

Inwestor:	Gmina Żelechlinek ul. Plac 1000 lecia 1 97 – 226 Żelechlinek
Wykonawca:	EKO – KOMPLEKS J. Fidrysiak, J. Budzińska S.J. 95 – 030 Rzgów, ul. Guzewska 14

Nazwa inwestycji	Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Żelechlinku
Rodzaj opracowania:	PB PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Branża:	ARCHITEKTURA
Kategoria:	Kategoria XXX - obiekty służące do korzystania z zasobów wodnych, jak: ujęcia wód morskich i śródlądowych, budowle zrzutów wód i ścieków, pompownie, stacje strefowe, stacje uzdatniania wody, oczyszczalnie ścieków
Adres/ usytuowanie obiektu	Obręb: Żelechlinek, dz. nr 252/2, 253/2, Gmina Żelechlinek, Powiat tomaszowski, Województwo Łódzkie.

Oświadczenie projektantów:

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.2018.1202) oświadczamy, że projekt został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół projektowy:

Funkcja	Tytuł, imię i nazwisko, uprawnienia, specjalność	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Zbigniew Kowalkowski upr. bud. nr 100/89/OL specjalności architektonicznej	
Sprawdzający	mgr inż. arch. Marian Ceynowa upr. bud. nr 53/99/OL specjalności architektonicznej	

Rzgów, sierpień 2018 r.

Zawartość opracowania

I . Opis techniczny str. 1 - 8

II. Rysunki .

1. PZT oczyszczalni ścieków 1 : 500.

III. Załączniki .

SPIS TREŚCI

do Projektu zagospodarowania terenu dla inwestycji
„Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Żelechlinku”.

OPIS

- I. Część ogólna
- II. Podstawa opracowania
- III. Plan zagospodarowania terenu

1. Przedmiot inwestycji	4
2. Istniejące zagospodarowanie terenu.	4
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	4
3.1. Charakterystyka poszczególnych obiektów.	5
4. Opinia geotechniczna	7
5. Bilans terenu.....	7
6. Obszar oddziaływania obiektu.	9
7. Dane informujące, czy działka jest wpisana do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania terenu	9
8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę	9
9. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.....	9
10. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	10
11. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego i robót budowlanych.	10
12. Alternatywne źródła energii.	10

CZĘŚĆ GRAFICZNA

Nr rys.	Rysunek	Skala
PZT-1	Projekt Zagospodarowania Terenu	1:500

OPIS TECHNICZNY

do Projektu zagospodarowania terenu dla inwestycji „Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Żelechlinku”, dz. 252/2, 253/2.

I. CZĘŚĆ OGÓLNA

Dane ogólne

Inwestycja:

„Rozbudowa oczyszczalni ścieków w Żelechlinku”, dz. 252/2, 253/2.

Zamawiający:

Gmina Żelechlinek
Plac 1000-lecia 1,
97-226 Żelechlinek

Wykonawca:

EKO-KOMPLEKS J. FIDRYSIAK, J. BUDZIŃSKA S.J.
ul. Guzewska 14
95-030 Rzgów

Stadium:

Projekt budowlany.

II. Podstawa opracowania:

- Podstawę opracowania niniejszego projektu stanowią: umowa zawarta pomiędzy Gminą Żelechlinek a EKO-KOMPLEKS s.j.
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa dla celów projektowych w skali 1:500.
- Wizja lokalna na terenie istniejącej oczyszczalni ścieków.
- Dokumentacja geotechniczna opracowana przez firmę GEOBI z Łodzi - maj 2018r.
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2008 Nr 25 poz. 150 z póź. zm.).
- Ustawa z dnia 27 lipca 2001 r. o wprowadzeniu ustawy – Prawo ochrony środowiska, ustawy o odpadach oraz o zmianie niektórych ustaw (Dz. U. Nr 100, poz. 1085 z póź. zm.).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dn. 9 listopada 2004 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 137, poz. 984).
- Rozporządzenie Ministra Ochrony Środowiska z dn. 14 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. nr 137, poz. 984).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 15 czerwca 2007 r. w sprawie ustalenia wartości wskaźnika hałasu (Dz. U. Nr 106, poz. 729).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 17 grudnia 2008 r. w sprawie dokonywania oceny pomiarów substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 5, poz. 31).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 17 marca 2008 r. w sprawie oceny poziomów substancji w powietrzu (Dz. U. Nr 5, poz. 31).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 14 listopada 2008 r. w sprawie wymagań w zakresie prowadzenia pomiarów wielkości emisji (Dz. U. Nr 206, poz. 1291).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dn. 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu (Dz. U. Nr 120, poz. 826).
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. o odpadach (Dz. U. Nr 39 z 2007 r., poz. 251).
- Ustawa z dnia 18 lipca 2001r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu (Dz. U. Nr 120, poz. 826)
- Obowiązujące normy i przepisy budowlane

III. Projekt zagospodarowania terenu

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa istniejącej oczyszczalni ścieków spowodowana koniecznością przyjęcia znacznie większej ilości ścieków dopływających oraz znacznym wyeksploatowaniem istniejącego obiektu.

2. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Na działkach nr nr 252/2, 253/2 znajduje się obecnie pracująca oczyszczalnia ścieków, składająca się z:
kraty rzadkiej, czyszczonej ręcznie, komór osadu czynnego napowietrzanych wgłębnie, osadników wtórnych, zbiornika stabilizacji osadu, instalacji odwadniania osadu oraz pomiaru ścieków oczyszczonych.

Poza obiektami technologicznymi na działce 253/2 znajdują się dwa budynki, droga wewnętrzna i chodniki o nawierzchni z kostki betonowej. Działki są ogrodzone.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Działki nr 252/2 i 253/2 są objęte MPZP gminy Żelechlinek. Działka 252/2 jest oznaczona symbolem **20K** (teren oczyszczalni ścieków) a działka 253/2 symbolami **20K, 20U i 20US**. Część dojazdu do oczyszczalni znajduje się na terenie objętym symbolem 20US tereny usług sportu i rekreacji (mogą się na nim znajdować również „obiekty infrastruktury technicznej, dojazdu i dojścia”).

W zachodniej części działek nr 252/2 i 253/2 powstaną nowe obiekty technologiczne oczyszczalni wraz z infrastrukturą i drogami wewnętrznymi. Wjazd z istniejącej drogi wewnętrznej. Na działce nr 252/2, w obrębie istniejącej oczyszczalni, zostanie wybudowana wiata na odwodniony osad i w jednym z istniejących budynków zostanie zamontowany agregat prądotwórczy awaryjnego zasilania. Po oddaniu do użytku nowych obiektów technologicznych, po osiągnięciu wszystkich zakładanych i wcześniej uzgodnionych parametrów, istniejące obiekty technologiczne zostaną wyłączone.

Zakres rozbudowy i przebudowy oczyszczalni obejmuje:

- budowa pompowni ścieków dowożonych i własnych,
- budowa budynku technicznego

- instalacja w budynku technicznym sitopiaskownika do mechanicznego oczyszczania ścieków,
- budowa reaktora do biologicznego oczyszczania ścieków,
- budowa osadnika wtórnego,
- instalacja w budynku technicznym prasy do mechanicznego odwadniania osadów,
- instalacja stacji zlewczej w budynku technicznym
- budowa pompowni osadu i części pływających
- budowa systemu sterowania, pomiarów i kontroli,
- instalację agregatu prądotwórczego awaryjnego zasilania

Przedsięwzięcie obejmuje także:

- wykonanie nowych instalacji elektroenergetycznych i sterowania pracą oczyszczalni
- budowę sieci międzyobiektowych do nowych obiektów (hydrauliczne, przewody energetyczne i oświetlenie terenu),
- wpięcie w układ technologiczny wszystkich elementów poddanych robotom budowlanym, próby, uruchomienie i oddanie do użytku po osiągnięciu wszystkich zakładanych i wcześniej uzgodnionych parametrów,
- drogi wewnętrzne,

3.1. Charakterystyka poszczególnych obiektów.

1. Pompownia ścieków dowożonych i własnych – ob. nr 6 – składająca się z dwóch zbiorników betonowych, prefabrykowanych, mokrego o śr. zewnętrznej 2,3 m zawierającego dwie pompy zatapialne oraz suchego o śr. 1,8 m w którym zainstalowane są zawory zwrotne i odcinające. Poziom posadowienia komory mokrej – 175,65, komory suchej – 177,00, poziom koron obu zbiorników – 179,50.
2. Sitopiaskownik – ob. nr 10, umieszczony w budynku technicznym, w którym znajdować się będą pojemniki na piasek i skratki.
3. Reaktor biologiczny – ob. nr 1, składający się z dwóch komór, wykonanych z betonu, p. Wymiary zewnętrzne reaktora 26,4 x 15,3, poziom posadowienia – 176,70, poziom korony – 180,40.
4. Osadnik wtórny – ob. nr 2, wykonany z betonu, o średnicy zewnętrznej – 8,5 m, poziom posadowienia – 176,85 poziom korony – 180,00.
5. Pompownia recyrkulacji osadu - ob. nr 3, składająca się z dwóch zbiorników betonowych, prefabrykowanych o średnicy zewnętrznej 2,3 m, mokrego zawierającego

trzy pompy zatapialne oraz suchego w którym zainstalowane są zawory zwrotne i odcinające. Poziom posadowienia komory mokrej – 176,95, poziom korony – 179,30 komory suchej – 176,95, poziom korony – 179,55.

6. Pompownia części pływających – ob. nr 17, zbiornik prefabrykowany betonowy, o średnicy zewnętrznej 1,8 m poziom posadowienia - 176,85, poziom korony - 179,50.

7. Pomiar ścieków oczyszczonych – ob. nr 4, umieszczony w studni betonowej prefabrykowanej o śr. zewnętrznej 2,3 m, poziom posadowienia – 176,85, poziom korony – 179,20.

8. Wiata nad odbiorem osadu – ob. nr 14, konstrukcja stalowa, wolnostojąca, wymiary 22 x 10 m.

9. Budynek techniczny – ob. nr 5, murowany, o wymiarach 15,94 x 10,86 m.

10. Stacja zlewca ścieków dowożonych – ob. nr 7 i instalacja odwadniania osadu – ob. nr 8, umieszczone w budynku technicznym.

11. Biofiltr – zbiornik z laminatów o wymiarach w rzucie – 3 x 5,6 m

Wszystkie studnie pompowni i pozostałych obiektów zagłębione zostaną w gruncie, ponad poziom terenu wyniesione będą do wysokości 0,3 – 0,5 m.

Zasilanie energetyczne.

Zasilanie w energię elektryczną z istniejącego przyłącza.

Kanał odpływowy.

Projekt nie przewiduje zmiany wylotu ścieków oczyszczonych do odbiornika. Projektowany rurociąg odprowadzający ścieki oczyszczone do istniejącej studni na terenie istniejącej oczyszczalni. Skąd odprowadzone będą istniejącą kanalizacją do rzeki Żelechlinianki.

Drogi i place manewrowe.

Do istniejących dobudowane zostaną nowe nawierzchnie drogowe umożliwiające dostęp do nowych obiektów. Powierzchnia nowych nawierzchni – **1 397,79m²**, powierzchnia nowych chodników i opasek odwadniających – **331,94m²**.

Ogrodzenie działki

Ogrodzenie działki - istniejące bez zmian.

4. **Opinia geotechniczna**

Podłoże gruntowe badanego obszaru charakteryzuje się prostymi warunkami geotechnicznymi ze względu na występowanie głównie gruntów nośnych poniżej przypowierzchniowej warstwy humusu, oraz występowaniem wody gruntowej na znacznych głębokościach.

W prostych warunkach gruntowo-wodnych projektowane wszystkie obiekty w każdym opracowaniu branżowym kwalifikuje się do **I kategorii geotechnicznej**.

W wykonanych otworach, w okresie prowadzonych badań, wodę gruntową stwierdzono we wszystkich wykonanych otworach. Nawiercona warstwa wodonośna charakteryzowała się głównie zwierciadłem napiętym, jedynie w OW02 swobodnym (występowało na 1,90 m p.p.t.) i wypełniała grunty o dobrej wodoprzepuszczalności - piaski wodnolodowcowe. Nawiercone zwierciadło wody gruntowej występowało na głębokościach 2,90-3,20 m p.p.t., stabilizowało się ono na 2,00-2,30 m p.p.t.

W rejonie OW03 na stropie gruntów spoistych na głębokości 2,00 m p.p.t. zaobserwowano niewielkie sączenie.

Zasilanie wód gruntowych występujących na badanym terenie odbywa się przez infiltrację wód opadowych lub roztopowych.

Rozpoznany poziom wód gruntowych należy traktować jako wysoki.

5. **Bilans terenu.**

Powierzchnia działki nr 252/2 wynosi - 4991 m²

nr 253/2 wynosi - 5899 m²

W ramach rozbudowy i przebudowy oczyszczalni powstaną następujące obiekty:

- pompownia ścieków dowożonych i własnych	- 6,69	m ²
- budynek techniczny	- 173,12	m ²
- reaktor biologiczny	- 414,10	m ²
- osadnik wtórny	- 56,75	m ²
- pompownia osadu	-8,31	m ²

- komora pomiarowa ścieków	- 4,16	m ²
- pompownia części pływających	- 2,54	m ²
- wiata składowa osadu	- 193,41	m ²
- biofiltr	- 16,8	m ²
Razem	-875,88	m²

Nowe obiekty powstaną na dz. nr 252/2 i 253/2 (w ich zachodniej części) i pow. wynosić będzie 682,47 m², na działce nr 252/3, w istniejącej części oczyszczalni, powstanie wiata o pow. 193,41 m². Stosunek procentowy pow. zabudowy i pow. biolog. czynnej do całkowitej powierzchni działek 252/2 i 253/2 wynosi:

1. Powierzchnia biologicznie czynna: a) 20.K = 64,56% b) 20.US = 89,73%
2. Powierzchnia zabudowana: a) 20.K=35,44%; b) 20.US=10,26%.

Bilans powierzchni dla działek 252,2 i 253/2		
L.p.	Obiekt	m ²
1	Budynki istniejące	216,26
2	Drogi istn.	821,19
3	ob. 1 i 1a Reaktor biologiczny	414,10
4	ob. 2 Osadnik wtórny	56,75
5	ob. 3 Pompownia osadu	8,31
6	ob. 4 Pomiar ścieków oczyszczonych	4,16
7	ob. 5 Budynek techniczny	201,19
8	ob. 6 Pomp. ścieków dowożonych i własnych	6,69
9	ob. 7 Stacja zlewczna (w budynku techn.)	
10	ob. 8 Odwadnianie osadu (w budynku techn.)	
11	ob. 9 Odbiór osadu odwodn. (w budynku techn.)	
12	ob. 10 Sito-piaskownik (w budynku techn.)	
13	ob. 11 Pom obsługi (w budynku techn.)	
14	ob. 12 Pom. gospodarcze (w budynku techn.)	
15	ob. 13 Dopływ ścieków surowych	
16	ob. 14 Wiata na odwodniony osad	193,41
17	ob. 15 Taca ociekowa	16,65
18	ob. 16 Biofiltr	16,80
19	ob. 17 Pompownia części pływających	2,54
20	Drogi wewnętrzne proj.	1 397,79
21	Chodniki i opaski odwadniające proj.	331,94
22	Zieleń	7 202,22
	Razem pow. działek 252/2 i 253/2	10890,00

W ramach prowadzonych robót budowlanych nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

6. Obszar oddziaływania obiektu.

Rozbudowa oczyszczalni wprowadzi nową technologię osadu niskoobciążonego, nowe urządzenia. Wyeliminowana zostanie możliwość powstania nieszczelności. W budynku zamknięta zostanie instalacja oczyszczania mechanicznego, stacja zlewca i instalacja odwadniania osadu. Obszar oddziaływania na środowisko projektowanej rozbudowy oczyszczalni ścieków zostanie ograniczony do działki oczyszczalni, do którego Inwestor posiada tytuł prawny.

7. Dane informujące, czy działka jest wpisana do rejestru zabytków oraz czy podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania terenu

Zgodnie z MPZP na części działki znajduje się strefa ochrony archeologicznej.

Ustalono:

nakaz uzyskania pozwolenia dla działalności inwestycyjnej na etapie realizacji inwestycji związanych z pracami ziemnymi w strefach ochrony archeologicznej.

nakaz poprzedzenia ratowniczymi badaniami wykopaliskowymi inwestycji wymagających prac ziemnych na stanowisku archeologicznym.

nakaz sprawowania nadzoru archeologicznego w przypadku realizacji inwestycji wymagających prac ziemnych w obszarze ochrony stanowiska archeologicznego.

8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Nie występuje wpływ eksploatacji górniczej na projektowaną inwestycję.

9. Istniejące i przewidywane zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów.

10. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Nie przewiduje się szkodliwego oddziaływania inwestycji na środowisko naturalne. Projektowane budynki będą posiadały trwałą i estetyczną elewację, dostosowaną do miejscowej zabudowy.

11. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego i robót budowlanych.

Nie dotyczy.

- obszar działek oznaczonych numerami 252/2 i 253/2 położonych w Żelechlinku nie podlega szczególnej ochronie.
- nie zachodzi niebezpieczeństwo zalewania działek.

12. Alternatywne źródła energii.

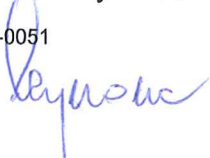
Możliwymi lokalnie dostępnymi odnawialnymi źródłami energii mogą być: energia słoneczna pozyskiwana przez ogniwa fotowoltaiczne, energia kinetyczna wiatrów, biogaz.

Sprawdzili:

Opracowali:

mgr inż. arch. Marian Ceynowa

upr. nr 53/99/OL, izba WM-0051



mgr inż. arch. Zbigniew Kowalkowski

upr. nr 100/89/OL, izba WM-0087



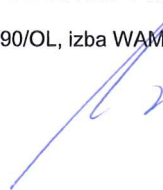
mgr inż. Zbigniew Wojciechowski

upr. nr 202/89/OL, izba WAM/BO/2962/01



mgr inż. Czesław Hryniewicz

upr. nr 200/90/OL, izba WAM/BO/0823/01



Nr 100/89/OL

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereńowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel(ka) Zbigniew Krzysztof KOWALKOWSKI

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony a) dnia 10 czerwca 1956 r. w Wołowie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

STAROSTWO POWIATOWE

w Tomaszowie Maz.
ul. Św. Antoniego 41

WYDZIAŁ

ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Obywatel Zbigniew Krzysztof Kowalkowski jest upoważniony do:

1. Sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:

- a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
- b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych
w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji
fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji
statycznie niewyznaczalnych.

2. W budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania
wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz
oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych
- z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministerstwa Gospodarki
Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania,
za pośrednictwem tut. Wydziału.



DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. ...

mgr inż. ...



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Zbigniew Krzysztof Kowalkowski

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **100/89/OL**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0087**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-06-2018 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **28-02-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Mariusz Szafarzyński, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0087-65D8-2292-9E41-C7FA

WARMIŃSKO-MAZURSKI
URZĄD WOJEWODZKI
w Olsztynie
10-672 OLSZTYN
Al. Mickiewicza 7/9

Olsztyn, 17 listopada 1999 r

GPBK-II: 7342/247/99

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz.U. z 1994 r. Nr 89, poz.414 z późn.zmian./ oraz § 4 ust. 2 i 3, § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38/, dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane

Pan MARIAN CEYNOWA
magister inżynier architekt
ur. 14 października 1945 r. w Miechucinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 53/99/OL

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko-Mazurskiego.

Otrzymuje:

1. Pan Marian Ceynowa
10-672 Olsztyn
ul. Elbląska 125

1. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY
Marian Ceynowa
DYREKTOR WYDZIAŁU
Gospodarki Przestrzennej, Architektury,
Budownictwa i Komunikacji



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Marian Czesław Ceynowa

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **53/99/OL**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0051**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-07-2018 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Mariusz Szafarzyński, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0051-4F5C-1DBY-6F4B-3CF4