



|                             |      |            |      |        |      |        |  |
|-----------------------------|------|------------|------|--------|------|--------|--|
| Poziom por. 180,00m         |      |            |      |        |      |        |  |
| Rzędna terenu               |      | 190,38     |      |        |      |        |  |
| Rzędna osi kanału           |      | 187,62     |      |        |      |        |  |
| Zagłębienie                 | 2,76 |            |      |        |      |        |  |
| Proj. spadek, materiał, śr. |      | PCV160x4,7 |      | i=1,3% |      | i=2,0% |  |
| Długość odcinka, odległość  | 0,00 |            | 7,27 | 8,57   | 8,80 |        |  |
| Oznaczenia                  | (K)  |            | (S1) |        | (K5) |        |  |

|  |   |                          |           |
|--|---|--------------------------|-----------|
| <b>WV-PROJEKT</b><br>tel. kom. 791-186-724<br>e-mail: wojciech@wp.pl |   | <b>Wojciech Wołnicki</b> |           |
| 97 - 300 Piotrków Tryb. ul. Pochotnika 328                           |   |                          |           |
| TEMAT<br>OPRACOWANIA:  | Projekt budowlany wykonawczy instalacji sanitarnych dla potrzeb zespołu szkół w Niewiadowie |                          |           |
| INWESTOR:  | Gmina Ujazd Plac Kościuszk 6; 97-225 Ujazd, pow. Tomaszowski woj. łódzkie                   |                          |           |
| LOKALIZACJA<br>INWEST.:  | Niewiadów gm. Ujazd dz. ewid. nr 151/1; 151/2<br>Obręb PGR Niewiadów Macznik                |                          |           |
| PROJEKTANT:  | mgr inż. Witold Wołnicki upr. nr UAN-V-10220/60/81  |                          |           |
| ASYSTENT PROJ.:  | mgr inż. Wojciech Wołnicki  |                          |           |
| TYTUŁ RYS.:  | PROFIL PRZYSKANALIKA KANALIZACJI TECHNOLOGICZNEJ KUCHNI                                     |                          |           |
| DATA:  | Sierpień 2009r.   | SKALA:                   | 1:100/100 |
|  |   | NR. RYS.:                | 6         |