

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
Nazwa zamierzenia budowlanego	<i>Zasilanie i oświetlenie boiska sportowego przy Zespole Placówek Resocjalizacyjno-Wychowawczych przy ul. Legionów 131 w Skarżysku Kamiennej</i>
Adres inwestycji	<i>Zespół Placówek Resocjalizacyjno-Wychowawczych przy ul. Legionów 131 w Skarżysku Kamiennej, dz. nr 1/30.</i>
	<i>Jednostka ewid. 261001_1 Skarżysko-Kamienna Obręb 0005 Młodzawy AR_74 dz. ewid. nr: 1/30</i>
Inwestor	 POWIAT SKARŻYSKI <i>ul. Konarskiego 20, 26-110 Skarżysko-Kamienna</i>
Jednostka projektowa	KARKAS Karol Kasiński ul. M. Karłowicza 9/45 25-357 Kielce
Kat. obiektu budowlanego	KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO VIII

	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr uprawnień	Podpis
Projektował	mgr inż. Karol Kasiński	instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	SWK/0124/ PWBE/17	

Kielce maj 2022 r.

Spis treści

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu inwestycji	3
3. Projektowane zagospodarowanie działki	3
4. Zestawienie powierzchni	3
5. Warunki i wymogi ochrony i kształtowania ładu przestrzennego	3
6. Ochrona w zakresie dziedzictwa kulturowego i zabytków	3
7. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia inwestycyjnego	3
8. Dane o ochronie terenu i obszar „NATURA 2000”	4
9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę.....	4
10. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	4
11. Zagospodarowanie mas ziemnych.....	4
12. Inne dane uzupełniające.....	4
CZĘŚĆ RYSUNKOWA	5

OŚWIADCZENIE, UPRAWNIENIA PROJEKTANTA

Kielce, Maj 2022

Imię i nazwisko: Karol Kasiński

Upr. budowlane nr: SWK/0124/PWBE/17

Członek Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

Nr ewidencyjny: SWK/IE/0187/17

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1997r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2020r. poz. 1333 z późn. zm.), oświadczam, że projekt „Zasilanie i oświetlenie boiska sportowego przy Zespole Placówek Resocjalizacyjno-Wychowawczych przy ul. Legionów 131 w Skarżysku Kamiennej” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami, wiedzy technicznej.

Projektant:



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 3 lipca 2017r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0007(2)/17

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*Dz.U. z 2014r. poz. 1946*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2016r. poz. 290*) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014r. poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Karol Kasiński

magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 4 lutego 1988 roku w Kielcach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0124/PWBE/17

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



Otrzymują:

1. Pan Karol Kasiński
ul. Karłowicza 9/45
25-357 Kielce
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chocój
Członek składu orzekającego

Uprawnienia budowlane nadane

Panu Karolowi Kasińskiemu

magistrowi inżynierowi elektrotechniki

ur. dnia 4 lutego 1988 roku w Kielcach

nr ewidencyjny SWK/0124/PWBE/17

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

upoważniają:

I. Na mocy art. 12 ust. 1 - Prawo budowlane do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów;
- wykonywania nadzoru inwestorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociąg
Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-NQ1-EKM-E4V *

Pan Karol Kasiński o numerze ewidencyjnym SWK/IE/0187/17

adres zamieszkania ul. Karłowicza 9/45, 25-357 Kielce

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-10-01 do 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-09-07 roku przez:

Stefan Szałkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* 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.

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa oświetlenia zewnętrznego boiska sportowego przy Zespole Placówek Resocjalizacyjno-Wychowawczych przy ul. Legionów 131 w Skarżysku Kamiennej na dz. ewid. nr 1/30 położonej w miejscowości Skarżysko-Kamienna, obręb 0005.AR_74 Młodzawy, gmina Skarżysko-Kamienna.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu inwestycji

Działka ew. nr 1/30 stanowi obszar ogrodzony na którego terenie znajduje się budynek szkolny oraz teren zewnętrzny z boiskiem utwardzonym, na którym przewidziano wykonanie dodatkowego boiska sportowego. Na terenie zewnętrznym znajduje się utwardzone boisko oraz nieczynne oświetlenie zewnętrzne. Na obszarze działki zlokalizowana jest napowietrzna linia teletechniczna. W obszarze objętym opracowaniem nie występuje zadrzewienie.

3. Projektowane zagospodarowanie działki

Projektowane oświetlenie boiska zasilane będzie z istniejącego budynku szkolnego w ramach istniejącej rezerwy mocy obiektu.

W ramach projektowanej inwestycji przewiduje się:

- Wykonanie linii zasilającej wewnętrznej
- Posadowienie szafy sterowania oświetleniem
- budowa linii kablowej,
- montaż nowych masztów oświetleniowych
- zabudowę opraw oświetleniowych na projektowanych masztach
- zabudowę instalacji uziemiającej oraz przepięciowej
- demontaż istniejących słupów kolidujących z inwestycją

Projektowana inwestycja ma charakter typowy dla tego typu obiektów - oświetlenie terenu. Zastosowano typowe rozwiązania techniczne i materiały zgodne z wymaganiami przy tego typu inwestycjach.

4. Zestawienie powierzchni

Budowa oświetlenia zewnętrznego nie wymaga zestawienia powierzchni zagospodarowania działki, powierzchni dróg, parkingów, placów itp.

5. Warunki i wymogi ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

Ww. zamierzenie nie wpływa ujemnie ani nie zmienia istniejącego zagospodarowania działek sąsiednich, nie koliduje z funkcją i zagospodarowaniem terenu.

6. Ochrona w zakresie dziedzictwa kulturowego i zabytków

Teren, przez który przebiega inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej. Teren inwestycji zgodnie z zapisami lokalizacji nie wykazuje zadokumentowanych zabytków podlegających ochronie.

Zgodnie z artykułem 32 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2018 r. poz. 2067) O jeśli w trakcie prowadzenia robót ziemnych zostanie odkryty przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, że może być zabytkiem – należy niezwłocznie zawiadomić o tym Świętokrzyskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Kielcach.

7. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia inwestycyjnego

Działka objęta inwestycją nie jest pod wpływem eksploatacji górniczej, ponieważ nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

8. Dane o ochronie terenu i obszar „NATURA 2000”

Teren inwestycji na którym projektuje się oświetlenie zewnętrzne nie leżą oraz nie wpływają na strefę ochronną NATURA 2000 i nie podlegają ochronie formy przyrody.

9. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę

Nie dotyczy

10. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Dla przedmiotowej inwestycji nie określa się strefy oddziaływania obiektu na działki inwestycyjne oraz sąsiednie z uwagi na brak stosownych przepisów wprowadzających ograniczenia w otoczeniu projektowanego obiektu.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu był analizowany w odniesieniu do obowiązujących przepisów zawierających regulacje odnoszące się do odległości obiektów i urządzeń budowlanych od innych obiektów i granic nieruchomości oraz wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu.

Lista przepisów, mogących mieć zastosowanie przy określaniu obszaru oddziaływania projektowanego obiektu:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333.).
2. Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz. U. z 2020 r. poz. 470, 471, 1087)
3. Ustawa z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U.2015.199).
4. Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. Prawo ochrony środowiska wraz z z późniejszymi zmianami.
5. Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz.U. 2019 poz. 1643).
6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dn. 12.04.2002 r., w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 7 czerwca 2019, poz. 1065).
7. Rozporządzenie RM z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2010.213.1397 ze zm.).

11. Zagospodarowanie mas ziemnych

Ziemia pozyskana z wykopów zostanie ponownie użyta do zasypania wykopu nadmiar ziemi należy wywieźć poza teren budowy i zutylizować lub zagospodarować w obrębie działek inwestycyjnych do innych robót ziemnych.

12. Inne dane uzupełniające

Na trasie projektowanych linii nie występuje wycinka drzew.

Projektowana inwestycja nie znajduje się w obrębie obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Nie jest wymagane pozwolenie wodno-prawne.

Planowane roboty budowlane związane z budową oświetlenia zewnętrznego nie będą prowadzone w strefie kontrolowanej gazociągu.

Opracował

mgr inż. Karol Kasiński