



r- do punktu odcinającego

k- kurek DN15- element istniejącego przyłącza

| | | | |
|------|------------------------------------|-------|-------------------|
| 11 | kurek kulowy gwintowany | 1 | DN50 PN16 |
| 10 | rejestrator (z transmisją danych) | 1 | MacR-4 lub CRS-03 |
| 9 | kurek manometryczny | 1 | trójdrogowy |
| 8 | manometr tarczowy | 1 | 0-6kPa M63 |
| 7 | gazomierz miechowy (stelaż N2) | 1 | G16 |
| 6 | kurek kulowy gwintowany | 1 | DN40 PN16 |
| 5 | reduktor | 1 | FM25 |
| 4 | kurek manometryczny | 1 | MAN-1 |
| 3 | manometr tarczowy | 1 | 0-0,6 MPa |
| 2 | filtr gazu | 1 | F15 |
| 1 | szafka aluminiowa | 1 | Z-7 |
| poz. | nazwa | ilość | typ |

UWAGA !!!

$Q_{max}=24m^3/h$

$P_{max}=2,4kPa$ (wylotowe)

Odległość gazomierza - min. 50 cm.
nad gruntem.

| | | | | |
|-----------------|-----------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------|--------------------------|
| INWESTOR: | GMINA JEŻOWE 37-430 Jeżowe 136a | | E-certificate Sp. z o.o. al. Pokoju 29B/3 31-564 Kraków | |
| NAZWA PROJEKTU: | PROJEKT BUDOWLANY: PRZEBUDOWA KOTŁOWNI WĘGLOWEJ NA GAZOWĄ W ZESPOLE SZKÓŁ W JACIE | | | |
| TYTUŁ RYSUNKU: | Instalacja gazu -punkt redukcyjno pomiarowy | | | |
| | Imię i nazwisko: | Uprawnienia: | Podpis: | Data: |
| Projektował: | mgr inż. Lesław Gębski | 285/93 | | IX.2011 |
| Sprawdził: | mgr inż. Krzysztof drag | PDK/0163/POOS/05 | | Nr rysunku: Ja_SCH_04 |
| | | | | Skala: |
| | | | | - |