

ELEMENT PROJEKTU	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
TOM	TOM I – HYDROTECHNIKA I MAŁA ARCHITEKTURA
NAZWA INWESTYCJI WG UMOWY	SPORZĄDZENIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ I KOSZTORYSOWEJ NA REWITALIZACJĘ 12 STAWÓW MAŁEJ RETENCJI ZNAJDUJĄCYCH SIĘ NA TERENIE GMINY SIECHNICE WRAZ Z PEŁNIENIEM NADZORU AUTORSKIEGO
NAZWA ZADANIA WG UMOWY	Zadanie 1: Opracowanie dokumentacji projektowej i kosztorysowej na rewitalizację 12 stawów małej retencji znajdujących się na terenie gminy Siechnice. Etap 3 – opracowanie dokumentacji projektowej i kosztorysowej na rewitalizację stawu: projekt budowlany dla stawu nr 1 w Radwanicach
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	PRZEBUDOWA ROWU WRAZ Z PRZEBUDOWĄ BUDOWLI WLOTOWEJ DO STAWU W MSC. RADWANICE ORAZ BUDOWA INSTALACJI NAPIOWIETRZANIA STAWU, BUDOWA SCHODÓW SKARPOWYCH DO STAWU, ZABEZPIECZENIE ISTN. KABLA ENERGETYCZNEGO ORAZ ZAGOSPODAROWANIE TERENU W OBRĘBIE STAWU
DATA	21 WRZEŚNIA 2022 ROK

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania.

Podstawa prawna art. 34 ust. 3d, pkt.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2021 r., poz. 2351 ze zm.).

PROJEKTANT:	mgr inż. MICHAŁ WÓJCIAK upr. w specj. konstr.-inż. w zakresie bud. hydrotech. nr 16/93/ZG	
PROJEKTANT:	mgr inż. MICHAŁ PAWLIK upr. w specj. inż.-hydrotech. nr WKP/0105/POOH/18	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. ŁUKASZ URBAŃSKI upr. w specj. inż. hydrotech. nr WKP/0381/POOH/19	