



|                     |                             |       |     |
|---------------------|-----------------------------|-------|-----|
| RZĘDNE TERENU       | 0,00                        | 0,00  |     |
| RZĘDNE DNA PRZEWODU | H                           | -1,20 |     |
| ŚREDNICA / SPADEK   | PVC SDR34 Ø200 / i=min 0.6% |       |     |
| DŁUGOŚĆ ODCINKA [m] | 0,00                        | L     | xxx |
| NR STUDZIENEK       | S                           | Wpust |     |

|   |   |  |  |
|---|---|--|--|
| Jednostka projektująca:<br><b>Zbigniew Kotulski</b><br>ul. Paderewskiego 65; 39-400 Tarnobrzeg  |   |  | Inwestor:<br>Zarząd Dróg<br>Powiatowych<br>w Kolbuszowej |
| Nazwa inwestycji:<br>Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1 205 R<br>Wilcza Wola - Wola Raniżowska<br>od km 0+325 do km 2+052 w miejscowości Wilcza Wola |   |  | Stadium:<br><b>Projekt<br/>Budowlany</b>                 |
| Nazwa rysunku:<br><b>STUDNIA CHŁONNA - SCHEMAT</b>  |   |  | Data:<br>11.2014   |
| BRANŻA DROGOWA  |   |  | Skala:<br>1:100  |
| Projektant:   | mgr inż. Zbigniew Kotulski<br>upr. nr 165A/Tbg/94 |  | Nr rysunku<br><b>6</b>                                   |
| Sprawdzający:   | mgr inż. Tadeusz Żak<br>upr. nr 167A/Tbg/93       |  |  |
| Opracował:  | mgr inż. Grzegorz Jamróz                          |  |  |
|   |   |  |  |