

"ARCHIDONA" Pracownia Projektowa
Dorota Krzywiec-Klein
80-425 Gdańsk, Mickiewicza 8 lok. 2

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU

T O M I I

Ilość egz.5/5

Rodzaj opracowania

Projekt techniczny

do wydanego pozwolenia na budowę nr B.23740.2541.2019.DW z dnia 10.02.2020r. dla inwestycji: Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Stężycy-Delowie polegająca na: wyposażeniu trzeciego reaktora, budowie zbiornika osadu zagęszczonego, budowie punktu zrzutu nieczystości z czyszczenia kanalizacji, budowie instalacji kanalizacji sanitarnej technologicznej, instalacji wodociągowej i instalacji elektrycznej na terenie działki o nr ew. nr. 112/8 obręb Stężycy, gmina Stężycy w zakresie przebudowy istniejących obiektów:

- a) Ob. 2 – istniejący budynek stacji dmuchaw – przebudowa obejmująca proj. wymianę wypos. technologicznego,
 - b) Ob. 3A oraz 3B – istniejące bioreaktory 3A oraz 3B – przebudowa obejmująca proj. wymianę wypos. technologicznego,
 - c) Ob. 4 – przebudowa obejmująca rozbiorke istniejącego budynku punktu zlewnego FEK-PAK (ob.4),
 - d) Ob. 6A – istniejący zbiornik osadu – przebudowa obejmująca proj. wymianę wyposażenia technologicznego,
 - e) Ob. 8 – istniejący budynek gospodarki osadowej - przebudowa obejm. proj. wymianę wyposażenia technologicznego,
 - f) Ob. 16 - istniejący budynek socjalny - przebudowa obejmująca zainstalowanie proj. wyposażenia technologicznego,
 - g) Ob. 17 – istniejący budynek mechanicznego oczyszczania ścieków – przebudowa obejmująca zainstalowanie proj. technol. wypos.
- Oraz rozszerzeniu zakresu inwestycji o budowę obiektów:
- h) Ob. 4 – projektowany budynek punktu zlewnego FEK-PAK,
 - i) Ob. 5B – projektowany zbiornik uśredniający ścieków dowożonych,
 - j) Ob. 6B – projektowany zbiornik osadu zagęszczonego – zmiana gabarytów i wyposażenia technologicznego
 - k) Ob. 20 – projektowany zbiornik retencyjny ścieków wspólnych,
 - l) Ob. 21 – projektowana wiata na kontenery / osad,
 - m) Ob. 22 - projektowana komora zasuw,
 - n) Ob. 23 – projektowany budynek sito piaskowników,
 - o) Ob. SWT – projektowana studnia poboru wody technologicznej,
 - p) Instalacji: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej międzyobiektovej (studnie S1'-S5'), wody technologicznej, powietrza, budowa i przebudowa instalacji elektroenergetycznych, zasilających i sterowniczych,

Zawartość opracowania	Projekt techniczny; branża: technologia oczyszczalni ścieków
Nazwa zamierzenia Budowlanego; kat. obiektu bud.	Rozbudowa i Przebudowa Oczyszczalni Ścieków w miejscowości Stężycy-Delowo; kat. XXX
Adres	83-322 Stężycy, Przylesie 6;
Nazwa Inwestora	Gminne Przedsiębiorstwo Komunalne Spółka z o.o. 83-322 Stężycy ul. Jana III Sobieskiego 31
Identyfikatory działki	Jedn. ewid.220506_2 Stężycy; nr obr. 0014 Stężycy; nr dz. 112/8

PROJEKTANT

Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień proj.	Data	Podpis
Zagospodarowanie działki, branża architektoniczna				
mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec	architektoniczna	350/73/OL	20.02.2025.	
Branża technologia				
mgr inż. Daniel Baran	instalacyjna	MAZ/0200/POOS/07	20.02.2025	
Branża elektryczna technologia				
techn. elektr. Łucja Kadziewicz	instalacyjna	10/EL/75	20.02.2025	

SPRAWDZAJĄCY

Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień proj.	Data	Podpis
Zagospodarowanie działki, branża architektoniczna				
mgr inż. arch. Magdalena Szarejko	architektoniczna	29/POOKK/IV/2014	20.02.2025	
Branża technologia				
mgr inż. Sławomir Baran	instalacyjna	MAZ/0400/PWOS/09	20.02.2025	
Branża elektryczna technologia				
mgr inż. elektr. Bartłomiej Kadziewicz	instalacyjna	106/01/OL	20.02.2025	

I) DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

1. Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Gdańsk, luty 2025r.

OŚWIADCZENIE

Działając na podstawie przepisów Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane, zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt.3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U.2024 poz. 725)

oświadczamy, że dokumentacja:

PROJEKT TECHNICZNY – Technologia oczyszczalni ścieków

„Rozbudowa i Przebudowa Oczyszczalni Ścieków w miejscowości Stężycza-Delowo”

Została sporządzona zgodnie z projektem zagospodarowania terenu, projektem architektoniczno – budowlanym, obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jestem wpisany na listę członków właściwej izby, opłaciłem składki i posiadam stosowną akt. polisę OC.

AUTORZY PROJEKTU:

w zakresie **technologii** został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

<i>Tytuł, imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień proj.</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
Zagospodarowanie działki, branża architektoniczna				
mgr inż. arch. Zbigniew Krzywiec	architektoniczna	350/73/OL	20.02.2025.	
Branża technologia				
mgr inż. Daniel Baran	instalacyjna	MAZ/0200/POOS/07	20.02.2025	
Branża elektryczna technologia				
techn. elektr. Łucja Kadziewicz	instalacyjna	10/EL/75	20.02.2025	

SPRAWDZAJĄCY

<i>Tytuł, imię i nazwisko</i>	<i>Specjalność</i>	<i>Nr uprawnień proj.</i>	<i>Data</i>	<i>Podpis</i>
Zagospodarowanie działki, branża architektoniczna				
mgr inż. arch. Magdalena Szarejko	architektoniczna	29/POOKK/IV/2014	20.02.2025	
Branża technologia				
mgr inż. inżynierii środowiska Sławomir Baran	instalacyjna	MAZ/0400/PWOS/09	20.02.2025	
Branża elektryczna technologia				
mgr inż. elektr. Bartłomiej Kadziewicz	instalacyjna	106/01/OL	20.02.2025	