



OZNACZENIA:

1. Gazomierz miechowy G16
 2. Kurek kulowy gazowy główny Dn40mm MOP 5
 3. Reduktor o przepustowości $Q=25 \text{ Nm}^3/\text{h}$
 4. Impulsator
 5. Rejestrator szczytów godzinowych z przekazem telemetrycznym np. typu Mac R-4
 6. Szafka wentylowana z blachy stalowej o wym. 110x80x35 cm
 7. Kurek gazowy kulowy Dn 25mm
 8. Kurek kulowy gazowy odcinający Dn50mm MOP 5
 9. Kurek gazowy grzybkowy gwintowany Dn50mm elektromagnetyczny ZB
 10. Monoblok izolacyjny DN50mm
- Za lub przed zaworem (9) zamontować śrubunek GW-GZ płaski Dn50mm z uszczelką

| | | | |
|--------------------------------------|---|---------|------------|
| Temat: | Przebudowa istniejącej kotłowni węglowej na gazową wraz z robotami i instalacjami towarzyszącymi: wodociągowa, kanalizacyjną, gazową, elektryczną, AKPiA – w budynku mieszkalnym wielorodzinnym przy ulicy Tadeusza Kościuszki nr 1A w miejscowości Miechów-Charsznica gmina Charsznica | | |
| Adres obiektu: | dz.nr ew.694 obręb Miechów-Charsznica jed.ewid.Charsznica | | |
| Temat rysunku: | Rysunek szczegółowy punktu redukcyjno-pomiarowego | | |
| Projektował: mgr inż. Sławomir Mucha | Upr. specjalności instalacyjnej MAP/0260/POOS/06 | Podpis: | |
| Sprawił: Zbigniew Mucha | Upr. specjalności instalacyjnej KL 37/92 | Podpis: | |
| Data | Faza | Skala | Nr rysunku |
| czerwiec 2019 r. | P B | 1:10 | 10 |