


Inwestor	Gmina Kamienica 34-608 Kamienica 420				
Nazwa inwestycji	ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY w ramach zadania pn. "ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY"				
Obiekt	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW		Kategoria obiektu	XXX	
Lokalizacja	woj. małopolskie, gmina Kamienica, 34-608 Kamienica, obręb 0001 Kamienica nr ew. 4715/1 nr ident. 120705_2.0001.4715/1				
Rodzaj opracowania	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU				
Kody wg WSZ	45000000-7; 45100000-8; 45111291-4; 45310000-3; 45330000-9; 45320000-6; 45400000-1; 45223500-1; 45223210-1; 45231000-8; 45252124-3				
Nr wydania	01	Nr egzemplarza		Stadium	PB

#### Zespół projektowy:

Funkcja	Specjalność	Tytuł, imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant	architektoniczna do projektowania bez ograniczeń	MGR INŻ. ARCH. PAWEŁ NOWAK	MA/028/05	
Projektant	konstrukcyjno-budowlana do projektowania bez ograniczeń	MGR INŻ. MAREK ŚWIĄTECKI	ABIT-OW-7131-2/2000	
Projektant	do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	MGR INŻ. MARCIN KITA	MAP/0219/POOS/12	
Projektant	do proj. bez ograniczeń w spec. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	MGR INŻ. MAREK SZAMOCKI	LOD/1911/PWOE/12	
DATA OPRACOWANIA	<b>AKTUALIZACJA 20.02.2023</b>			

## SPIS TREŚCI:

### I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

str.2÷13

#### 1. Projekt zagospodarowania terenu

##### Część opisowa:

1.1.	<u>Przedmiot i zakres opracowania</u>	3
1.2.	<u>Istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu</u>	3
1.3.	<u>Projektowane zagospodarowanie terenu.</u>	6
1.4.	<u>Drogi, place wewnętrzne, chodniki, ogrodzenie</u>	
1.5.	<u>Zieleń</u>	7
1.6.	<u>Zestawienie powierzchni</u>	7
1.7.	<u>Dane o wpisach do rejestru zabytków i podleganiu ochronie</u>	7
1.8.	<u>Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren inwestycji.</u>	8
1.9.	<u>Informacje o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i jego otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.</u>	8
1.10.	<u>Ochrona osób trzecich.</u>	9
1.11.	<u>Odprowadzenie wody deszczowej.</u>	9
1.12.	<u>Analiza oddziaływania inwestycji na działki sąsiednie.</u>	9
1.13.	<u>Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.</u>	12
1.14.	<u>Dane dotyczące ograniczeń lub zakazów wynikających z MPZP</u>	13

##### Część rysunkowa:

PB/Z-01 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500

##### ZAŁĄCZNIKI

OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW .....	16
KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENI UPRAENIEN ...	18
ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY INŻYNIERSKIEJ	24

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

## 1. Projekt zagospodarowania terenu

### 1.1. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania do Projektu budowlanego dla przedsięwzięcia pod nazwą: **ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY w ramach zadania pn. "ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY"**. Projektowana rozbudowa oczyszczalni zgodnie z Ustawą Prawo Budowlane klasyfikuje obiekt budowlany jako budowlę (artykuł 3 pkt. 3 P.B.) Projektowany obiekt ma spełniać aktualnie obowiązujące przepisy prawne i wymagania Zamawiającego oraz zapewnić osiągnięcie takich parametrów osadów ściekowych, które umożliwią ich dalsze zagospodarowanie.

W ramach projektu ujęto następujące zagadnienia:

Projekt zagospodarowania uwzględniający lokalizację nowego obiektu budowlanego połączonego technologicznie z istniejącymi obiektami oczyszczalni ścieków. Zakres projektu obejmuje również obiekty takie jak:

- zewnętrzny podziemny przepływowy zbiornika ppoż.
- zewnętrzny podziemny zbiornika ścieków dowożonych,
- ściana oporowa w południowo-wschodniej części działki
- przebudowę istniejącego przyłącza sieci elektroenergetycznej (stanowi własność Gminy Kamienica zarówno po stronie NN jak i SN)
- instalacje kanalizacyjne, elektryczne, oświetlenia terenu
- Plac manewrowy ze stanowiskiem czerpania wody na cele ppoż., ogrodzenie z bramą wjazdową
- Budowę nowego wylotu ścieków oczyszczonych zgodnie z Decyzją PGW Wody Polskie z dn. 24.10.2022r
- Pas zieleni izolacyjnej zgodnie z MPZP

Część rysunkowa projektu obejmuje:

- Projekt zagospodarowania terenu,

### 1.2. Istniejące i projektowane zagospodarowanie terenu

Teren objęty planowaną inwestycją znajduje się w południowej części Polski (Rys.1.2.1), w południowej części województwa małopolskiego (Rys.1.2.2), w południowej części powiatu limanowskiego, w południowo-wschodniej części Gminy Kamienica, w jednostce ewidencyjnej Kamienica, obręb Kamienica 120705\_2.0001, nr ew. 4715/1. Istniejący wylot ścieków oczyszczonych zlokalizowany jest na działce o nr ew. 4715/3, natomiast projektowany wylot ścieków oczyszczonych zlokalizowany jest na tej samej działce co oczyszczalnia czyli na dz. nr ew. 4715/1. Właścicielem działki o numerze ewidencyjnym 4715/1 jest Gmina Kamienica z siedzibą w Kamienica 420, 34-608 Kamienica. Obecnie eksploatowana oczyszczalnia ścieków w Kamienicy jest oczyszczalnią mechaniczno-biologiczną o projektowanej przepustowości  $Q_{dśr} = 445 \text{ m}^3/\text{d}$  i  $Q_{dmax} = 670 \text{ m}^3/\text{d}$ , pracującej w technologii SBR. Oczyszczalnia zgodnie z ostatnim pozwoleniem wodno-prawnym obsługuje wielkość wyrażoną w równoważnej liczbie mieszkańców wynoszącą 3120 RLM. W chwili

obecnej do oczyszczalni ścieków w Kamienicy dopływają ścieki pochodzące w największym udziale z gospodarstw domowych. Są także ścieki z obiektów użyteczności publicznej (szkoły, urzędy itp.). Pewna ilość ścieków odprowadzana jest także z niewielkich zakładów usługowych, handlowych, zlokalizowanych na terenie Gminy Kamienica. Większość z tych zakładów nie generuje ścieków przemysłowych, lecz są to ścieki z węzłów sanitarnych, a więc ścieki o charakterze bytowym. Oczyszczone ścieki odprowadzane są grawitacyjnie istniejącą siecią kanalizacji i istniejącym wylotem usytuowanym w km 0+030 potoku Cisowy, który w dalszym biegu łączy się z wodami potoku Kamienica Zabrzeska.

Na działce znajdują się w chwili obecnej następujące obiekty :

- Istniejący obiekt technologiczny oczyszczalni do remontu (remont polegać będzie na wymianie pokrycia dachowego, wymianie stolarki okiennej i drzwiowej, malowaniu)
- Zbiorniki procesowe przylegające do budynku technologicznego zadaszone wiatami (do adaptacji)
- Stanowisko sito piaskownika (do likwidacji)
- Zbiornik ścieków dowożonych (do rozbiórki)
- Stanowisko kraty hakowej zadaszonej wiatą (do rozbiórki)
- Ogrodzenie z bramą (do częściowej rozbiórki i odtworzenia w nowej lokalizacji)
- Dojazd i teren utwardzony (do przebudowy)
- budynek punktu zlewnego (do rozbiórki)
- kolektor ścieków oczyszczonych do umartwienia
- urządzenia do gospodarki (osadem do likwidacji)
- Instalacja oświetleniowa (do przebudowy)
- Instalacja sieci wodociągowej wody bytowej (do przebudowy)

Planowane przedsięwzięcie obejmuje część działki o numerze ewidencyjnym 4715/1, powierzchni ok. 1,41 ha, obręb Kamienica, jednostka ewidencyjna Kamienica, zlokalizowane w Gminie Kamienica, w miejscowości Kamienica. Obszar wyznaczony pod rozbudowę oczyszczalni wyznaczony w MPZP obejmuje powierzchnię około 6350 m<sup>2</sup> i stanowić będzie około **45%** terenu o powierzchni całkowitej 14095 m<sup>2</sup>. Pozostała część działki 4715/1w MPZP została oznaczona symbolami 1.4 R i 1.4 R/zz. Działka od wschodniej strony przylega do działki drogowej oznaczonej na planie symbolem 5.2 KDD , która zapewnia dojazd do planowanej inwestycji. Teren przez drogę od strony wschodniej sąsiaduje z obszarem oznaczonym symbolem 2.5 MN/ML a od zachodniej z 1.4 R/zz (część terenu działki 4715/1 znajduje się w obszarze tej funkcji i nie planuje się na tym terenie lokalizacji żadnych obiektów) Teren oczyszczalni ścieków w ramach działki nr 4715/1 obręb Kamienica objęty jest planem zagospodarowania przestrzennego i zgodnie z jego zapisami obejmuje część działki 4715/1 oznaczoną symbolem 4.2. k/NO:

**4.2. k/NO** – tereny utylizacji ścieków – oczyszczalnie ścieków obejmujące istniejącą oczyszczalnię ścieków mechaniczno biologiczną ze wspomaganie chemicznym w Kamienicy, przyjmującą ścieki ze Szczawy (pozwolenie wodno prawne Decyzja Starostwa Powiatowego w Limanowej OŚ-6220/6/2003 z 23.06.2003) i oczyszczalnię mechaniczno biologiczną dla Kamienicy, Zasadnego, Zbludzy i Zalesia (pozwolenie wodno prawne Decyzja Starostwa Powiatowego w Limanowej OŚ-6220/4/5/2000 z 24.07.2000 r) o oddziaływaniu nie przekraczającym granicy wydzielonych terenów. Dopuszcza się ich modernizację i rozbudowę pod warunkiem, że uciążliwość obiektów nie przekroczy granic terenu

Na części działki oznaczonej symbolem 1.4 R zaprojektowano elementy uzbrojenia terenu (słup ze stacją transformatorową i podziemny zbiornik ppoż. wraz z dojazdem)

Teren oczyszczalni ścieków na planie zagospodarowania przestrzennego przedstawiono na rysunku. Wybrany pod lokalizację oczyszczalni teren obejmuje użytki oznaczone symbolem PsV, Ps. Z wizji lokalnej odbytej w styczniu 2022 r. wynika, że miejsce lokalizacji samej oczyszczalni, nie jest zadrzewione. Przewiduje się rozbudowę istniejącej oczyszczalni poprzez zabudowę w zamkniętym obiekcie oczyszczalni ścieków wraz z komunikacją i ciągami pieszymi o powierzchni około 1180 m<sup>2</sup> budowla + 1819 m<sup>2</sup> powierzchni utwardzonej. Istniejące obiekty oczyszczalni zostaną wykorzystane, za wyjątkiem powierzchni utwardzonej która wykonana zostanie na nowo. Dodatkowo projektuje się wykonanie nasypu pod projektowaną powierzchnię utwardzoną



Teren wokół nowej oczyszczalni ścieków jest uzbrojony w sieci:

- sieć kanalizacyjna,
- sieć wodociągowa,
- sieć energetyczna.

Najbliższe zabudowania położone w obszarze oznaczonym 2.5 MN/ML stanowiące zabudowania mieszkaniowe położone są w odległości ok. 30 m od najbliższej wysuniętego rogu planowanej zabudowy.

**Projektowane w ramach rozbudowy oczyszczalni obiekty i urządzenia oraz związane z nimi uzbrojenie terenu, nie przyczynią się do zmiany obecnie istniejącego sposobu zagospodarowania terenu i są zgodne z funkcją określoną w MPZP.**

**Po wykonaniu planowanej inwestycji w skład zagospodarowania terenu wchodziły będą następujące obiekty:**

- Nowy obiekt oczyszczalni ścieków wraz z nową technologią zawierającą się w budowlu.
- Nowa stacja zlewna ścieków dowożonych – całkowicie z hermetyzowana
- Istniejące zbiorniki technologiczne do adaptacji na zbiorniki buforowe
- Istniejący budynek techniczny oczyszczalni, do adaptacji po przeprowadzonym remoncie na pomieszczenie magazynowo/socjalne,
- Rurociąg odpływowy ścieków oczyszczonych z reaktora do zbiornika ppoż.– obiekt projektowany;
- Nowy punkt zrzutu ścieków oczyszczonych zgodnie z pozwoleniem wodno prawnym
- Instalacje sieci technologiczne, wodociągowe, kanalizacyjne, rurociągi powietrza w zakresie niezbędnym do zapewnienia właściwego funkcjonowania obiektu
- Ciągi komunikacyjne, plac manewrowy, podjazdy, schody, chodniki – obiekty projektowane
- Ciągi komunikacyjny wokół projektowanego budynku schody ogrodzenie z bramą wjazdową – obiekty projektowane i istniejące
- Zieleń – istniejąca i projektowana.

### **1.3 Projektowane zagospodarowanie terenu**

W zakres projektowanych naniesień wchodzi :

***Obiekt oczyszczalni ścieków wraz z całą technologią oraz obiekty zewnętrzne:***

- ***Zbiornik ścieków dowożonych.(podziemny)***
- ***Zbiornik ppoż.(podziemny)***
- ***Instalacja oświetlenia terenu***
- ***Ogrodzenie wraz z bramą wjazdową***
- ***Ściana oporowa, plac manewrowy***
- ***Nowe przyłącze energetyczne z nasłupową stacją transformatorową***
- ***Nowy punkt zrzut ścieków oczyszczonych***
- ***Pas zieleni izolacyjnej***
- ***Instalacje technologiczne***

### **1.4 Drogi, place wewnętrzne, chodniki, ogrodzenie**

Dojazd do oczyszczalni odbywa się po istniejącej publicznej drodze gminnej klasy dojazdowej znajdującej się na działce o nr ewid. 4700/2 oznaczonej w MPZP symbolem 5.2 KDD. Lokalizacja zjazdu pozostanie bez zmian. Na istniejącym zjeździe projektuje się wymianę nawierzchni oraz podbudowy w celu osiągnięcia parametrów nośności wymaganej dla drogi pożarowej. Projektuje się wykonanie placu manewrowego od strony północnej i zachodniej budynku oczyszczalni, który umożliwi obsługę komunikacyjną projektowanego obiektu oraz dojścia serwisowego do istniejących urządzeń technologicznych. Od strony wschodniej projektuje się chodnik umożliwiający dojście do istniejącego budynku. Dla projektowanego obiektu budowa wewnętrznej drogi pożarowej nie jest wymagana lecz projektowane nawierzchnie będą spełniały pod względem nośności parametry drogi pożarowej (nacisk na oś 100kN). Przy zbiorniku ppoż. zaprojektowano stanowisko dla pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej z punktem czerpalnym oraz placem umożliwiającym manewr jednostki gaśniczej.

Konstrukcja nawierzchni placu manewrowego

- kostka betonowa gr.8 cm
- warstwa podsypkowa – piaskowo cementowa gr.3-5 cm
- podbudowa - tłuczniowa 0-31,5 gr.25cm zagęszczona do  $I_s = 1$
- warstwa odsączająca i mrozo-chronna gr.20cm
- krawężnik betonowy zatopiony 12x25 cm na ławie betonowej z betonu C 12/15
- krawężnik wystający 15x30 cm na ławie z betonu C 12/15

Konstrukcja nawierzchni chodnika:

- kostka betonowa gr. 6 cm
- warstwa podsypkowa – piaskowa gr. 3-5 cm
- podbudowa tłuczniowa gr. 15 cm
- warstwa odsączająca gr. 20 cm
- obrzeża betonowe 20x6cm

Teren oczyszczalni ogrodzony jest z każdej strony bez możliwości swobodnego wejścia na jej obszar ale w związku z projektowaną zabudową planuje się przebudowę ogrodzenia w celu wyгородzenia projektowanych obiektów.

## 1.5 Zieleń

Na działce objętej planowaną inwestycją znajduje się zieleń niska. Projektuje się wydzielenie pasa zieleni izolacyjnej wzdłuż granic zainwestowanego terenu zgodnie z zapisami MPZP. Pas zieleni izolacyjnej będzie obsadzony roślinami rodzimymi średnio i nisko piennymi oraz obsiany trawą. Skarpy nasypu należy obsadzić roślinami płożącymi.

## 1.6 Zestawienie powierzchni

- powierzchnia działki przeznaczona pod zabudowę oczyszczalnią	<b>6365,00 m<sup>2</sup></b>
- powierzchnia działek 4715/1	<b>14095,10 m<sup>2</sup></b>
- powierzchnia zabudowy projektowanego budynku	<b>1180,50 m<sup>2</sup></b>
- powierzchnia zabudowy istniejącego obiektu	<b>265,70 m<sup>2</sup></b>
- powierzchnia utwardzona projektowana	<b>1819,20 m<sup>2</sup></b>
- powierzchnia zieleni na gruncie rodzimym (teren całej działki)	<b>10809,10 m<sup>2</sup></b>
- Powierzchnia biologiczna w liczona dla całej działki	<b><u>76%</u></b>
- Wskaźnik zabudowy w stosunku do powierzchni działki 4715/1	<b><u>0,10</u></b>

### 1.7 Dane o wpisach do rejestru zabytków i podleganiu ochronie na podstawie M.P.Z.P.

Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze objętym prawną ochroną Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków. Cały obszar objęty planem, pozostaje w granicach Obszaru Chronionego Krajobrazu wyznaczonego Rozporządzeniem Wojewody Nowosądeckiego Nr 27 z dnia 1 października 1997 roku (Dz. Urz. Woj. Nowosądeckiego Nr 43/ 97 poz. 147) w związku z Obwieszczeniem Wojewody Małopolskiego z dnia 29 marca 1999 roku (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego Nr 11/99 poz. 77). Na obszarze objętym planem obowiązują zakazy i nakazy wynikające z wymienionego rozporządzenia. M.P.Z.P. dopuszcza rozbudowę oczyszczalni ścieków wraz z infrastrukturą na wskazanym terenie. Projektowany obiekt nie przekracza w żadnym aspekcie norm i nakazów i zakazów przywołanego rozporządzenia. Przedsięwzięcie planowane jest w obrębie jednolitej części wód podziemnych (JCWPd) o kodzie PLGW2000166, z wyznaczonym celem środowiskowym: dobry stan ilościowy i dobry stan chemiczny. Jest to JCWPd w dobrym stanie ilościowym i dobrym stanie chemicznym, niezagrożona nieosiągnięciem celów środowiskowych. Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 439 Zbiornik warstw Magura (Gorce) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.

### 1.8 Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren inwestycji.

Teren inwestycji nie leży w strefie eksploatacji górniczej i nie jest narażony na jej oddziaływanie.

### 1.9 Informacje o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i jego otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Projektowana inwestycja jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko stosownie do Rozporządzenia Rady Ministrów z dn.24.09.2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczególnych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz.U.Nr.179.pz.1490).

Zgodnie z Decyzją o środowiskowych uwarunkowaniach lokalizacji inwestycji z dnia 20 lipca 2022r stwierdzono brak potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania przedmiotowego przedsięwzięcia na środowisko dla tej decyzji. Organ w trakcie postępowania uzyskał opinie PPIS oraz w formie postanowienia od RDOŚ potwierdzające stanowisko zajęte w Decyzji a także opinie wydaną przez Wody Polskie.

W decyzji określono następujące warunki i wymagania na etapie tworzenia dokumentacji technicznej oraz w fazie realizacji i eksploatacji lub użytkowania przedsięwzięcia:

- Teren zaplecza budowy, miejsca postojowe maszyn i urządzeń oraz miejsca magazynowania materiałów budowlanych należy zorganizować w sposób zapewniający ochronę środowiska gruntowo-wodnego przed zanieczyszczeniami.
- W celu zabezpieczenia gruntu oraz wód podziemnych i powierzchniowych przed zanieczyszczeniami substancjami ropopochodnymi, podczas realizacji inwestycji używać wyłącznie sprawnego sprzętu i monitorować ewentualne wycieki substancji ropopochodnych, które mogą powstać w wyniku awarii. Wycieki substancji chemicznych i ropopochodnych



należy na bieżąco usuwać z wykorzystaniem sorbentów, których odpowiednia ilość powinna być stale dostępna na terenie prowadzonych robót. Zanieczyszczony grunt lub zużyty sorbent zebrać i przekazać uprawnionym odbiorcom odpadów.

- Ścieki bytowe powstające na etapie realizacji przedsięwzięcia należy gromadzić w przenośnych sanitariatach i zapewnić ich regularny wywóz przez uprawnione podmioty.
- Należy uzyskać stosowne zgody wodnoprawne na wprowadzanie do rzeki Kamienica oczyszczonych ścieków komunalnych oraz wykonanie przebudowy wylotu ścieków oczyszczonych.
- Odpady powstające w trakcie budowy należy magazynować selektywnie do czasu przekazania ich odbiorcy posiadającemu stosowne zezwolenia na ich transport, odzysk lub unieszkodliwienie.
- Teren po zakończeniu prac realizacyjnych przywrócić do stanu pierwotnego.

Realizacja obiektu nie stwarza niebezpieczeństwa zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby, a także zakłóceń elektrycznych i promieniowania. Projektowana budowa nie będzie pogarszać stanu środowiska przyrodniczego i oddziaływać negatywnie na zdrowie ludzi, w odniesieniu do unormowań prawnych. Zastosowana technologia oczyszczania ścieków nie powoduje wydzielania do środowiska ponadnormatywnych stężeń odorów oraz złośliwych gazów. Realizacja przedsięwzięcia nie zagraża środowisku naturalnemu, życiu ani zdrowiu ludzi zamieszkujących omawianą okolicę. Projektowana budowa ma na celu skoncentrowanie oczyszczania ścieków w jednym wyznaczonym miejscu, prawidłowe (zgodne z przepisami prawa) zagospodarowanie odpadów powstających w procesie oczyszczania oraz rozwiązanie gospodarki ściekowej na omawianym terenie oraz maksymalną hermetyzację procesów technologicznych.

#### **1.10 Ochrona osób trzecich.**

Projekt nie rodzi zagrożeń w zakresie ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i gazu. Zastosowane w projekcie rozwiązania techniczne i materiałowe nie powodują występowania uciążliwości powodowanych hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem.

#### **1.11 Odprowadzenie wody deszczowej.**

Odprowadzenie wody deszczowej nastąpi powierzchniowo po terenie zielonym.

#### **1.12 Analiza oddziaływania inwestycji na działki sąsiednie.**

<b>Analiza oddziaływania projektowanych obiektów na otoczenie</b>	
<b>Zakres oddziaływania:</b>	<b>Ocena oddziaływania</b>
Przesłanie wg. §13.1 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.	Projektowana zabudowa ukształtowana została w sposób umożliwiający zabudowę działek sąsiednich.  <b>brak oddziaływania</b>

Analiza oddziaływania projektowanych obiektów na otoczenie	
Zakres oddziaływania:	Ocena oddziaływania
Miejsca postojowe dla samochodów osobowych <i>wg. §18 i §19 warunków technicznych</i>	na działce inwestycji,  <b>brak oddziaływania</b>
Miejsca gromadzenia odpadów stałych <i>wg. §23.1 warunków technicznych</i>	Kontener śmietnikowy w odległości ok. 30 m od działki drogowej. brak oddziaływania  W odległości mniejszej niż 8m od miejsc gromadzenia odpadów stałych nie znajdują się sąsiednie działki budowlane
Studnia	Odległość studni od granicy działki większa niż 5m a od projektowanego budynku powyżej 15m
Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości ciekłe	Nie występują.  brak oddziaływania
Zbiorniki bezodpływowe na nieczystości stałe	Nie występują .  brak oddziaływania
Zieleń i urządzenia rekreacyjne	brak oddziaływania
Bezpieczeństwo pożarowe <i>wg. §271 warunków technicznych</i>	Brak wpływu na działki sąsiednie.
Prawo budowlane - wymagania ogólne, wg <i>Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane Dz.U. 1994 nr 89 poz. 414</i>	Projektowane obiekty nie wpłyną negatywnie na warunki użytkowe istniejących budynków sąsiednich jak i nie będą ograniczały możliwości zapewnienia odpowiednich warunków użytkowych ewentualnym przyszłym inwestycjom lokalizowanym na sąsiednich działkach, w zakresie zaopatrzenia w media, dostępu do usług telekomunikacyjnych, dróg publicznych, zapewnienia bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ochrony obiektów zabytkowych. <b>Brak oddziaływania</b>

Analiza oddziaływania projektowanych obiektów na otoczenie	
Zakres oddziaływania:	Ocena oddziaływania
<p>Drogi publiczne - zjazd wg <i>Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.</i></p>	<p>Istniejąca OŚ przylega do drogi publicznej – działka drogowa wzdłuż wschodniej granicy działki inwestycji. Inwestycja nie wymaga wykonywania nowego zjazdu.</p> <p>brak oddziaływania</p>
<p>Oddziaływanie na środowisko wg <i>Ustawy z dn. 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. nr 62. poz. 627 z późn. zmianami).</i></p>	<p>Projektowana inwestycja nie spowoduje osiągnięcia i przekroczenia dotychczasowych progów normatywnych. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 24 września 2019 r. w sprawie określania rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z ich kwalifikowaniem projektowane zamierzenie inwestycyjne nie wymaga przeprowadzenia procedur środowiskowych. Dla zamierzenia inwestycyjnego została wydana Decyzja</p>
<p>Dopuszczalny poziom hałasu</p>	<p>poziom hałasu od źródeł hałasu związanych z funkcjonowaniem projektowanego obiektu nie przekroczą wartości dopuszczalnych, określonych w Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku - Dziennik Ustaw Nr 120 Poz. 826 oraz Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dn. 1 października 2012 r. zmieniającym rozporządzenie w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku - Dziennik Ustaw 2012 r. Poz. 1109.</p>

Analiza oddziaływania projektowanych obiektów na otoczenie	
Zakres oddziaływania:	Ocena oddziaływania
Ochrona ujęcia wody i wód podziemnych wg Ustawy z dnia 18 lipca 2001 r. Prawo wodne. Dz.U. 2001 nr 115 poz. 1229	Inwestycja nie jest położona w terenie ochrony pośredniej lub bezpośredniej ujęcia wody. W związku z niewystępowaniem leja depresji poza granicami terenu, którego Inwestor jest właścicielem, nie jest wymagane uzyskanie pozwolenia wodnoprawnego z tego tytułu. Przedsięwzięcie planowane jest poza terenami ochrony pośredniej stref ochronnych ujęć wody, w granicach głównego zbiornika wód podziemnych nr 439 Zbiornik warstw Magura (Gorce) oraz poza obszarem szczególnego zagrożenia powodzią w rozumieniu art. 16 pkt 34 ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. Prawo wodne.
Ochrona zabytków wg Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami Dz.U. 2003 nr 162 poz. 1568	Obszar nie jest objęty ochroną konserwatorską. brak oddziaływania

Projektowany obiekt nie wpłynie negatywnie na warunki użytkowe istniejących budynków w szczególności na istniejącą zabudowę zlokalizowaną w bezpośrednim sąsiedztwie na działce ewid. nr 4726/6. Dzięki hermetyzacji procesów technologicznych uciążliwość obiektu w szczególności w zakresie emisji substancji złośliwych w maksymalnym stopniu zamknie się w wygradzonej kubaturze obiektu.

## Wniosek

**Zakres oddziaływania planowanej inwestycji nie wykroczy poza teren działki objętej opracowaniem**

### **1.13 Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.**

Dla przedmiotowej inwestycji zaopatrzenie wodne realizowane będzie przez podziemny przepływowy prefabrykowany zbiornik przeciwpożarowy spełniający wymagania zawarte w normie PN-B-02857:2017-04. W tym przede wszystkim:

Zbiornik powinien być szczelny i trwały, a jego rozwiązania konstrukcyjne powinny uwzględniać wszelkie przewidywane oddziaływania, tak aby utrzymać wymagany zapas wody do celów

przeciwpożarowych przez cały okres jego projektowanej eksploatacji.

Głębokość zbiornika nie może być mniejsza niż 2 m, a odległość mierzona od poziomu stanowiska czerpania wody do najniższego użytecznego poziomu wody nie powinna przekraczać 5,0m.

Stanowisko postojowe dla samochodu pożarniczego powinno mieć wymiary 4x12m i powinno być zlokalizowane w odległości nie mniejszej niż 2 m od punktu poboru wody ze zbiornika. Do stanowiska czerpania wody powinien być zapewniony dojazd spełniający wymagania drogi pożarowej. Stanowisko jest oddalone od projektowanego budynku o min. 16.

Zaprojektowano przewód ssawny wykonany z rur o średnicy nominalnej nie mniejszej niż 100 mm i długość nie przekraczającej 10m. Wlot przewodu ssawnego powinien być zabezpieczony przed możliwością zassania zanieczyszczeń mechanicznych znajdujących się w wodzie. Na wlocie do przewodu ssawnego do pracy ze ssaniem powinien być zainstalowany zawór zwrotny z możliwością odwodnienia.

Zbiornik przeciwpożarowy zaprojektowano jako przepływowy i zasilany będzie z sieci wodociągowej powinien być napełniany za pomocą przewodu doprowadzającego wodę w czasie nie dłuższym niż 48 godzin w przypadku 50% napełnienia zbiorników o pojemności powyżej 100m<sup>3</sup>.

Wyposażenie zbiornika: przewód doprowadzający wodę, zabezpieczony przed przemarzaniem i wyposażony w zawór odcinający; przewód przelewowy do odprowadzenia nadmiaru wody, studzienka osadnikowa w przypadku doprowadzenia wody z innych źródeł niż sieć wodociągowa, właz kanałowy, drabinka stała umożliwiająca zejście na dno zbiornika, przewód ssawny, wodowskaz lub inne rozwiązanie umożliwiające określenie rzeczywistej objętości wody w zbiorniku.

Zbiornik powinien być odpowiednio oznakowany. Należy przewidzieć uzupełnianie wody w zbiorniku.

#### Droga pożarowa:

Doprowadzenie drogi pożarowej o utwardzonej nawierzchni, umożliwiającej dojazd o każdej porze roku pojazdów jednostek ochrony przeciwpożarowej nie jest wymagane do budynku niskiego (N) zawierającego strefę pożarową kategorii zagrożenia ludzi ZL III o powierzchni <1000m<sup>2</sup> oraz PM o Qd<500MJ/m<sup>2</sup> i powierzchni <1000m<sup>2</sup>. Jednakże obiekt ma zapewniony istniejący dojazd drogą publiczną, oraz poprzez zjazd zapewnia dostęp do obiektu jednostkom straży pożarnej w przypadku potrzeby prowadzenia działań ratowniczo-gaśniczych. Plac manewrowy mający parametry nośności wymagane dla drogi pożarowej doprowadzono do stanowiska czerpania wody przy zbiornika przeciwpożarowego.

#### **1.14** Dane dotyczące ograniczeń lub zakazów wynikających z M.P.Z.P.

Lokalizacja planowanego przedsięwzięcia jest objęta MPZP. Plan określił następujące podstawowe warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

#### Ustalenia ogólne

- Zagospodarowanie działek, na których znajdują się urządzenia wodociągowe, kanalizacyjne, elektroenergetyczne, łączności, wymaga stanowiska właściwego administratora sieci bądź uzgodnienia w zakresie zgodności z obowiązującymi warunkami technicznymi i normami

#### Ustalenia szczegółowe

- Przy zagospodarowaniu działek położonych wzdłuż cieków wodnych (z wyłączeniem cieków o okresowych przepływach nie administrowanych przez RZGW), obowiązuje odsunięcie obiektów kubaturowych na odległość co najmniej 15 m od górnej krawędzi skarpy brzegowej i odsunięcie ogrodzenia działki na odległość wynikającej z przepisów odrębnych, zapewniając dostęp do wody w ramach powszechnego korzystania z wód i umożliwiając administratorowi prowadzenie konserwacji i robót remontowych.

Ustalenia szczegółowe dla obszaru **4.2k/NO teren oczyszczalni ścieków**

- Dopuszcza się modernizację i rozbudowę pod warunkiem, że uciążliwość obiektów nie przekroczy granic terenu będącego w dyspozycji inwestora.
- Obowiązuje założenie zieleni izolacyjnej wzdłuż granic wydzielonego terenu.

Ustalenia szczegółowe dla obszaru **1.4. R - Tereny rolne,**

Obowiązuje ochrona przed zmianą użytkowania na cele nierolnicze

**Dopuszczona realizacja uzbrojenia terenu i dróg dojazdowych.**

Obowiązuje wyposażenie obiektów w urządzenia do utylizacji ścieków i usuwanie odpadów w sposób zorganizowany.



20 lutego 2023 r.

**Mgr inż. arch. Paweł Nowak**

**Upr. Nr MA/028/05**

Specjalność architektoniczno –budowlana

Mazowiecka Okręgowa Izba Architektów RP

Nr. Ewid. MA-1773

#### OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane oświadczam, że  
Projekt Architektoniczno Budowlany oraz Projekt Zagospodarowania

Dla inwestycji

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY w  
ramach zadania pn. "ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY" woj. małopolskie, gmina  
Kamienica, 34-608 Kamienica, obręb 0001 Kamienica nr ew. 4715/1 nr ident. 120705\_2.0001.4715/1  
została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant

20 lutego 2023 r.

**Mgr inż., inż. arch. Marek Świątecki**

**Upr. Nr ABIT OW 7131-3/2000**

Specjalność konstrukcyjno –budowlana

Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Nr. Ewid. MAZ/BO/5278/02

#### OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane oświadczam, że  
Projekt Architektoniczno Budowlany oraz Projekt Zagospodarowania

Dla inwestycji

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY w  
ramach zadania pn. "ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY" woj. małopolskie, gmina  
Kamienica, 34-608 Kamienica, obręb 0001 Kamienica nr ew. 4715/1 nr ident. 120705\_2.0001.4715/1  
została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektant



20 luty 2023 r.

**Mgr inż. Marcin Kita**

**Upr. Nr MAP 0219/POOS/12**

Specjalność instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
Ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych kanalizacyjnych  
Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Nr. Ewid. MAP/IS/0311/12

#### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane oświadczam, że  
Projekt Architektoniczno Budowlany

Dla inwestycji

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY w  
ramach zadania pn. "ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY" woj. małopolskie, gmina  
Kamienica, 34-608 Kamienica, obręb 0001 Kamienica nr ew. 4715/1 nr ident. 120705\_2.0001.4715/1  
została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Sprawdzający

20 luty 2023 r.

**Mgr inż. Markowi Szamockiemu**

**Upr. Nr LOD/ 1911PWOE/12**

Specjalność instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
Elektrycznych i elektroenergetycznych  
Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Nr. Ewid. ŁOD/IE/9672/12

#### OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane, że Projekt  
Architektoniczno Budowlany

Dla inwestycji

ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY WRAZ Z PRZEBUDOWĄ INFRASTRUKTURY w  
ramach zadania pn. "ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W KAMIENICY" woj. małopolskie, gmina  
Kamienica, 34-608 Kamienica, obręb 0001 Kamienica nr ew. 4715/1 nr ident. 120705\_2.0001.4715/1  
została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Sprawdzający



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Warszawa, dnia 3 grudnia 2005 roku

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów  
ul. Madalińskiego 20, 02-513 Warszawa

numer sprawy: MA/KK/228/05  
numer ewidencyjny uprawnień: MA/028/05

**DECYZJA NR KK/042/05**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959, Nr 93, poz. 888, Nr 96, poz. 959, Dz. U. z 2005 r. Nr 113, poz. 959), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, oraz z 2004 r. Nr 141, poz. 1492, Dz. U. z 2005 r. Nr 150, poz. 1247), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, Dz. U. z 2004 r. Nr 162, poz. 1692, Dz. U. z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682), po rozpatrzeniu wniosku i na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, jak też na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją Egzaminacyjną Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów

stwierdza się, że

Pan magister inżynier architekt **PAWEŁ WOJCIECH NOWAK**  
urodzony dnia 30.03.1972 roku

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i otrzymuje uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji niniejszej przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Przewodniczący OKK MOIA

arch. Antoni Beill

Wiceprzewodniczący OKK MOIA

arch. Edward Wysocki

Sekretarz OKK MOIA

arch. Tomasz Bluszkowski

Członek OKK MOIA

arch. Janusz Pachowski

Członek OKK MOIA

arch. Andrzej Sowa

Członek OKK MOIA

arch. Anna Wojterska – Talarczyk

Członek OKK MOIA

arch. Krzysztof Igor Żeroławski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca: Paweł Wojciech Nowak
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane
  - Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a/a



ABIT-OW-7131-2/2000

## DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt. 1 i art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. Nr 39 poz. 414, z późn. zm.) oraz § 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), po rozpatrzeniu wniosku Pana Marka Tomasa Świąteckiego z dnia 10.04.2000 r. o nadanie uprawnień budowlanych, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym przed komisją egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego

nadaje

**Panu Markowi Tomaszowi Świąteckiemu**  
**magistrowi Inżynierowi**

**ur. dnia 8 kwietnia 1956 r. we Włocławku**

**uprawnienia budowlane**

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

### Uzasadnienie

Komisja egzaminacyjna, działająca na podstawie zarządzenia Nr 33/99 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30.04.1999 r. w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej dla osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz ustalenia dla niej regulaminu działania, na podstawie złożonych dokumentów oraz złożeniu w dniu 3.08.2000 r. egzaminu z wynikiem pozytywnym ustaliła, iż spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz uznała, że w/w wykazał się znajomością wymaganej wiedzy i postawiła wniosek o nadanie Panu Markowi Tomaszowi Świąteckiemu uprawnień budowlanych.

Wobec powyższego orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z up. Wojewody Kujawsko-Pomorskiego  
*Jan Ziemięnowicz*  
Jan Ziemięnowicz  
Kierownik Oddziału Zamiejscowego  
Wydziału Architektury, Budownictwa  
i Infrastruktury Technicznej

**Łódzka Okręgowa  
Izba Inżynierów Budownictwa**  
91-425 Łódź, ul. Północna 39  
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39  
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690  
**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

Łódź, dnia 21 czerwca 2012 r.

OKK/3159/1114/12  
sygn. akt. KK/D/7131-2/1911/12

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

### **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e**

**Panu Markowi Piotrowi Szamockiemu**

magistrowi inżynierowi  
kierunek elektrotechnika

urodzonemu dnia 8 września 1985 r. w Łodzi

### **UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny LOD/1911/PWOE/12**

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 31 stycznia 2012 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Marek Szamocki posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

### **Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.


Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska

*Didiański*  
*Gałązka*  
*Kluska*



Pan Marek Szamocki jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 24 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB  
mgr inż. Tomasz Kluska



-1-

Otrzymują:

1. Marek Szamocki  
ul. Rzeszowska 11  
94-301 Łódź;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Kraków, dnia 26 czerwca 2012 r.

MAP OIB/KK/0054-3271/12

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz ulanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Marcin Robert Kita**  
urodzony dnia 14.08.1983 r. w Litlanowej  
uzyskał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0219/POOS/12

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

### UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Marcin Kita posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### POUCCZENIE

Cd niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Na opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Kawiński
2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chrobał
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Maria Duma

*[Podpis: Stanisław Chrobał]*  
*[Podpis: Maria Duma]*



**mgr inż. Marcin Kita**  
upr. budowlana do projektowania i kierowania  
robotami bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych  
upr. nr MAP/0219/POOS/12  
upr. nr MAP/0219/POOS/12



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Paweł Wojciech NOWAK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/028/05**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1773**.

Członek czynny od: 31-01-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 28-09-2022 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2023 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MA-1773-A1Y9-9AY2-ABD9-CFE6**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**MAZ-VJY-VFQ-INH \***

Pan MAREK ŚWIĄTECKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/5278/02  
adres zamieszkania NOWODWORSKA 27 A M 213, 03-133 WARSZAWA  
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-02 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.







**Zaświadczenie**  
z numerem weryfikacyjnym:  
**MAP-PAF-YN3-6K1 \***

Pen Merch Lite o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0011/12  
adres zamieszkania ul. Marsów 2, 34-600 Umanowa  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-31 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-27 r. przez:

Miroslaw Baryczka, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 70<sup>1</sup> k.c.

§ 1. Oświadczenie elektroniczne w formie cyfrowej wchodzi w skład oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzone jest kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w wyszukiwarce do hurtowego skupu z listami członków Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-PHQ-IXH-IHP \*

Pan Marek Piotr SZAMOCKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/9672/12

adres zamieszkania ul. Rzeszowska 11, 94-301 Łódź

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-26 roku przez:

Jacek Szer, Przewodniczący Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

