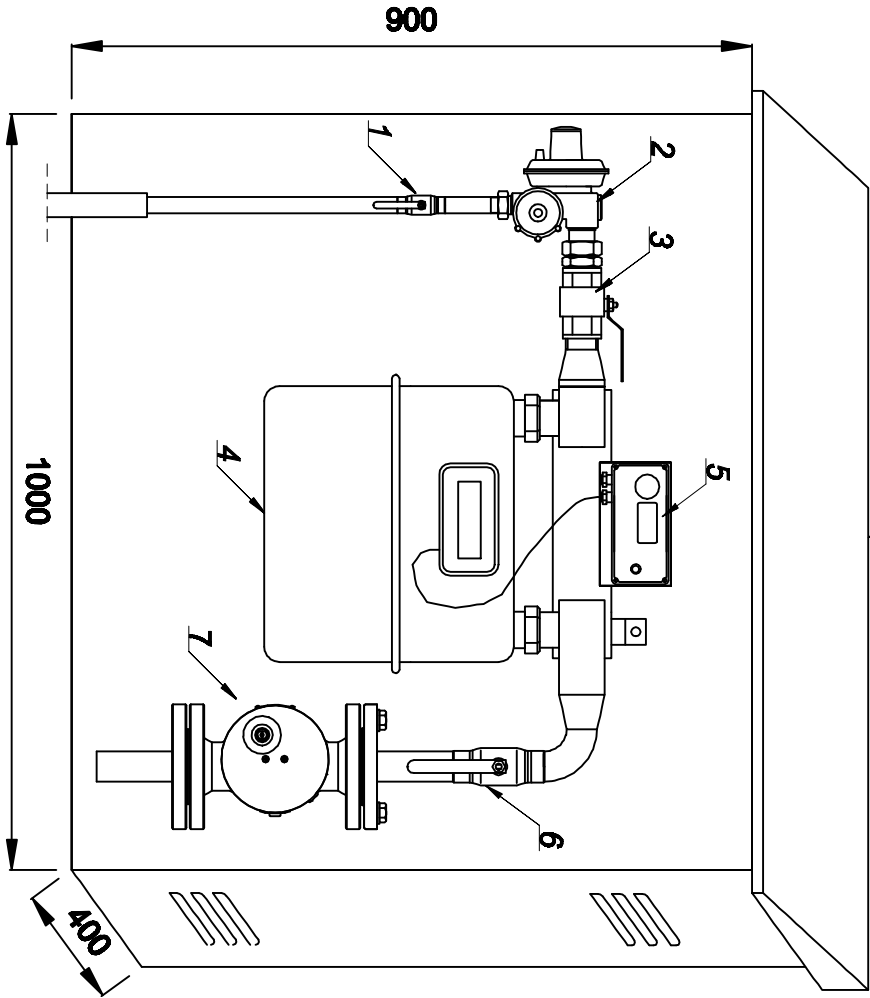


±0.00=149,55 m.n.p.m

Skrzynka gazowa z układem reducyjno-pomiarowym 0,5m nad poziomem terenu

przyłącze gazowe PEHD25

Nr	Nazwa	Ilość	Opis	Producent
8	Szafka gazowa	1	900 x 1000 x 400	WEBER
7	Zawór kłapowaty odcinający	1	MAG-3 DN40	GAZEX
6	Zawór kulowy gazowy	1	R250DG DN40	GIACOMINI
5	Rejestrator impulsów	1	CRS-03	COMMON
4	Gazomierz mechaniczny	1	G10 (L=280)	METRIX
3	Zawór kulowy	1	JS588 5 / 4" w-w	EFAR
2	Reduktor gazowy	1	FM 10 (2kPa)	FIORENTINI
1	Zawór kulowy gazowy	1	R250DG DN20	GIACOMINI



Pracownia Architektura i Inżynieria

ul. Słowackiego 1, 05-831 Pionki

Tel: (22) 671 71 35 e-mail: biuro@archimedia.pl

ul. Słowackiego 1, 05-831 Pionki

Tel: (22) 671 71 35 e-mail: biuro@archimedia.pl

Burmistrz Gminy i Miasta Grójec
ul. Piłsudskiego 47, 05-600 Grójec

Budowa przystawki w Grójcu
dz. nr ewid. 367/1/5, 367/1/6, 367/1/10

mgr inż. Adam Słup

mgr inż. Anna Włodek

mgr inż. Sławomir Tomaszewski

IZOMETRIA GAZU, SZCZEGÓŁ PUNKTU REDUKCYJNO-POMIAROWEGO,

Data sporządzenia projektu: 11.2011

Skala: 1:50

© Wszelkie prawa zastrzeżone. Wykresy do wykorzystania wyłącznie w ramach przedmiotu zamówienia.