

INWESTOR:



Gmina Szydłowiec
pl. Rynek Wielki 1
26-500 Szydłowiec

Załącznik do zgłoszenia
nr BA.6743.306.2018
z dnia 23.12.2018
STAROSTWO POWIATOWE
w Szydłowiec
WYDZIAŁ BUDOWNICTWA
I ARCHITEKTURY

Z ŁY STAROSTY
mgr inż. Tadeusz Poziomkowski
NACZELNIK WYDZIAŁU
Budownictwa i Architektury

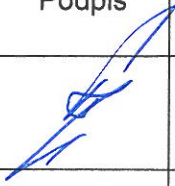

NAZWA ZADANIA:

**„Przebudowa drogi gminnej nr 400507W w miejscowości Hucisko
gmina Szydłowiec”**

DZIAŁKA: NR EWID 224, OBR 0003 HUCISKO

STADIUM:

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

Autorzy opracowania	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data
Projektował:	mgr inż. Dominik Kargul	SWK/0081/PBD/15		10.2017
Opracował:	mgr inż. Łukasz Pawłowski	-		10.2017

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI TECHNICZNEJ

UPRAWNIENIA PROJEKTANTA.....	3
ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO ŚOIIB.....	5
OPIS TECHNICZNY.....	6
1. Podstawa opracowania.....	6
2. Przedmiot opracowania.....	6
3. Istniejący stan zagospodarowania.....	6
4. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	6
5. Obiekt w układzie wysokościowym.....	7
6. Przyjęte rozwiązania projektowe.....	7
7. Projektowana konstrukcja nawierzchni.....	7
8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.....	8
9. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	8
10. Stan własności.....	8
11. Obszar oddziaływania inwestycji.....	8
12. Zagrożenia.....	8
CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	9
Rysunek nr 1. Plan sytuacyjny.....	
Rysunek nr 2. Przekroje konstrukcyjne.....	

UPRAWNIENIA PROJEKTANTA



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 29 czerwca 2015r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0039(2)/15

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 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3b ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.*) oraz § 10 i § 13 ust. 4 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 Dominik Grzegorz Kargul
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 29 grudnia 1985 roku w Opatowie
otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewidencyjny SWK/0081/PBD/15
do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń.

UZASADNIENIE

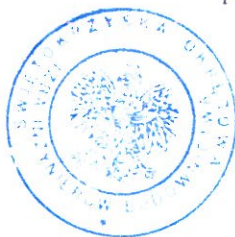
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

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 Dominik Grzegorz Kargul
Baćkowice 116
27-552 Baćkowice
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

mgr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego

mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Uprawnienia budowlane nadane
Panu Dominikowi Grzegorzowi Kargulowi
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. dnia 29 grudnia 1985 roku w Opatowie
nr ewidencyjny SWK/0081/PBD/15
do projektowania
w specjalności inżynieryjnej drogowej
bez ograniczeń

upoważniając:

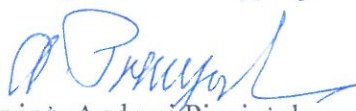
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 ustawy - Prawo budowlane do:


- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.


II. Na mocy § 10 i § 13 ust. 4 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, takim jak:
 - 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

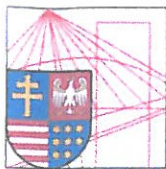
Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego


dr inż. Stefan Szalkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO ŚOIIB



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dn. 19 stycznia 2017

Zaświadczenie

*Pan(i) **Kargul Dominik Grzegorz***

miejsce zamieszkania :

Baćkowice 116

27-552 Baćkowice

jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

*o numerze ewidencyjnym : **SWK/BD/0013/16***

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

*Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **01-02-2017** do **31-01-2018***

Z up. Przewodniczącego ŚOIIB
*mgr inż. **Wiesława Sobańska***
DYREKTOR BIURA

Świętokrzyska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
25-304 Kielce, ul. Leonarda 18: tel. 41 344 94 13, tel. kom. 694 912 692, fax 41 344 63 82
www.swk.piib.org.pl, e-mail: swk@piib.org.pl
Bank Pekao S.A. I O/Kielce, nr rach. 98 12401372111000012505214
Godziny pracy biura: poniedziałek, wtorek, czwartek, piątek - od 10:00 do 16:00, środa - nieczynne
Godziny pracy czytelní: wtorek - od 10:00 do 16:00

Dominik Kargul
Baćkowice 116
27-552 Baćkowice

Kielce, dn. 28.10.2017r

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Niniejszym oświadczam, że wykonany przeze mnie projekt „**Przebudowa drogi gminnej nr 400507W w miejscowości Hucisko gmina Szydłowiec**” - został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Dominik Kargul

(PODPIS PROJEKTANTA)

uprawnienia do projektowania
w branży drogowej
SWK/0081/PBD/15

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- Mapa zasadnicza z pomiarami geodezyjnymi.
- Umowa z Inwestorem.
- Rozporządzenie z dnia 2 marca 1999 r. Ministra Infrastruktury i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016 poz. 124).
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. 2017 poz. 1332).
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. 2016 poz. 1440).

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem inwestycji jest „Przebudowa drogi gminnej nr 400507W w miejscowości Hucisko gmina Szydłowiec”.

3. Istniejący stan zagospodarowania

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w miejscowości Hucisko, powiat szydłowiecki. Przyległy do planowanej inwestycji teren charakteryzuje się zabudową jednorodzinną i zagrodową. Przyległe do drogi działki stanowią również użytki rolne, nieużytki oraz tereny zalesione.

Droga gminna w miejscowości Hucisko charakteryzuje się nawierzchnią utwardzoną o szerokości ok 4,5m. Pobocza są porośnięte trawą. Odwodnienie drogi odbywa się w sposób powierzchniowy do istniejącego rowu.

Istniejąca nawierzchnia z uwagi na licznie występujące wyboje, nierówności i uszkodzenia jest w złym stanie technicznym i wymaga natychmiastowej ingerencji.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt obejmuje budowę drogi gminnej klasy technicznej D w miejscowości o długości ok. 945 m Szerokość projektowanej jezdni asfaltowej wynosi 4,5 m, a obustronnych poboczy z kruszywa po 0,75 m. Zaprojektowano powierzchniowe odwodnienie (przez zastosowanie spadków poprzecznych i podłużnych) zgodne ze stanem istniejącym i ukształtowaniem terenu. Ze względu na zmienną szerokość pasa drogowego zaprojektowano odwodnienie w postaci korytek prefabrykowanych a na wysokości zjazdów rów kryty.

5. Obiekt w układzie wysokościowym

Zaprojektowane usytuowanie wysokościowe drogi gminnej dostosowano do istniejących rzędnych oraz terenu przyległego.

6. Przyjęte rozwiązania projektowe

Parametry techniczne projektowanej drogi gminnej:

- klasa techniczna: D,
- kategoria ruchu: KR1,
- szerokości jezdni: 4,5 m,
- szerokość poboczy: 0,75 m,
- nawierzchnia: asfaltowa,
- odwodnienie: powierzchniowe zgodne ze stanem istniejącym
- spadek poprzeczny: daszkowy i jednostronny 2%.

7. Projektowana konstrukcja nawierzchni

Konstrukcję nawierzchni zaprojektowano w oparciu o Katalog Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych (Załącznik do zarządzenia Nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z dnia 16.06.2014 r.).

Przyjęta konstrukcja nawierzchni:

Konstrukcja nawierzchni drogi gminnej:

- warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S z asfaltem 50/70 – gr. 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC16W z asfaltem 500/70 – gr. 5 cm
- podbudowa zasadnicza z MCE – gr. 15 cm

Konstrukcja poszerzenia nawierzchni drogi gminnej:

- mieszanka kruszyw związanych spoiwem hydraulicznym (cementem) C3/4 gr 15 cm
- mieszanka kruszyw niezwiązanych 0/31,5mm gr 20 cm

Konstrukcja zjazdów:

- mieszanka kruszyw związanych spoiwem hydraulicznym (cementem) C3/4 gr 15 cm
- mieszanka kruszyw niezwiązanych 0/31,5mm gr 20 cm

8.Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego

Teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany nie znajduje się w obszarze ani na terenie górniczym.

9.Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Teren, na którym projektowany jest obiekt budowlany nie jest wpisany do rejestru zabytków.

Teren przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego nie jest objęty żadnym obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Inwestycja zlokalizowana jest poza obszarami stanowiącymi formy ochrony przyrody, określonymi w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2016 poz. 2134).

10.Stan własności

Przedmiotowa inwestycja została zaprojektowana na terenie należącym do zarządcy drogi gminnej – Gminy Szydłowiec.

11.Obszar oddziaływania inwestycji

Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w granicy pasa drogowego

12.Zagrożenia

Inwestycja nie powoduje:

- zagrożenia bezpieczeństwa ludzi lub mienia,
- pogorszenia stanu środowiska lub stanu zachowania zabytków,
- pogorszenia warunków zdrowotno – sanitarnych
- wprowadzenia, utrwalenia bądź zwiększenia ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich,
- zmiany pasa drogowego zgodnie z definicją określoną w art. 4, pkt 18, ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych.

mgr inż. Dominik Kargul

CZĘŚĆ RYSUNKOWA