

KMTS Katarzyna  
Tokarzewska  
ul. Oliwna 11/3 62-070 Dąbrówka  
tel. : 504-048-417

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

zg z Rozporządzeniem Ministra Rozwoju z dn. 12 LIPCA 2022r.  
w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2022r. poz. 1679)

### ZAMIERZENIE BUDOWLANE

### BUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW

Adres obiektu : Gminny Zakład Komunalny  
Kobylec 64A, 32-740 Łapanów  
Jednostka ewidencyjna : Łapanów  
Obręb ewidencyjny : Kobylec  
nr ewid. działki : 612/6 120105\_2.0008.612/6  
nr ewid. działki : 612/8 120105\_2.0008.612/8

Inwestor : Gmina Łapanów  
Łapanów 34, 32-740 Łapanów

Studium : Projekt zagospodarowania terenu  
Kategoria obiektu : XXX

Data opracowania : 15 październik 2022 – 28-02-2023  
Egz. : I

Kierownik Projektu: Katarzyna Tokarzewska

Rodzaj branży: PROJEKTANT

SPRAWDZAJĄCY

Architektura

**mgr inż. arch. Dorota Duda**  
ARCHITEKT  
upr. budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w spec. architektonicznej  
nr ewid. 06/05/DOIA

**mgr inż. arch. Piotr Koński**  
ARCHITEKT  
upr. Budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w spec. Architektonicznej  
nr ewid. WP-OIA/OKK/UpB/26/2007

Instalacje elektryczne

**mgr inż. Łukasz Murawa**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i  
urządzeń elektrycznych  
nr ewid. WKP/0128/POOE/21

**mgr inż. Szymon Madej**  
uprawnienia budowlane do projektowania  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji  
i urządzeń elektrycznych  
nr ewid. WKP/0179/POOE/20

Instalacje elektryczne

Instalacje sanitarne

Instalacje sanitarne

**mgr inż. Krystian Śmigielski**  
uprawnienia do projektowania i kierowania  
robotami bud. bez ograniczeń w zakresie  
sieci i instalacji cieplnych, wentylacyjnych, gazowych  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr ewid. WKP/0409/PWOS/17

**mgr inż. Wojciech Jankowiak**  
uprawnienia do projektowania i kierowania  
robotami bud. bez ograniczeń w zakresie  
sieci i instalacji cieplnych, wentylacyjnych, gazowych  
wodociągowych i kanalizacyjnych  
nr ewid. WKP/0278/PWOS/04

## SPIS TREŚCI

I	STRONA TYTUŁOWA DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1
II	SPIS TREŚCI	2
III	OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	3
IV	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – RYS. NR 1	5
V	Mapa do celów projektowych	6
VI	OŚWIADCZENIE I ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY PROJEKTANTÓW	7

### 1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa oczyszczalni ścieków z budową niezbędnych budynków do prawidłowego jej funkcjonowania w związku z planowaną częściową wymianą instalacji i urządzeń technologicznych zlokalizowanej w miejscowości Kobylec gm. Łapanów. W ramach planowanej inwestycji planuje się także częściową likwidację niektórych urządzeń i instalacji, które kolidują z projektowanym zamierzeniem budowlanym.

### 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Obszar inwestycji zlokalizowany jest na terenie funkcjonującej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kobylec. Na przedmiotowej działce zlokalizowane są wszelkiego rodzaju urządzenia, obiekty i budynki służące do prawidłowego działania instalacji oczyszczania ścieków. Teren uzbrojony jest w instalację wodociągową, kanalizacyjną sanitarną i deszczową, energetyczną i teletechniczną oraz posiada dostęp do drogi publicznej.

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

a) Na przedmiotowej nieruchomości, która stanowi część obszaru, na którym zlokalizowany jest zakład projektuje się przebudowę instalacji technologicznej służącej do oczyszczania ścieków, w ramach którego niezbędna jest lokalizacja nowych obiektów budowlanych i likwidacja niektórych istniejących. Projektowane zamierzenie inwestycyjne w całości zgodne jest z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, który obowiązuje na tym terenie i składa się z następujących obiektów niezbędnych dla prawidłowego funkcjonowania oczyszczalni po jej przebudowie :

1. KONTENEROWY BUDYNEK STANOWISKA PRZYJMOWANIA ŚCIEKÓW
2. TACA OCIEKOWA STANOWISKA PRZYJMOWANIA ŚCIEKÓW
3. ROZBUDOWA BUDYNKU POMPOWNI O BUDYNEK SITOPIASKOWNIKA WRAZ Z REMONTEM BUDYNKU POMPOWNI
4. BUDOWA OSADNIKA WRAZ Z ZADASZENIEM
5. KONTENEROWY BUDYNEK SOCJALNY
6. BUDYNEK STACJI ODWADNIANIA OSADÓW WRAZ Z WIATĄ STANOWISKA KONTENERA NA OSAD

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się likwidację niektórych obiektów, do których należą :

1. Wiata nad komorami pomp wraz z posadzką w miejscu projektowanej rozbudowy budynku sitopiaskownika
2. Osadnik w miejscu planowanej budowy nowego osadnika
3. Kontener przepompowni (7) w miejscu projektowanego budynku socjalnego
4. Miejsce zrzutu ścieków z wozów asenizacyjnych (8)
5. Budynek pompowni (9) – kontenerowy budynek do likwidacji

b) wody opadowe z dachów zagospodarowane będą w obrębie własnościowym działki poprzez zlewnię do istniejącej kanalizacji deszczowej. W ramach niniejszej inwestycji planuje się przebudowę części instalacji podziemnych wraz z ich zabezpieczeniem rurami osłonowymi i częściową likwidacją.

c) planuje się nieznaczną przebudowę części drogi wewnętrznej w związku z koniecznością ułatwienia komunikacji i manewrowania pojazdów obsługujących oczyszczalnię oraz części terenów zielonych wraz z częścią skarpowań.

d) sposób dostępu do drogi publicznej – istniejący dostęp do drogi gminnej bez zmian

e) parametry techniczne projektowanych sieci i urządzeń uzbrojenia terenu :

- kanalizacja sanitarna w zakresie:

- Odprowadzenia ścieków bytowych z obiektu nr 5 tj. kontener socjalny do istniejącego układu instalacji kanalizacji sanitarnej
- Odprowadzenie odcieku ścieków bytowych z obiektu nr 4 tj. osadnik do istniejącego układu instalacji kanalizacji sanitarnej
- Odprowadzenie odcieku ścieków bytowych z obiektu nr 2 tj. taca ociekowa / stanowisko przyjmowania ścieków do istniejącego układu instalacji kanalizacji sanitarnej
- Odprowadzenie odcieku ścieków bytowych z obiektu nr 1 tj. kontener przyjmowania ścieków do istniejącego układu instalacji kanalizacji sanitarnej
- Odprowadzenie odcieku ścieków bytowych z obiektu nr 6 tj. stacja odwaniania osadu do istniejącego układu instalacji kanalizacji sanitarnej
- Odprowadzenie ścieków oczyszczonych z Reaktora Biopak do istniejącego układu instalacji kanalizacji sanitarnej

- woda. W zakresie:

- Budowy nowego odcinka instalacji wody DN32mm na potrzeby zasilania obiektu nr 1 tj. kontener przyjmowania ścieków z istniejącej instalacji wodociągowej
- Budowa nowego odcinka instalacji wody DN25mm na potrzeby zasilania obiektu nr 5 tj. kontener socjalny z istniejącej instalacji wodociągowej

- deszcz. W zakresie:

- Przebudowę wpustu deszczowego WP2 będącego w kolizji z poszerzeniem układu drogowego w obrębie wpustu
- Budowę wpustu deszczowego WP1 na potrzeby odwodnienia placu przy rozdzielni głównej
- Budowy odwodnienia liniowego OL6 na potrzeby odwodnienia placu przy rozdzielni głównej

- energia elektryczna

UWAGI DO UKŁADANIA KABLA nN:

temperatura kabla w czasie układania zgodna z zaleceniami producenta, na początku i końcu trasy kabla zostawić zapas kabla do podłączenia, zapas kabla należy przewidzieć przy: mufach – minimum 1m, przy złączu kablowym – minimum 2,5m,

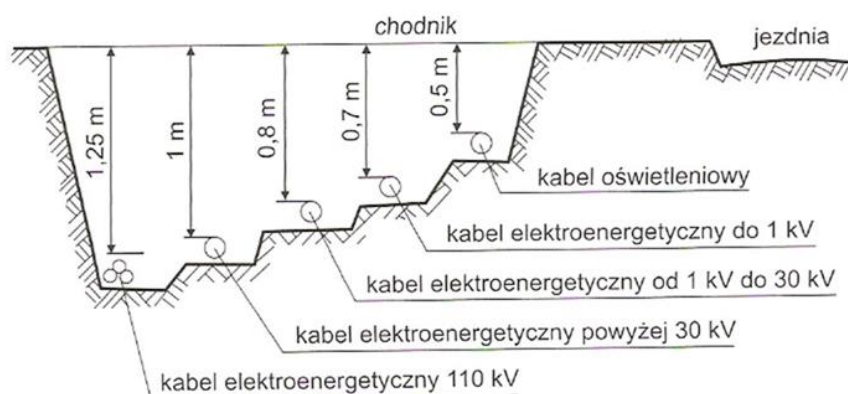
ułożone kable wyposażyć w oznaczniki umieszczone w odstępach 10m oraz na załomach trasy, przy mufach, złączach, skrzyżowaniach i przepustach kablowych. Oznaczniki powinny zawierać: nazwę użytkownika linii, oznaczenie typu kabla wraz z jego przekrojem i ilością żył, poziom napięcia zasilającego, nazwę linii, rok ułożenia,

kable należy układać na dnie wykopu, jeżeli grunt jest piaszczysty, a w innym przypadku kable układać należy na warstwie piasku o grubości nie mniejszej niż 10 cm. Po ułożeniu kabla należy zasypać go warstwą ubitego piasku o grubości co najmniej 10-15 cm, powyżej ich górnej powierzchni, a następnie warstwą piasku lub rodzimego gruntu,

głębokość ułożenia kabli w ziemi, mierzona prostopadłe od powierzchni ziemi do górnej powierzchni kabla powinna wynosić:

- 80cm - kable o napięciu znamionowym powyżej 1kV ale nie wyższym niż 30kV, ułożonych poza użytkami rolnymi

Jeżeli głębokości te nie mogą zostać zachowane, np. przy wprowadzeniu kabla do budynku, przy skrzyżowaniu lub obejściu urządzeń podziemnych, to dopuszcza się ułożenie kabla na mniejszej głębokości, jednak na tym odcinku należy kabel chronić osłoną otaczającą



Lp.	Charakterystyka kabli krzyżujących się i zbliżających	Najmniejsza dopuszczalna odległość [cm]	
		pionowa na skrzyżowaniu	pozioma przy zbliżeniu
1	Kable elektroenergetyczne o napięciu znamionowym do 1 kV z kablami o tym samym napięciu znamionowym lub kablami sygnalizacyjnymi	10	5*
2	Kable sygnalizacyjne i kable przeznaczone do zasilania urządzeń oświetleniowych z kablami tego samego przeznaczenia	5	mogą się stykać
3	Kable elektroenergetyczne o napięciu znamionowym do 1 kV z kablami elektroenergetycznymi o napięciu znamionowym $1 \text{ kV} < U_N \leq 30 \text{ kV}$	15	25
4	Kable elektroenergetyczne jednororowej linii kablowej o napięciu znamionowym $1 \text{ kV} < U_N \leq 30 \text{ kV}$ z kablami tego samego przedziału napięć znamionowych linii		10
5	Kable różnych użytkowników o napięciu znamionowym do 30 kV		25
6	Kable z mufami innych kabli	nie dopuszcza się	jak lp. 1–5
7	Kable elektroenergetyczne o napięciu znamionowym wyższym niż 30 kV z innymi kablami	50	50

\* dopuszcza się stykanie kabli zgodnie z zapisem w pkt. 2.5.4

Odległości kabli elektroenergetycznych i sygnalizacyjnych ułożonych bezpośrednio w ziemi od innych urządzeń podziemnych

Lp.	Rodzaj urządzenia podziemnego	Najmniejsze dopuszczalne odległości [cm]			
		kable o napięciu znamionowym $U_N \leq 30 \text{ kV}$		kable o napięciu znamionowym $30 \text{ kV} < U_N \leq 110 \text{ kV}$	
		pionowa na skrzyżowaniu	pozioma przy zbliżeniu	pionowa na skrzyżowaniu	pozioma przy zbliżeniu
1	Rurociągi wodociągowe, ściekowe, cieplne, gazowe z gazami niepalnymi	25 + średnica rurociągu	25 + średnica rurociągu	50 + średnica rurociągu	50 + średnica rurociągu
2	Rurociągi z gazami i cieczami palnymi	uzgodnić z właścicielem rurociągu, ale nie mniej niż w lp. 1			
3	Zbiorniki z gazami i cieczami palnymi	nie mogą się krzyżować	200	nie mogą się krzyżować	uzgodnić z właścicielem rurociągu, ale nie mniej niż 250
4	Części podziemne linii napowietrznych (ustój, podpora, odciążka)	nie mogą się krzyżować	40	nie mogą się krzyżować	100
5	Podziemne części budynków i innych budowli, np. przyczółki, z wyjątkiem urządzeń wyszczególnionych w lp. 1,2,3,4	nie mogą się krzyżować	50*	nie mogą się krzyżować*)	100
6	Skrajna szyna trakcji, rowy odwadniające w pasie technicznym kolei	100 - między osłoną kabla i stopą szyny; 50 - między osłoną kabla a dnem rowu odwadniającego	250*	120 - między osłoną kabla i stopą szyny; 80 - między osłoną kabla a dnem rowu odwadniającego	250
7	Urządzenia do ochrony budowli od wyładowań atmosferycznych	PN-EN 62305-1:2011 Ochrona odgromowa -- Część 1: Zasady ogólne			

\* Dopuszcza się zmniejszenie odległości podanych w tablicy 3 pod warunkiem zastosowania osłon otaczających i uzgodnienia odstępstwa z użytkownikami obiektów.

\*) Dopuszcza się w przypadku ułożenia kabli w tunelach, kanałach, kanalizacji kablowej, osłonach otaczających (rurach), po uzgodnieniu z właścicielami budynków lub budowli.

- Doprowadzić linie zasilającą do budynku nr 4
- Doprowadzić linie zasilającą do budynku nr 1
- Doprowadzić linie zasilającą do budynku nr 5
- Doprowadzić linie zasilającą do budynku nr 6
- Doprowadzić linie zasilającą do pomieszczenia dmuchaw
- Doprowadzić linie zasilającą do pomieszczenia kontenerowego spacji sita
- Doprowadzić linie zasilającą do szafy kablowej przeznaczonej do zsiadania pomp
- Doprowadzić linie zasilającą do słupów oświetleniowych

f) ukształtowanie terenu i układ zieleni : planowana inwestycja nie zakłada zmian w ukształtowaniu terenu ani jego zagospodarowania, a nieznaczne modyfikacje utwardzeń terenu związane są z koniecznością dostosowania układu komunikacyjnego do wymagań Inwestora w celu ułatwienia użytkowania obiektu.

#### 4. Bilans terenu

Powierzchnia działki nr 612/6 = 4.800,0m<sup>2</sup>

Powierzchnia działki nr 612/8 = 600,0m<sup>2</sup>

RODZAJ POWIERZCHNI	[ m <sup>2</sup> ]		Udział [ % ]
Powierzchnia terenu objętego inwestycją	5.686,00		100,00
Pow. zabudowy istniejących obiektów budowlanych	683,40	858,59	15,90
<b>Projektowana powierzchnia zabudowy obiektami</b> w tym :	<b>175,19</b>		

OBIEKT nr 1 – 6,60		
OBIEKT nr 3 – 41,61		
OBIEKT nr 5 – 16,80		
OBIEKT nr 6 – 32,80		
OBIEKT nr 2 (WIATA NAD OSADNIKIEM) – 51,48		
OBIEKT nr 7 – WIATA – 25,90		
UTWARDZENIE TERENU	986,80	18,27
TEREN BIOLOGICZNIE CZYNNY	4.541,41	84,10

## 5. Informacje i dane :

a) rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie :

- zgodnie z zapisami MPZP przedmiotowy teren oznaczony jest symbolem Z274-K, KDW jako tereny oczyszczalni ścieków sanitarnych oraz dróg wewnętrznych.

- teren działki podlega ochronie w związku z położeniem w Obszarze Chronionego Krajobrazu Zachodniego Pogórza Wiśnickiego i spełnia wszystkie wymagania określone w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego,

b) ochrona konserwatorska : w obszarze planowanej inwestycji nie występuje, obiekt nie jest wpisany do rejestru ochrony zabytków oraz nie znajduje się w obszarze gminnej ewidencji zabytków

c) wpływ eksploatacji górniczej : obszar i teren górniczy surowców mineralnych ropy i gazu ziemnego „Łapanów 1”

d) o charakterze, 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 zaistnienia zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia jego użytkowników i ich otoczenia. W obiekcie, a także w jego najbliższym otoczeniu nie przewiduje się wykonywania czynności powodujących szkodliwych hałasów, wibracji czy promieniowania jonizującego. Nie będzie też wytwarzania zakłóceń elektromagnetycznych lub żadnych innych zjawisk szkodliwych dla zdrowia i życia ludzi. Projektowane obiekty zarówno w swojej formie, przeznaczeniu jak i zastosowanej technologii nie stanowią zagrożenia dla środowiska naturalnego. Przyjęte rozwiązania w zagospodarowaniu terenu nie obniżają standardu ekologicznego terenu. Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze zalewowym, osuwiskowym ani NATURA 2000.

e) dla terenów oznaczonych symbolem Z274-K, KDW obowiązuje :

- przeznaczenie podstawowe : oczyszczalnia ścieków sanitarnych z drogą wewnętrzną
- powierzchnia zabudowy – max. 70%
- powierzchnia biologicznie czynna – min. 20%

## 6. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej :

Projektowane obiekty usytuowane są zgodnie z wymaganiami ze względu na bezpieczeństwo pożarowe odległościami od granic działek sąsiednich oraz innych budynków (na podstawie §12 oraz §271 – 273 W.T.). Ponadto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 224 lipca 2009 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124 poz. 1030) projektowana inwestycja posiada hydranty zewnętrzne w odległościach mniejszych niż 75m od chronionych obiektów, a drogi pożarowe na terenie inwestycji nie są wymagane.

## 7. Inne :

Przedmiotowe przedsięwzięcie w swojej istocie nie będzie wiązało się z wzrostem przyjmowania i oczyszczania ścieków. Inwestycja wiąże się bowiem z koniecznością udoskonalenia procesu oczyszczania poprzez wymianę technologii, której zastosowanie spowoduje rekomendowany wzrost efektywności działania oczyszczalni. Prowadzona do tej pory działalność w zakresie oczyszczania ścieków odbywa się na podstawie pozwolenia wodnoprawnego udzielonego Gminie Łapanów z dnia 19-12-2014r. (znak: GG-ROŚ.6341.142.2014). Określone w niniejszej decyzji maksymalna ilości ścieków odprowadzanych po oczyszczeniu :

$Q_{\max} h. = 65,00 \text{ m}^3/\text{h}$

$Q_{\max} d. = 750,00 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\text{śr.}} d. = 622,00 \text{ m}^3/\text{d}$

$Q_{\max} r = 227.030,00 \text{ m}^3/\text{rok}$

nie zostanie przekroczona, a określone w w/w decyzji pozwolenie wodnoprawne na odprowadzanie oczyszczonych ścieków bytowych jest ważne do dnia 19 grudnia 2014r.

#### 8. Obszar oddziaływania :

Projektowana inwestycja w całości jest zlokalizowana na terenie nieruchomości będącej we władaniu Inwestora. Posadowienie projektowanych obiektów nie oddziałuje na działki sąsiednie – przedmiotowe zamierzenie budowlane realizowane będzie przy zachowaniu odległości zawartych w **Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. nr 75, poz. 690)** z późn. zmianami, a w szczególności §12 oraz §271 – 273

Oddziaływania związane z fazą budowy inwestycji będą miały charakter odwracalny i będą występować w krótkim czasie (okres budowy). Wielkość tych oddziaływań nie spowoduje trwałych skutków w środowisku. Po zakończeniu budowy nie będą występować negatywne oddziaływania na środowisko. Projektowane roboty będą miały minimalny wpływ na środowisko naturalne w okresie budowy, kiedy podczas pracy maszyn może wystąpić czasowe zapylenie (w rejonie robót), a także hałas. Prace te prowadzone będą w dzień i nie będą wpływać negatywnie na sąsiednie zabudowania.

– projektowana inwestycja nie będzie powodować zaciniania pomieszczeń innych budynków i jest zgodna z §13 R.M.I. z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz.U. nr 75, poz. 690)

– inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko – R.R.M. z 9 listopada 2010 r. (Dz.U. 2010.213.1397 z późn.zmianami);

– obszar oddziaływania obejmuje wyłącznie działki na których zlokalizowano projektowane obiekty

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie jest powiązane technologicznie z innymi obiektami na działkach sąsiednich i nie oddziałuje na nie. Inwestycja nie będzie wiązała się z wykorzystaniem zasobów naturalnych – wszelkie media będą prowadzone jako rozbudowa dostępnej istniejącej infrastruktury technicznej.

Na etapie eksploatacji przedmiotowa inwestycja nie będzie znaczącym źródłem emisji zanieczyszczeń powietrza oraz emisji hałasu, w związku z powyższym nie określa się charakteru oddziaływania jej na środowisko.

**mgr inż. arch. Dorota Duda**

ARCHITEKT

*upr. budowlane do projektowania*

*bez ograniczeń w spec. architektonicznej*

*nr ewid. 06/05/DOIA*

---

ARCHITEKTURA PROJEKTANT



Projekt za

## gospodarowania terenu – rys. 1

**OŚWIADCZENIE , UPRAWNIENIA I IZBA PROJEKTANTA**

Na podstawie art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami oświadczam, że :

**Projekt Zagospodarowania Terenu dla inwestycji :**

ZAMIERZENIE  
BUDOWLANE

**BUDOWA Z ROZBUDOWĄ OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW**

Gminny Zakład Komunalny  
Adres obiektu : Kobylec 64A, 32-740 Łapanów  
nr ewid. działki : 612/6, 612/8

Jednostka ewidencyjna : Łapanów  
Obręb ewidencyjny : Kobylec

Inwestor : Gmina Łapanów  
Łapanów 34, 32-740 Łapanów

Studium : Projekt zagospodarowania terenu

Kategoria obiektu : XXII

Data opracowania : 15 październik 2022

Egz. : I

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

Niniejszym oświadczam, że zgodnie z warunkami określonymi w art. 7b ustawy z dnia 10 kwietnia 1997r. – Prawo energetyczne (Dz.U. z 2019r. poz. 755, z późn. zm.) dla projektowanego budynku mieszkalnego nie ma technicznych możliwości przyłączenia do sieci ciepłowniczej z powodu braku infrastruktury technicznej obsługującej taką sieć.

„Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia”.

**mgr inż. arch. Dorota Duda**  
ARCHITEKT  
upr. Budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w spec. Architektonicznej  
nr ewid. 06/05/DOIA

<b>mgr inż. arch. Piotr Koński</b>	ARCHITEKTURA Sprawdzający	WP-OIA/OKK/UpB/26/2007
<b>mgr inż. Łukasz Murawa</b>	Instalacje Elektryczne PROJEKTANT	WKP/0128/POOE/21
<b>mgr inż. Szymon Madej</b>	Instalacje Elektryczne SPRAWDZAJĄCY	WKP/0179/POOE/20
<b>mgr inż. Krystian Śmigielski</b>	Instalacje sanitarne PROJEKTANT	WKP/0409/PWOS/17
<b>mgr inż. Wojciech Jankowiak</b>	Instalacje sanitarne SPRAWDZAJĄCY	WKP/0278/PWOS/04



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Wrocław, dnia 07.06.2005 r.

DOIA-OKK/7131/11/05/260/05

**DECYZJA**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, 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, z późn. zm.), art. 11 i 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.) oraz art. 104 i art. 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, z późn. zm.)

stwierdza się, że

**Pani mgr inż. arch. Dorota Duda**

(tytuł zawodowy)

(imię lub imiona i nazwisko)

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się Jej

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń  
nr ewidencyjny 06/05/DOIA

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji niniejszej przysługuje Pani 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.

Włodzimierz Wilczewski

Przewodniczący OKK

Leszek Link

V-ce Przewodniczący OKK

Juliusz Modlinger

Sekretarz OKK

Elżbieta Cegielska

Członek OKK

Krzysztof Czerkas

Członek OKK

Jan Matkowski

Członek OKK

Piotr Kociółek

Członek OKK

Romuald Pustelnik

Członek OKK

(podpisy członków Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej - z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska (funkcji))

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Pani Dorota Duda  
ul. Wrocławska 20, 55-140 Żmigród
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. a.a.



50-123 Wrocław, ul. Olawska 21. Tel.: (0-71) 344 33 69. Fax: (0-71) 344 33 69. E-mail: dolnoslaska@izbaarchitektow.pl  
NIP: 897-16-69-359 Regon: 017466395-00050 Konto: PKO BP S.A I O/W-w Nr 11 10205226 128171743