



Poziom porównawczy 210,00 m n.p.m.

|                            |         |           |                         |           |        |                         |
|----------------------------|---------|-----------|-------------------------|-----------|--------|-------------------------|
| Rzędna terenu istniejącego | 217,20  | 217,20    | Proj. studzienka PP 425 | 217,20    | 217,20 | Proj. budynek świetlicy |
| Rzędna dna kanału          | ~215,91 | 216,00    |                         | 216,53    | 216,60 |                         |
| Zagłębienie dna kanału [m] | 1,29    | 1,20      |                         | 0,67      | 0,60   |                         |
| Odległości [m]             |         | 4,25      |                         |           | 2,30   |                         |
| Średnice, materiał         | Spadek  | PVC-U 160 |                         | PVC-U 160 |        |                         |
| Długość [m]                | 0,00    | 4,25      |                         |           | 6,55   |                         |

|  |  |  |  |
|--|--|--|--|
| OBJEKT:<br><b>BUDYNEK ŚWIETLICY</b>  |  | PROJEKTANT :<br>MGR INŻ. ROBERT KOSELA NR UPR. 9/01/WŁ |  |
| ADRES:<br><b>GAŁKOWICE STARE, gm. KAMIEŃSK<br/>DZIAŁKA NR 516, 517 OBRĘB GAŁKOWICE STARE</b> |  | ASYSTENT PROJEKTANTA :<br>MGR INŻ. TOMASZ SOBOLEWSKI   |  |
| TYTUŁ PROJEKTU:<br><b>PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE, ZEWNĘTRZNA INSTALACJA KANALIZACYJNA</b>         |  | SKALA:<br><b>1:100/100</b>                             |  |
| TYTUŁ RYS.<br><b>PROFIL PODŁUŻNY PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO</b>                                 |  | DATA:<br><b>03.2007</b>                                |  |
|  |  | NR RYS.<br><b>2</b>                                    |  |