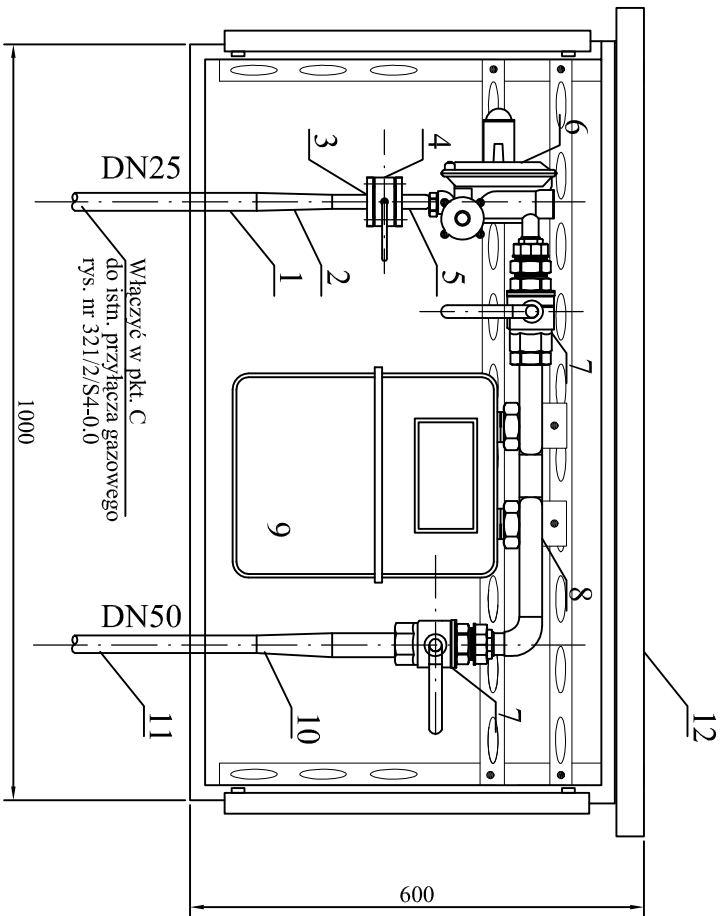
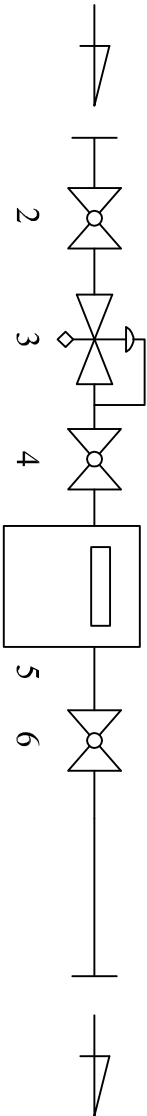


SZAFKA GAZOWA



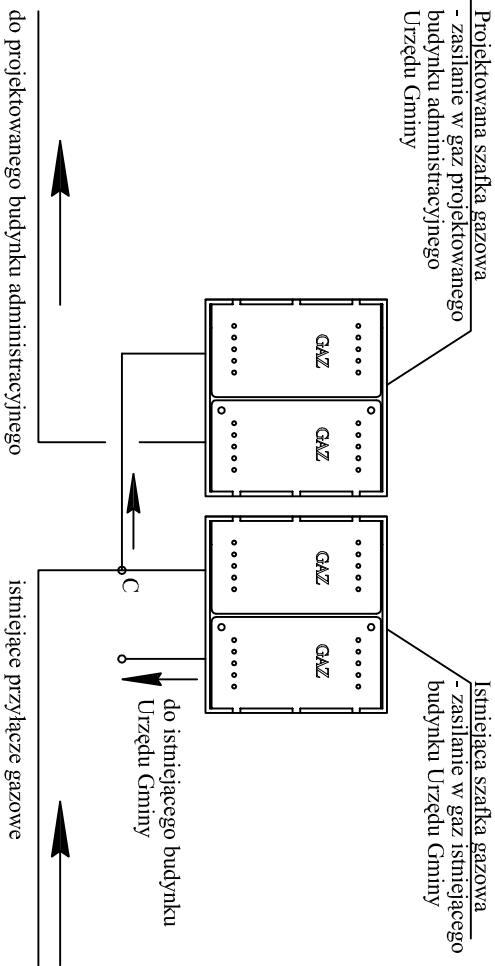
SCHEMAT IDEOWY PUNKTU:



OZNACZENIA:

- 1 - Przyłącze gazowe DN25
- 2 - Zwężka stalowa DN25/DN20
- 3 - Tuleja DN 20 z wywijką pod kominierz + kominierz
- 4 - Zawór kulowy kominierzowy DN20
- 5 - Kominierz stalowy DN20 z króćcem pod reduktor
- 6 - Reduktor gazowy R25
- 7 - Zawór odcinający kulowy DN32
- 8 - Monozłącze pod gazomierz G6 z kolaniem
- 9 - Gazomierz mtechowy G6
- 10 - Zwężka stalowa DN50/DN32
- 11 - Instalacja gazowa DN50
- 12 - Szafka stalowa 1000x600x250 malowana proszkowo wraz ze stelażem

SZCZEGÓŁ PODŁĄCZENIA SZAFKI GAZOWEJ



	Wykonujący	Projektant	Sprawdzający	<div>"P.P. BIPROMAG-1" Gliwice</div>
Data	2013	2013	2013	
Podpis	mgr inż	mgr inż	mgr inż	
Nazwisko	D. Rutkowska	J. Piechowicz	W. Cieplinski	
Nr uprawnień		444/02	450/02	
Format	Gmina Nowy Targ ul. Bułwarowa9, 34-400 Nowy Targ Budowa budynku administracyjnego z salą konferencyjną i łącznikiem pomiędzy istniejącym a projektowanym budynkiem Urzędu Gminy oraz budowa i przebudowa urządzeń budowlanych wraz z infrastrukturą techniczną pomiędzy ul. Bułwarową a ul. Kowalewicz w Nowym Targu			Zastępuje rysunek
Skala	Część: Technologiczna kotłowni Szafka gazowa, szczegół podłączenia szafki gazowej			Nr rysunku 321/2/S4-04