

ZAŁĄCZNIK NR 1
do warunków przyłączenia

**WARUNKI PROJEKTOWANIA I WYKONANIA UKŁADU
POMIAROWEGO U 1 Z GAZOMIERZEM MIECHOWYM**

dla $Q=14,0\text{m}^3/\text{h}$ - docelowo;

1. Układ pomiarowy U1 wg schematu stanowiącego załącznik nr 2 do warunków.
2. Gazomierz miechowy wyposażony w wyjście impulsowe **G 10 /np. firmy METRIX, INTERGAZ, ACTARIS /**.
3. Armatura odcinająca zestaw pomiarowy (zawór przed i za zestawem pomiarowym).
4. Elektroniczny rejestrator impulsów współpracujący z programem MacSQL do odczytywania danych transmisją GSM, np typu MacR 4 z modułem GSM firmy „PLUM” – Białystok.
5. Całkowita przepustowość układu pomiarowego -- **$16,0\text{ m}^3/\text{h}$** .
6. Układ pomiarowy będzie pracował na ciśnieniu $\leq 5\text{ kPa}$.
7. Odbiorca zobowiązany jest do takiego poboru gazu, aby nie wychodzić poza zakres układu pomiarowego czyli pobór gazu musi być w granicach od **$0,10\text{ m}^3/\text{h}$** do **$16,0\text{ m}^3/\text{h}$** .
8. Pomiar ciśnienia gazu za gazomierzem – manometr tarczowy 0-6,0 kPa
9. W przypadku zmian w urządzeniach odbiorczych gazu powodujących zmianę zakresu pomiarowego dobranego układu pomiarowego należy niezwłocznie ponownie uzgodnić nowy układ pomiarowy z Działem Pomiarów we Wrocławiu.
10. Schemat układu pomiarowego nie zawiera kurka głównego.
11. Projekty układów pomiarowych należy uzgodnić w Dziale Pomiarów, Wrocław ul. Gazowa 3 bud. „J”, tel. 36 49 120; tel. kom. 0 601 181 376