



OZNACZENIE PROFILU:  
POZIOM PORÓWNAWCZY -10.00 m n.p.m.

|                        |  |       |
|------------------------|--|-------|
| RZĘDNA TERENU ISTN.    | 2.25                                   | 2.50  |
| RZĘDNA DNA KANAŁU      | -0.06                                  | -0.02 |
| ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU | 2.31                                   | 2.52  |
| SPADKI, DŁUGOŚCI       | 1‰                                     | 38.6m |
| ŚREDNICA, MATERIAŁ     | kanal DN600-przewód dławicowy DN/OD225 |       |
| ODLEGŁOŚCI             | 38.6                                   | 5     |

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| Nazwa i adres obiektu:   |  |   |  |
| Kanal ulgi w rejonie ul. Łopuskiego z wyłotem do Kanału Drzewnego                  |  |   |  |
| Kod obiektu: nr dz. 135, 5/1, 15, 5/1/6, 5/1/8, 417 obręb 11 Kąkolazęg             |  |   |  |
| Nazwa projektu:  |  | Skala:  |  |
| Studnia przelewowa wraz z przewodem dławicowym                                     |  | 1:25  |  |
| Projektant:  |  | Data:   |  |
| mgr inż. Tomasz Gruszecki<br>A/PNB/8300/76/81<br>specjalność: inżynieria sanitarna |  | mgr inż. Gruszecki<br>UAM/N/7210/76/90<br>specjalność: inżynieria sanitarna |  |
| Nr projektu:   |  | 3   |  |