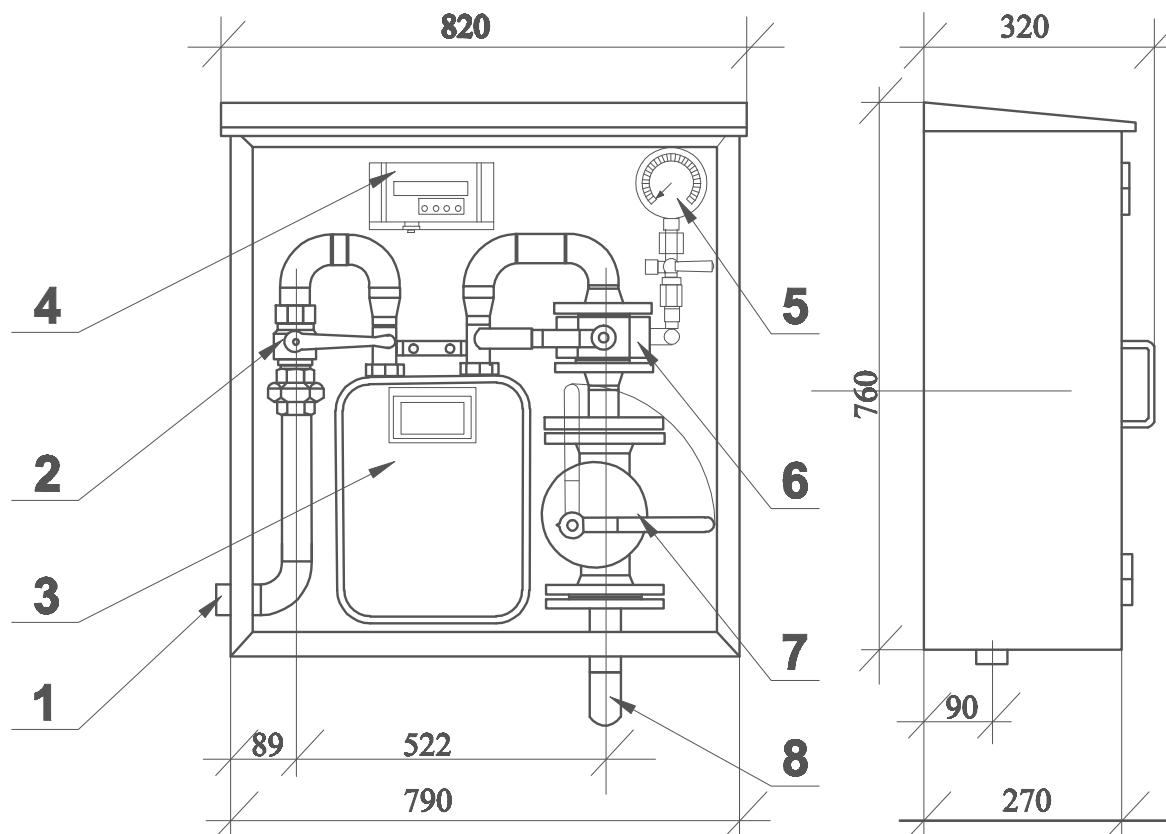
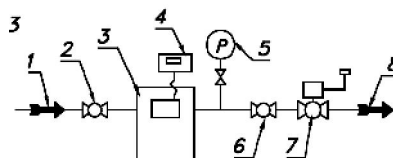


**Punkt pomiarowy gazu z gazomierzem miechowym G6.  
( na ścianie budynku)**

**W punkcie zamontowano sztywny element mocowania gazomierza i jeden manometr. Na wyjściu zawór odcinający klapowy DN50/MAG3. Gazomierz montuje Gazownia. Można zamontować rejestrator szczytów przepływu. Wszystkie zawory wymienne.**



1. Rura wejściowa DN50
2. Zawór kulowy gwintowany DN50
3. Gazomierz miechowy G6
4. Rejestrator szczytów przepływu ( z transmisją)
5. Manometr 6[kPa] z kurkiem trójdrogowym
6. Zawór kulowy blokowy DN50
7. Klapowy zawór z głowicą zamykającą DN50/MAG-3
8. Rura wyjściowa DN50



|  |                       |               |                              |
|--|-----------------------|---------------|------------------------------|
| <b>Przedsiębiorstwo Wielobranżowe "IZOTERMA"</b><br>10-137 Olseżyn , ul.Błękitna 5 |                       |               |                              |
| <b>Temat :Instalacja gazowa w kotłowni<br/>przy ul.Kopernika 7 w Rynie.</b>        |                       |               |                              |
| <b>Investor:</b> Wspólnota Mieszkaniowa<br>przy ul.Kopernika 7 w Rynie.            | <b>Data:</b> XII.2012 | <b>Skala:</b> | <b>Rys.Nr.</b><br><b>S-8</b> |
| <b>Projektował:</b> mgr inż. Zbigniew Kononowicz                                   |                       |               |                              |