

NIP : 888 269 04 70	Biuro Inżynieryjne NOMIS Szymon Drobiecki ul. Sokola 10i 87-800 Włocławek nomis.firma@gmail.com	tel. 606 590 779
---------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

INWESTOR	Gmina Bądkowo, ul. Włocławska 82, 87-704 Bądkowo
NAZWA ZAMERZENIA BUDOWLANEGO	Przebudowa drogi gminnej nr 160721C Kalinowiec od km 0+000,00 do km 0+860,00
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	Kalinowiec, Gmina Bądkowo, powiat Aleksandrowski Kategoria obiektu budowlanego - XXV
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE	KALINOWIEC, dz. nr 5,17 Obręb : 9 KALINOWIEC

ZESPÓŁ PROJEKTOWY :			
BRANŻA DROGOWA			
Imię i nazwisko:	Nr UPRAWNIENÍ	Data	Podpis:
PROJEKTANT mgr inż. Dariusz Olejnik	KUP/0144/PBD/21	25.07.2022	
ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. Szymon Drobiecki	-	25.07.2022	

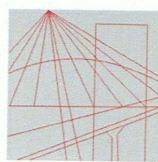
EGZ. 1

25 lipiec 2022 r.

SPIS TREŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	3
1. Kopia decyzji o nadaniu projektantom wszystkich specjalności uprawnień budowlanych w odpowiedniej specjalności	3
2. Kopia zaświadczenia o przynależności projektantów wszystkich specjalności do właściwej izby samorządu zawodowego.....	5
3. Oświadczenie projektantów i projektantów sprawdzających wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej	6
 II. CZĘŚĆ OPISOWA.....	7
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.....	7
2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.....	7
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	7
4. Zestawienie powierzchni.....	7
5. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego.....	8
6. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego.....	8
7. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego.....	8
8. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego.....	8
9. Informacja o sposobie posadowienia obiektu.....	8
10. Opis zapewnienia warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne..	8
11. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko...	9
12. Informacja o elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego.....	9
13. Informacje i dane.....	9
14. Ochrona przeciwpożarowa.....	9
15. Inne dane.....	10
16. Informacja o obszarze oddziaływania.....	10
17. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.....	10
III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	11
Rys.1 – Plan orientacyjny skala 1:25000	
Rys.2 – Projekt zagospodarowania terenu skala 1:500	

I. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU



KUJAWSKO
POMORSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054/99/20/21

Bydgoszcz, dnia 24 czerwca 2021 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2019 r., poz. 1117, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 13 ust. 1, ust. 2 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 3 lit. b) i ust. 3 pkt 1, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2020 r., poz. 1333, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Dariusz Piotr Olejnik

magister inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 19 grudnia 1982 r. we Włocławku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0144/PBD/21

**do projektowania
w specjalności inżynierskiej drogowej
bez ograniczeń**

Uprawnienia budowlane, nadane niniejszą decyzją, na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4, art. 15a ust. 1 i ust. 9 ustawy Prawo budowlane, upoważniają w specjalności **inżynierskiej drogowej** do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak:
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.
- 2) sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i technicznych oraz sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
bez ograniczeń.

Na podstawie art. 15a ust. 1 ustawy Prawo budowlane, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności inżynierskiej drogowej.

25 lipiec 2022 r.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735) 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 Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2021 r., poz. 735):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Justyna Sobczak-Piąstka

inż. Wojciech Klatecki

inż. Paweł Gonczorzewicz

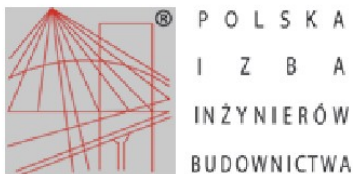


Justyna Sobczak-Piąstka
Wojciech Klatecki
Paweł Gonczorzewicz

Otrzymują:

1. Pan Dariusz Piotr Olejnik
Kłóbka 5A
87-840 Lubień Kujawski
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a

25 lipiec 2022 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-ZD9-CLE-7EQ *

Pan Dariusz Olejnik o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0032/11
adres zamieszkania m. Kłóbka 8c, 87-840 Lubień Kujawski
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-02 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.



25 lipiec 2022 r.

Włocławek, dn. 25.07.2022

Dariusz Olejnik
Kłóbka 5A
87- 840 Lubień Kujawski

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIA TERENU I PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO -
BUDOWLANEGO

Jako projektant oświadczam niniejszym, iż projekt zagospodarowania terenu oraz projekt architektoniczny – budowlany zadania pn. „Przebudowa drogi gminnej nr 160721C Kalinowiec od km 0+000,00 do km 0+860,00” sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. (Dz.U. 2021 poz. 2351)

.....
podpis projektant

25 lipiec 2022 r.

II. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest wykonanie przebudowy drogi gminnej nr 160721C Kalinowiec od km 0+000 do km 0+860,00 w zakresie wykonania nawierzchni bitumicznej na działce nr 5,17 Obręb: 9 Kalinowiec.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Szerokość istniejącej nawierzchni tłuczniowej na odcinku objętym przebudową wynosi ok. 3,00 do 4,00m. Nawierzchnia jezdni jest w złym stanie technicznym, o licznych ubytkach. Ruch samochodowy na przedmiotowym odcinku odbywa się w dwóch kierunkach. Teren opracowania jest uzbrojony.

Na działce będącej przedmiotem opracowania brak jest obiektów budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Geometria drogi gminnej nr 160721C Kalinowiec od km 0+000 do km 0+860,00 na działce nr 5,17 Obręb: 9 Kalinowiec zostanie zmieniona w stosunku do stanu istniejącego. Przebudowa zakłada wykonanie nawierzchni jezdni z masy mineralno – asfaltowej o szerokości 4,00m, nawierzchni zjazdów i poboczy z kruszywa oraz w kolejnym etapie według odrębnego opracowania wykonanie kanału technologicznego o długości 847,00m . Przebudowa zakłada poprawę bezpieczeństwa ruchu poprzez przebudowę nawierzchni drogi oraz poboczy. Woda opadowa z jezdni zostanie przy pomocy spadków podłużnych i poprzecznych odprowadzona na pobocze oraz tereny zielone w granicach działki będącej w opracowaniu. Nieruchomości sąsiednie nie będą zalewane. Wykonana nawierzchnia drogi publicznej stanowić będzie część układu komunikacyjnego gminy Bądkowo.

4. Zestawienie powierzchni

- powierzchnia jezdni ~ 3449,65 m²
- powierzchnia zjazdów ~ 60,00 m²

5. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego

Rodzaj obiektu budowlanego zbiór 5.52.523 symbol 52.3 – drogi kołowe zamiejskie, drogi gminne o nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych standard III. Kategoria obiektu budowlanego - XXV

6. Zamierzony sposób użytkowania obiektu budowlanego

W zakresie przebudowy drogi sposób użytkowania pozostaje bez zmian. Przebudowany obiekt budowlany stanowić będzie część istniejącego układu komunikacyjnego.

7. Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego

Geometria drogi gminnej nr 160721C Kalinowiec od km 0+000 do km 0+860,00 na działce nr 5,17 Obręb: 9 Kalinowiec zostanie zmieniona w stosunku do stanu istniejącego. Przebudowa zakłada wykonanie nawierzchni jezdni z masy mineralno – asfaltowej o szerokości 4,00m, nawierzchni zjazdów i poboczy z kruszywa oraz w kolejnym etapie według odrębnego opracowania wykonanie kanału technologicznego o długości 847,00m. Istniejąca zieleń pozostaje bez zmian.

8. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

- powierzchnia jezdni ~ 3449,65 m²
- powierzchnia zjazdów ~ 60,00 m²
- długość drogi – 860,00 m
- szerokość jezdni – 4,00m.
- spadek poprzeczny – daszkowy 2%
- spadek podłużny dostosowany do istniejącego terenu

9. Informacja o sposobie posadowienia obiektu

Obiekt zostanie posadowiony na istniejącej nawierzchni drogi.

10. Opis zapewnienia warunków do korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne

Obiekt nie stwarza utrudnień w korzystaniu z niego osobom niepełnosprawnym i starszym.

11. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ na środowisko

Projektowane rozwiązania nie spowodują zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia.

Przebudowa nie zmienia dotychczasowych warunków wodnych i nie wpływa na strefę ochronną ujęcia wód podziemnych w tym rejonie. Woda opadowa z jezdni zostanie przy pomocy spadków podłużnych i poprzecznych odprowadzona na pobocze oraz tereny zielone w granicach działki będącej w opracowaniu. Obiekt budowlany nie spowoduje negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, wody powierzchniowe i podziemne.

12. Informacja o elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego

Teren opracowania jest uzbrojony, w podłożu występują istniejące sieci wodociągowe i teletechniczne. Zakres opracowania nie przewiduje umieszczenia nowych elementów wyposażenia budowlano-instalacyjnego.

Uwaga: W przypadku natrafienia podczas robót na element osnowy geodezyjnej należy go zabezpieczyć przed zniszczeniem, niezwłocznie zawiadomić Inwestora a następnie jeśli będzie to konieczne w porozumieniu z odpowiednim organem administracji geodezyjnej przenieść.

13. Informacje i dane

a) Rejestr zabytków, ochrona konserwatorska

Działki nr 5,17 Obręb: 9 Kalinowiec nie są wpisane do rejestru zabytków oraz gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

b) Wpływ eksploatacji górniczej na działkę

Działki nr 5,17 Obręb: 9 Kalinowiec nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

14. Ochrona przeciwpożarowa

Projektowana przebudowa poprawi warunki przeciwpożarowe zapewniając poprawę w korzystaniu z drogi.

15. Inne dane

Zakres robót obejmuje przebudowę drogi publicznej więc zgodnie z Art. 39 pkt 6 ppkt 2 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U.2021 poz. 1376 t.j.) jest wymagana budowa kanału technologicznego. Kanał technologiczny zostanie wybudowany na podstawie odrębnego opracowania.

16. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zasięg obszaru oddziaływania zawiera się w całości na działce na której została zaprojektowana przebudowa tj. na działce nr: 5,17 Obręb: 9 Kalinowiec. Obszar oddziaływania został ustalony na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.

17. Informacja dotycząca Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

Plan BIOZ sporządza się zgodnie z art. 21a ust. 1a Prawo Budowlane jeżeli przewidywane roboty mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie będzie zatrudnionych przy nich co najmniej 20 pracowników lub pracochłonność planowanych robót będzie przekraczać 500 osobogodzin.

Jeśli podczas wykonywania robót zawartych w opracowaniu projektowym zostaną przekroczone powyższe warunki należy opracowywać Plan BIOZ.

Opracował:
mgr inż. Dariusz Olejnik

25 lipiec 2022 r.

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

25 lipiec 2022 r.