

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

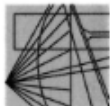
INWESTOR	Parafia pw. Św. Mikołaja Cudotwórcy w Kośnej 17-250 Kleszczele, Kośna 1				
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont cerkwi i ogrodzenia przy cerkwi prawosławnej pw. Św. Mikołaja Cudotwórcy w Kośnej				
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	17-250 Kleszczele, Kośna, dz. nr geod. działki 565 KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO X				
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	Nazwa jednostki ewidencyjnej: Kleszczele 200507_5 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0014 Żuki Numery działek ewidencyjnych: 565 200507_5.0014.565				
Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Korszak	Upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej PDL/0001/POOK/06	Konstrukcja	26.03.2024	

Data opracowania: Haćki 26.03.2024 r.

Spis treści

OŚWIADCZENIE	5
OPIS TECHNICZNY PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	6
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.	6
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu	6
3. Projektowane elementy zagospodarowania terenu.....	6
4. Zestawienie powierzchni.	6
5. Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)	6
5.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,.....	6
5.2. Ochrona konserwatorska.....	6
5.3. Eksploatacja górnicza.....	6
5.4. 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;.....	6
5.5. Charakterystyka ekologiczna.....	6
6. Instalacje zewnętrzne.	7
7. Warunki ochrony przeciwpożarowej.....	7
7.1. Drogi pożarowe	7
8. Technologia wykonania robót w zakresie zagospodarowania terenu	7
8.1. Opaska:	7
9. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego ..	7
9.1. Wody deszczowe.....	7
10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	7

PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



POIIB.KK.7131/001/06

Białystok, dnia 27 czerwca 2006 r.

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 późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 12 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578) Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan GRZEGORZ KORSZAK
magister inżynier

o kierunku: budownictwo

urodzony dnia 18 sierpnia 1978 r. w Białsku Podlaskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0001/POOK/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zażądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych określono na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Studa
2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorezyk
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Banicki
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Anna Andrusiakiewicz
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Mirosław Jerzy Szumski



Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami), w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 oraz § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2005 r., Nr 96, poz. 817), w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z zastrzeżeniem § 3 ust. 2 ww. rozporządzenia.

Odrzucając:

1. Pan Grzegorz Korszak
ul. Ogrodowa 17 m 21
17 - 100 Białsk Podlaski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. a/a

Za zgodność z oryginałem dnia 26-03-2024

PROJEKTANT

mgr inż. Grzegorz Korszak

uprawnienia budowlane do projektowania b/o
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. PDL/0001/POOK/06
tel. 608 32 95 85



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-DP8-AHZ-88U *

Pan Grzegorz Korszak o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0186/06

adres zamieszkania Haćki 9, 17-100 Bielsk Podlaski

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-09-01 do 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-09-12 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie § 34 ust. 3D pkt. (3) oświadczam, że sporządzony projekt zagospodarowania terenu dotyczący remontu cerkwi i ogrodzenia przy cerkwi prawosławnej pw. Św. Mikołaja Cudotwórcy w miejscowości Kośna, gm. Kleszczele (nr geod. dz.: 565) jest zgodny z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Korszak	Upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej PDL/0001/POOK/06	Konstrukcja	26.03.2024	

OPIS TECHNICZNY PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. **Przedmiot zamierzenia budowlanego.**

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu, na którym projektuje się remontu cerkwi i ogrodzenia przy cerkwi prawosławnej pw. Św. Mikołaja Cudotwórcy położonej na działce geod. nr 565 w Kośnej, gm. Kleszczele

2. **Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Na działce o nr geod. 565 znajduje się budynki cerkwi. Cała posesja jest ogrodzona . Przed budynkiem znajduje się ścieżka z kostki betonowej.

3. **Projektowane elementy zagospodarowania terenu.**

- Remont budynku zabytkowej cerkwi pw. Św. Mikołaja Cudotwórcy w Kośnej ,
- Nowa opaska wokół budynku.

4. **Zestawienie powierzchni.**

Pow. zakresu opracowania	2592,32m ²
Pow. zabudowy :	363,17 m ²
Długość ogrodzenia:	162,00 m ²
Pow. proj. opaski wokół budynku :	50,66 m ²

5. **Inne informacje i dane. (§ 14 pkt 5 rozporządzenia)**

5.1. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,

Nie dotyczy

5.2. Ochrona konserwatorska

Budynek cerkwi prawosławnej oraz ogrodzenie w miejscowości Kośnej podlega ochronie konserwatora i została wpisana do rejestru Gminnej Ewidencji Zabytków Gminy Kleszczele

5.3. Eksploatacja górnicza

Działka nr geod. 565 nie znajduje się na terenie eksploatacji górniczej.

5.4. 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;

Projektowana inwestycja nie jest zaliczana do inwestycji mogących znacząco oddziaływać na środowisko i nie wpływa w sposób negatywny na środowisko oraz higienę i zdrowie użytkowników

5.5. Charakterystyka ekologiczna

- wody deszczowe odprowadzane będą na teren zielony własnej działki
- wszystkie elementy wykorzystywane do budowy będą atestowane
- odpady powstające w trakcie budowy będą na bieżąco usuwane

6. Instalacje zewnętrzne.

Nie dotyczy

7. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

7.1. Drogi pożarowe

Budynek w klasie ZL III droga pożarowa nie jest wymagana zgodnie z Dz.U.2009.124.1030 - Rozp. Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych

8. Technologia wykonania robót w zakresie zagospodarowania terenu

8.1. Opaska:

Należy odkopać fundamenty. Następnie należy na ławach betonowych osadzić obrzeża z otoczków wzdłuż obramowania nawierzchni i wykonać opaskę z otoczków 0,5÷2 cm. Po wykonaniu wykopu i przed wykonaniem opaski należy oczyścić ściernie częściowo odkryte ściany fundamentowe i na jej powierzchni wykonać izolację pionową z zapraw uszczelniających.

9. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego

9.1. Wody deszczowe

Wody deszczowe odprowadzane z dachu i powierzchni terenu utwardzonego na teren zielony własnej działki

10. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania budynku został ustalony na 4m od ściany z otworami okiennymi i drzwiowymi oraz 3m od ściany bez stolarki okiennej i drzwiowej zgodnie z §12 ust.1 i 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Tekst jednolity - Dz. U. z dnia 8 grudnia 2002r., poz. 2285 za zm.).

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Data opracowania	Podpis
Projektant	mgr inż. Grzegorz Korszak	Upr. do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjno-budowlanej PDL/0001/POOK/06	Konstrukcja	26.03.2024	