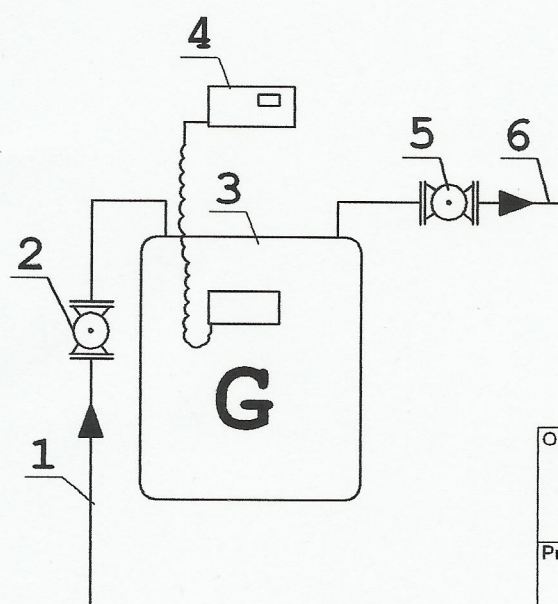
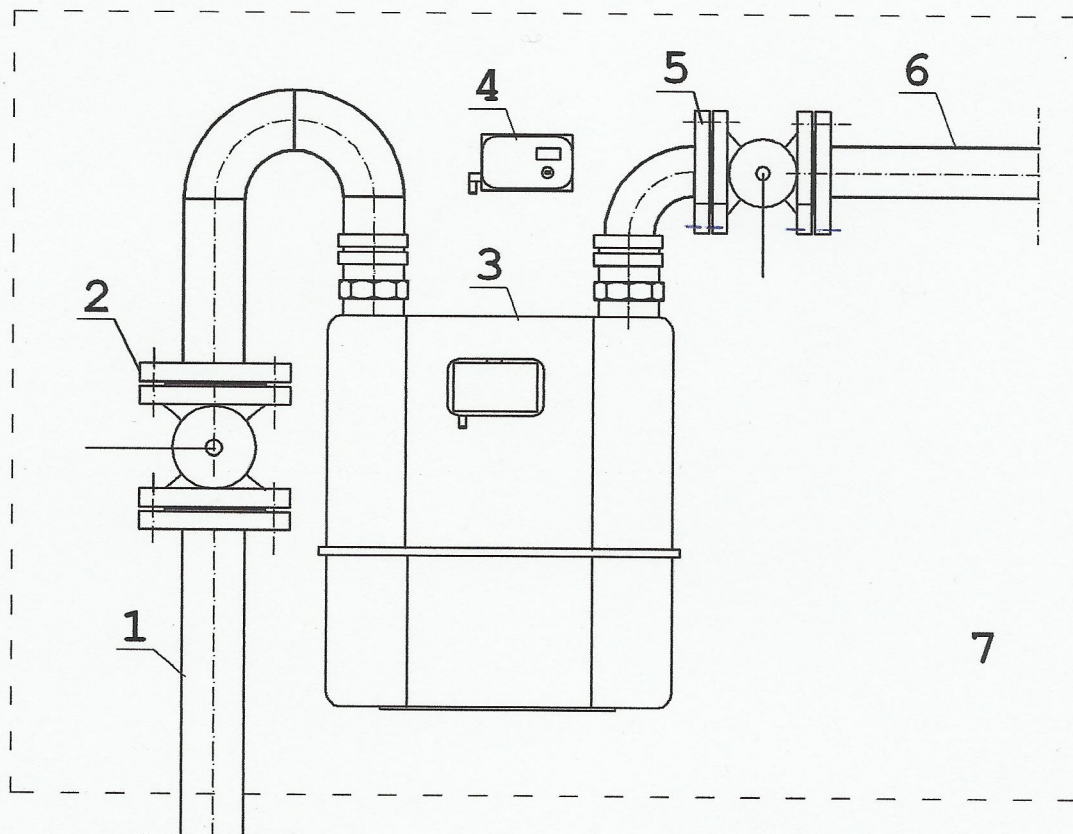


PUNKT POMIAROWY GAZU Z GAZOMIERZEM MIECHOWYM G25/65



1. Rura wejściowa DN80 STAL
2. Kurek kulowy kołnierzowy odcinający (przyłącza) DN 80, PN1 16
3. Gazomierz miechowy G25 , L=335
4. Rejestrator impulsów
5. Kurek kulowy kołnierzowy Dn 65 PN 16
6. Rura wyjściowa DN 65
7. Istniejąca szafa na gazomierz 1350x1200x500

Obiekt: Budowa wewnętrznej instalacji gazu w budynku Publicznej Szkoły Podstawowej w Krościenku Wyżnym		Obiekt: Gmina Krościenko Wyżne 38-422 Krościenko Wyżne ul. Południowa 9	
Projektował: mgr.inż. Janusz Niezgoda upr. nr. ANB.V.7342-74/92		Temat rysunku : Schemat punktu pomiarowego gazu	
Opracował: Zygmunt Lignarski upr. nr. A-649-126/82		Stadium: Projekt budowlany	
Sprawdzający:		Branża: Sanitarna	
		Data: marzec 2016	Skala: 1:100
		Rys: 3	