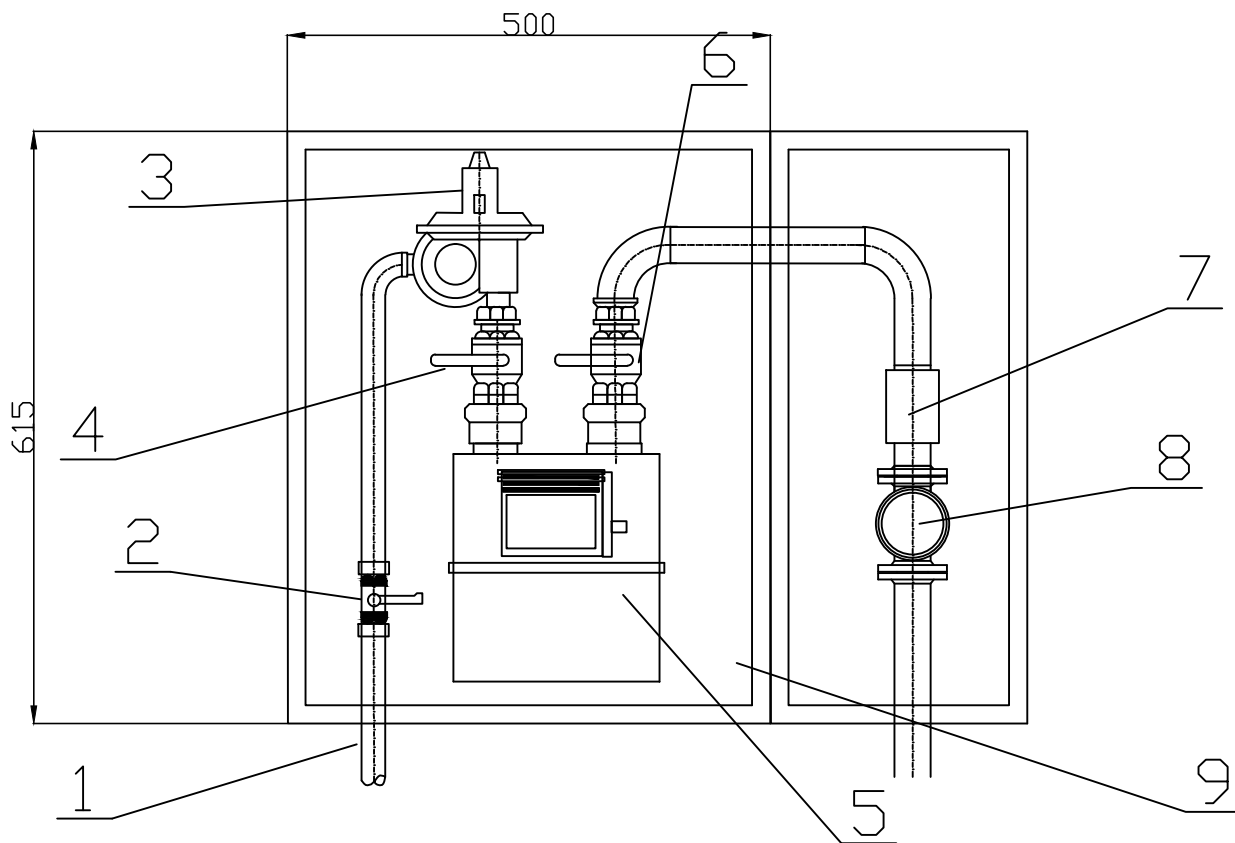


ZESPÓŁ REDUKCYJNO - POMIAROWY DLA INSTALACJI GAZU



- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Rura wejściowa $\varnothing 25$ | 8. Zawór odcinający MAG-3 |
| 2. Zawór kulowy sferyczny $\varnothing 25$ | 9. Szafka gazowa |
| 3. Reduktor R10 | 500x615x200 dwudrzwiowa |
| 4. Kurek główny DN40 | |
| 5. Gazomierz G-4 | |
| 6. Zawór kulowy DN32 | |
| 7. Monoblok izolujący | |

Zleceniodawca: Gmina JASIENICA Jasienica 159 43-385 Jasienica					
Nazwa projektu: ROZBUDOWA BUDYNKU OCHOTNICZEJ STRAŻY POŻARNEJ POLEGAJĄCA NA DOBUDOWIE BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ OD STRONY WSCHODNIEJ W RUDZICY, NA DZIAŁCE 106/39, 106/23, GMINA JASIENICA					
Lokalizacja: Rudzica, gmina Jasienica działka 106/39, 106/23					
Nazwa rysunku: Zespół redukcyjno-pomiarowy dla instalacji gazowej					
Format rysunku: 01-15 * ā	Faza projektu:		Imię i nazwisko		Podpis
	Projekt bud.-wyk.		Projektował	mgr inż. Grzegorz Marek	Nr uprawnień
			Rysował	mgr inż. Jakub Żak	SLK/IS/6196/09
Skala: 1:50	Data:				
	Czerwiec 2011		Branża:	Nr rysunku:	Nr egzemplarza
			instalacje sanitarne	8.	