

PROJEKT TECHNICZNY

Zamierzenie budowlane	ADAPTACJĘ UKŁADU ODPROWADZAJĄCEGO WODY OPADOWE NA TERENIE GMINY DOBRA DO ZMIAN KLIMATU
Nazwa zadania	Zadanie 3 - Budowa zbiornika retencyjnego ZR1 w rejonie ul. Zielonej w Redlicy.
Nazwa opracowania	TOM I - ZBIORNIK RETENCYJNY
Inwestor	Gmina Dobra, ul. Szczecińska 16a, 72-003 Dobra
Numer umowy	Nr 249/2024 - P-1234/2024
Adres inwestycji	Gmina Dobra, m. Redlica.
Identyfikator działki ewidencyjnej	321101_2.0011.9/64, 321101_2.0011.10, 321101_2.0011.11.
Kategoria obiektu budowlanego	XXIV, XXV, XXVI.

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami - Prawo budowlane, niniejszym oświadczamy, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	PROJEKTANT IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Sieci kanalizacyjne	mgr inż. ZBIGNIEW WOŹNIAK specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	282/Sz/83	
Sieci kanalizacyjne	mgr inż. PIOTR WIĘCKOWSKI specjalność: inż. hydrotechniczna b/o	ZAP/0118/POOH/15	

BRANŻA	SPRAWDZAJĄCY IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
Sieci kanalizacyjne	mgr inż. DARIUSZ SKUZA specjalność: instalacyjno-inżynieryjna	583/Sz/94	

SZCZECIN	_____ PIECZĄTKA	Wrzesień 2025r. DATA	1 _____ NR EGZ.
----------	--------------------	-------------------------	-----------------------