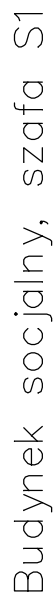



**wyjście: 4..20 mA, impulsowe, detekcja pustej rury**



|             |                           |   |                |   |       |                       |                               |
|-------------|---------------------------|---|----------------|---|-------|-----------------------|-------------------------------|
| Data        | 05.2007                   | <div></div> <div><b>BIURO PROJEKTOWO - BADAWCZE</b><br/><b>Biruta Klepacka i Lech Dzienis</b><br/><b>15-668 Białystok, ul. Upańska 2/2, tel./fax.: (0*85) 66 15 866</b><br/><b>NIP 54210 12 718      Regon 050026785</b></div> | inwestor:      | UG Wołczyn  | Umowa | Nr rysunku:<br><br>04 |                               |
| Projektował | mgr inż. R. Wawrzekiewicz |   | Obiekt         | Modernizacja oczyszczalni ścieków w Wołczynie<br>projekt branży AKPiA |       |                       | Nr projektu:<br>AT-01/05/2007 |
|             |                           |   | Nazwa rysunku: | Elektromagnetyczny pomiar przepływu ścieków surowych – komora A1      |       |                       | Podziątka:                    |
|             |                           |   |                |   |       |                       |                               |