



POZIOM PORÓWNAWCZY 198.00 m n.p.m.

|                           |      |             |                                      |
|---------------------------|------|-------------|--------------------------------------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.       |      | 209.50      | Projektowany trójnik żeliwny 100/80  |
| RZĘDNA OSI RUROCIĄGU      |      | 208.00      |                                      |
| ZAGŁĘBIENIE OSI RUROCIĄGU | 1.50 | 209.50      | Projektowany hydrant nadziemny dn 80 |
| SPADKI, DŁUGOŚCI          |      | 0 ‰<br>1.0m |                                      |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ        |      | Dn80        |                                      |
| ODLEGŁOŚCI                | 0.00 | 1.00        |                                      |
|                           |      | 1.00        |                                      |
|                           |      |             | W8 Hp1                               |
|                           |      |             | W11 Hp2                              |

|                           |   |   |   |
|---------------------------|---|---|---|
| NUMER<br>RYSUNKU<br><br>3 | ADRES : 97-360 KAMIENSK, GAŁKOWICE STARE GMINA KAMIENSK<br>DZIAŁKA NUMER EWIDENCYJNY 717/2, 520 |   | DATA<br><br>06. 2012 R.   |
|                           | OBIEKT : PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ  |   |   |
| SKALA<br><br>1:100/100    | NAZWA RYSUNKU<br><br>PROFIL PODŁ. HYDRANTÓW   | WYKONAŁ :<br>mgr inż Robert Kosela<br><br>Upr. proj. nr 9/01/WŁ | SPRAWDZIŁ :<br>mgr inż Tomasz Sobolewski<br><br>Upr. proj. nr 9/01/WŁ |