



Szczegół "A"

**LEGENDA:**

- Projektowany gazociąg wysokiego ciśnienia DN 1000, MOPB, 4MPa na terenie woj. podkarpackiego
- · - Granice gmin
- oPz\_142 Pz (punkt załamania)
- |Km 58 Kilometr trasy proj. gazociągu

|  |   |                                   |   |            |                  |
|--|---|-----------------------------------|---|------------|------------------|
| Opracował  | Grzegorz Filik  |                                   |   |            |                  |
| Projektant   | Janusz Zarzycki   | Sieci i instalacje Technologiczne | Instalacyjno w zakresie instal. i urz. ciepł., wentyl., gaz., wodoc. i kanaliz. | 452/01/DUW | <i>Filik</i>     |
| Sprawdzający   | Dariusz Adamowicz   |                                   | Instalacyjno w zakresie instal. i urz. ciepł., wentyl., gaz., wodoc. i kanaliz. | 442/01/DUW | <i>Adamowicz</i> |
| Imię i Nazwisko  |   | Branża                            | Specjalność   | Nr uprawn. | Podpis           |
| Nazwa inwestycji:  |   |                                   |   |            |                  |
| Budowa międzysystemowego gazoc. stanowiącego połączenie systemów przesyłowych Rzeczpospolitej Polskiej i Rep. Słowackiej – gazociąg Strachocina – Granica RP |   |                                   |   |            |                  |
| SKALA:   | Adres inwestycji: województwo podkarpackie; powiat: sanocki |                                   |   |            |                  |
| 1:10000  | gmina: Sanok, Bukowsko, Komańcza                            |                                   |   |            |                  |
| Obiekt:  | gazociąg w/c DN1000   |                                   |   |            |                  |
| Tytuł rysunku:   | Ortofotomapa  |                                   |   |            | Wersja: 4        |
| Format:  | Data: luty 2016   | Stadium: Report                   | Nr rysunku: RP3000.15.0001.02.00.00.1.002                                       | Arkusz:    |                  |

