



<div>hydroprojekt</div> <div>Sp. z o.o. w Poznaniu</div>		Zakres: Budowa/przebudowa urządzeń piętrzących zbiornika retencyjnego Leśnictwa Grabownica oddział 64j			
Projektował: dr inż. Tomasz Alankiewicz Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0252/ZOOR/10	[Signature]	Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa budowli utrzymującej stały poziom wody w zbiorniku śródleśnym (budowli spustowej - zastawki)			
Opracował(a): mgr inż. Tomasz Ficner		Norma rysunku:			
Sprawił: mgr inż. Maciej Wojtkowiak Specjalność: konstrukcyjno-budowlana WKP/0213/ZOOR/06	[Signature]	Profil podłużny zbiornika i doprowadzalnika			
Studium: PROJEKT WYKONAWCZY	Date: 09.2021	Nr archiwalny: 3417/21	Nr umowy: 271.8.2.2020	Skala: 1:100/1000	Nr rysunku: 3