


|   |   |               |   |                        |                   |                      |
|---|---|---------------|---|------------------------|-------------------|----------------------|
|  |   |               | Nazwa: <b>Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwa Grabownica oddział 64j</b>                              |                        |                   |                      |
| Projektował:  | <b>dr inż. Tomasz Alankiewicz</b><br><small>Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOC/10</small> |               | Nazwa zamierzenia budowlanego: <b>Budowa budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródleśnym (budowli spustowej - zastawki)</b> |                        |                   |                      |
| Opracował(a):   | <b>mgr inż. Tomasz Ficner</b><br><i>Ficner</i>  |               | Nazwa rysunku: <b>Profil podłużny zbiornika i doprowadzalnika</b>   |                        |                   |                      |
| Sprawdził:  | <b>mgr inż. Maciej Wojtkowiak</b><br><small>Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0211/ZOOC/06</small> |               |   |                        |                   |                      |
| Stadium: <b>PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY</b>                                    |   | Data: 10.2021 | Nr archiwizacji: 3417/21  | Nr umowy: 271.8.2.2020 | Skala: 1:100/1000 | Nr rysunku: <b>1</b> |