
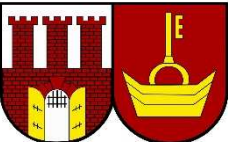


WYKONAWCA PROJEKTU:	<p>Biuro Projektowe FORMA</p> <p>ul. Grunwaldzka 19, lok. 2.17, 60-782 Poznań</p>
---------------------	--

ZARZĄDCA:	 <p>Zarząd Powiatu w Poznaniu ul. Jackowskiego 18 60-509 Poznań</p>
INWESTOR:	 <p>Gmina Kórnik ul. Plac Niepodległości 1 62-035 Kórnik</p>

NAZWA INWESTYCJI:	BUDOWA ULICY GRZYBOBRANIE W BORÓWCU
STADIUM DOKUMENTACJI:	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA CZĘŚCI:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
NR EWID. DZIAŁEK	302109_5.0003, obręb Borówiec - 371/1, 372/2, 354, 348, 350/28
KAT. OBIEKTU	IV, XXV, XXVI

ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
branża	funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis	Data
elektryczna	PROJEKTANT	mgr inż. A. Kuroczycki Saniutycz	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych WKP/0131/POOE/06		01.2023
drogowa	PROJEKTANT				01.2023

Data	nr umowy	część	tom	Egz.
01.2023	-	1	I / I	4

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

SPIS TREŚCI

I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa opracowania.....	3
2. Przedmiot inwestycji.....	3
3. Stan istniejący.....	4
4. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	4
5. Ukształtowanie zieleni.....	5
6. Wykaz powierzchni zagospodarowania terenu całej inwestycji.....	6
7. Parametry techniczne drogi.....	6
8. Wykaz zjazdów.....	6
9. Pozwolenie wodnoprawne.....	6
10. Instalacje.....	7
11. Urządzenia obce.....	8
12. Informacja o terenie objętym ochroną konserwatorską.....	8
13. Procedura uzyskania pozwolenia na realizację inwestycji drogowej.....	8
14. Informacje dotyczące zagrożeń dla środowiska.....	8
15. Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji.....	10
16. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach.....	10
17. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.....	10
18. Ochrona przeciwpożarowa.....	10
19. Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zagospodarowaniu terenu.....	10
20. Uwagi.....	10
II. UPRAWNIENIA PROJEKTANTÓW.....	12
III. ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI PROJEKTANTÓW DO IIB.....	16
IV. OŚWIADCZENIA PROJEKTANTÓW.....	19
Rys. nr 1 - Plan orientacyjny.....	21
Rys. nr 2 - Plan zagospodarowania terenu.....	22

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

dla projektu budowy ulicy Grzybobranie w Borówcu

OPIS PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie umowy zawartej pomiędzy Miastem i Gminą Kórnik, ul. Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik, a Biurem Projektowym Forma, ul. Grunwaldzka 19, 60-782 Poznań.

2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest budowa drogi powiatowej, klasy technicznej „Z” – zbiorcza.

Odcinek opracowania obejmuje długość 129,12 m.

Zakres inwestycji obejmuje:

- budowę jezdni bitumicznej szerokości 5,5m (uspokojenie ruchu - progi zwalniające w strefie zabudowy),
- budowę progu zwalniającego,
- budowę chodnika,
- budowę poboczy,
- wykonanie zjazdów,
- budowę rowu,
- budowę linii oświetlenia,
- budowę kanału technologicznego,
- przebudowę włączenia ulicy Grzybobranie w ulicę Główną.

Inwestycja zaprojektowana została na następujących działkach:

Nr działki	Obręb
371/1	BORÓWIEC
372/2	BORÓWIEC
354	BORÓWIEC
348	BORÓWIEC
350/28	BORÓWIEC

3. Stan istniejący

Ulica Grzybobranie znajduje się w zachodniej części miejscowości Borówiec. Wieś administracyjnie przynależy do gminy Kórnik, powiatu poznańskiego, w województwie wielkopolskim.

Jest drogą łączącą ulicę Główną (powiatową) z zabudową mieszkaniową na dalszym odcinku drogi. Przedmiotowa droga ze względu na przyszłościowe plany rozwiązania ruchu komunikacyjnego w rejonie, została podzielona pod względem technicznym i użytkowym na drogę powiatową (dz. nr 372/2) oraz gminną (począwszy od dz. nr 348, 354). Ulica Grzybobranie jako powiatowa będzie na długości ok. 132 m od ulicy Główniej, dalej jako gminna.

Przedmiotem opracowania jest początek drogi powiatowej, od skrzyżowania z ulicą Główną, dalej w kierunku południowym, długość ok. 129 m (ok. 126,0 m drogi powiatowej i 3,0 m drogi gminnej).

Przedmiotowy odcinek drogi ma obecnie nawierzchnię gruntową.

Odwodnienie odbywa się powierzchniowo w pobliski teren.

W wyznaczonym pasie drogowym zlokalizowana jest większość sieci uzbrojenia terenu:

- sieć wodociągowa,
- sieć gazowa,
- podziemne sieci elektroenergetyczne,
- kanalizacja sanitarna.

Istniejące sieci nie kolidują z sieciami nowoprojektowanymi, w związku z czym nie przewiduje się przebudowy sieci istniejących.

Na omawianym obszarze występuje zieleń w formie drzew. Ze względu na wytyczenie nowego przebiegu drogi, część z nich występuje w kolizji. Na planie sytuacyjny zostały one oznaczone, wskazane do wycinki.

4. Projektowane zagospodarowaniu terenu

Na podstawie przygotowanej dokumentacji projektowej, zostanie wyznaczony nowy pas drogowy ulicy Grzybobranie w Borówcu.

W ramach zadania zostanie wybudowana nowa jezdnia o nawierzchni asfaltowej z obustronnymi poboczami i zjazdami indywidualnymi. W rejonie skrzyżowania z ulicą Główną został zaprojektowany chodnik umożliwiający wykonanie przejścia dla pieszych.

Wykonany zostanie rów przydrożny, do którego powierzchniowo będzie się odbywało odwodnienie drogi. Wybudowany zostanie kanał technologiczny oraz oświetlenie drogi wraz z oświetleniem projektowanego przejścia dla pieszych. Drzewa kolidujące z przedsięwzięciem zostaną przeznaczone do wycięcia. Nie planuje się nowych nasadzeń.

5. Ukształtowanie zieleni

Na podstawie przygotowanego nowego przebiegu drogi stwierdza się kolizję z istniejącymi drzewami wg poniższego zestawienia:

nr	obw. pnia na wys. 5 cm [cm]	obw. pnia na wys. 1,3 m [cm]	gatunek
1	56	38	Robinia akacjowa
2	82	53	Robinia akacjowa
3	97	82	Brzoza brodawkowata
4	94	94	Sosna zwyczajna
5	-	-	pień
6	-	-	pień
7	94	79	Sosna zwyczajna
8	97	89	Sosna zwyczajna
9	104	94	Sosna zwyczajna
10	72	60	Sosna zwyczajna
11	119	94	Sosna zwyczajna
12	110	100	Sosna zwyczajna
13	107	88	Sosna zwyczajna
14	79	66	Sosna zwyczajna
15	94	69	Brzoza brodawkowata
16	57	50	Sosna zwyczajna
17	57	53	Sosna zwyczajna
18	57	50	Sosna zwyczajna
19	57	53	Topola osika
20	poniżej 10 lat		Topola osika
21	poniżej 10 lat		Topola osika

Drzewa przeznaczone są do wycinki. Wycinkę drzew i krzewów przeprowadzić od 1 września do końca lutego.

Wobec sąsiedztwa terenów z liczną zielenią wysoką nie planuje się nasadzeń kompensacyjnych.

6. Wykaz powierzchni zagospodarowania terenu całej inwestycji

Rodzaj zagospodarowania	Powierzchnia (m2)
Jezdnia	728
Chodnik	36
Zjazdy	29
Pobocza nieutwardzone	256

7. Parametry techniczne drogi

Parametry techniczne budowanych dróg zostały określone na podstawie Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. Ustaw nr 43 z dnia 14 maja 1999 r.) z późn. zmianami.

1.Parametr techniczny	2.Wielkość
Droga	Z - zbiorcza
Kategoria ruchu	KR-2
Prędkość projektowa	Teren zabudowany Vp=40 km/h
Przekrój poprzeczny	Drogowy 1/2
Szerokość pasa ruchu	2,75 m*
Szerokość jezdni	5,5 m
Spadek	Jednostronny 2%
Szerokość chodnika	2,0 m
Szerokość pobocza nieutwardzonego	1,0 m

*szerokość pasa zmniejszona o 0,25 m ze względu na wprowadzenie rozwiązań uspokajających ruch – progu zwalniającego

8. Wykaz zjazdów

Zjazd na działkę nr:	Uwagi	Realizacja
372/3	zjazd indywidualny	budowa
372/1	zjazd indywidualny	budowa

Działka nr 350/106 jest działką przeznaczoną w miejscowym planie zagospodarowania przestrzennego pod teren zieleni krajobrazowej, łąk i zadrzewień. Nie ma przeszkód natury topograficznej, czy technicznej do wykonanie zjazdu na tę działkę w przyszłości.

9. Pozwolenie wodnoprawne

W ramach zadania uzyskano pozwolenie wodnoprawne znak PO.ZUZ.4.4210.211.2022.AD z dnia 01.08.2022 r. W odniesieniu do przywołanej decyzji zostało wydane postanowienie prostujące omyłkę pisarską.

Pozwolenie wodnoprawne zostało zmienione decyzją znak PO.ZUZ.4.4210.888.2022.AD z dnia 28.12.2022 r. W odniesieniu do decyzji zmieniającej również zostało wydane postanowienie prostujące omyłkę pisarską.

Na mocy wymienionych dokumentów udzielono pozwolenia na wykonanie rowu przydrożnego na terenie działki ewid. nr 372/2, obręb Borówiec, powiat poznański, województwo wielkopolskie.

Celem zaprojektowanego rowu przydrożnego jest odebranie odprowadzonych powierzchniowo wód opadowych i roztopowych z projektowanej ul. Grzybobranie w Borówcu.

Zaprojektowano rów przydrożny na działce nr ewid. 372/2 o następujących parametrach:

- rzędna dna początku rowu: 68,62 m n.p.m.;
- rzędna dna początku rowu: 68,78 m n.p.m.;
- pochylenie skarp 1:1,5;
- długość dna rowu: 111,79 m;
- współrzędne początku rowu: X: 5794683,13; Y: 6432925,72;
X: 5794683,20; Y: 6432927,55;
- współrzędne końca rowu: X: 5794569,95; Y: 6432930,95;
X: 5794569,90; Y: 6432929,05;
- szerokość w dnie: 0,4 m;
- głębokość rowu: 0,5 m.

10. Instalacje

Kanał technologiczny

W ciągu przedmiotowej drogi przewiduje się budowę kanału technologicznego dł. 131 m wraz z 3 studniami kablowymi.

Kanał technologiczny będzie się składał z 1x HDPEp 110/6,3, 3x HDPEp 40/3,7 i 1x pakiet mikrorurek 40/3,0-7x10/8.

Szczegóły zawarte zostały w części 2 niniejszej dokumentacji.

Linia oświetlenia

W ciągu przedmiotowej drogi przewiduje się budowę oświetlenia drogowego będącego kontynuacją oświetlenia ulicznego w ul. Grzybobranie do ul. Głównej.

Projektowana linia oświetlenia składać się będzie z 5 lamp oświetlenia drogowego (1 lampa przestawiona I/10 i 4 lampy nowe) i 2 lamp dedykowanych przejściu dla pieszych.

Wykonane zostaną słupy oświetlenia ulicznego stalowe ocynkowane ośmiokątne typu SO-8/3 z wysięgnikiem jednoramiennym dł. 1,0 m typu W12/1/1 z oprawami 36W, połączenia słupów typu NAYY-J 4x35mm². Dla przejść dla pieszych zaprojektowano słupy stalowe ocynkowane ośmiokątne typu SO-6/3 z wysięgnikiem dł. 1,0 m typu W12/1/1 z oprawami 52W.

Szczegóły zawarte zostały w części 2 niniejszej dokumentacji.

W istniejącym pasie drogowym zlokalizowane są następujące sieci infrastruktury technicznej:

- kanalizacja sanitarna,
- linie kablowe energetyczne,
- wodociąg,
- sieć gazowa.

Nowoprojektowana infrastruktura drogowa nie koliduje z infrastrukturą istniejącą.

11. Urządzenia obce

Istniejącą sieć uzbrojenia terenu została przedstawiona na rysunkach „Plan Zagospodarowania Terenu”.

Budowa drogi nie stwarza konieczności przebudowy sieci.

12. Informacja o terenie objętym ochroną konserwatorską

Planowana inwestycja nie przebiega przez obszary objęte ochroną konserwatorską. Na etapie budowy, w przypadku ujawnienia obiektów archeologicznych, powyższy fakt należy zgłosić Inżynierowi Kontraktu, Powiatowemu Konserwatorowi Zabytków.

13. Procedura uzyskania pozwolenia na realizację inwestycji drogowej

Pozwolenie na realizację uzyskane zostanie w oparciu o przepisy ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych.

14. Informacje dotyczące zagrożeń dla środowiska

Rozbudowa ulicy Grzybobranie w Borówcu nie będzie stwarzać zagrożeń dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia użytkowników drogi i otoczenia. Na etapie budowy muszą być przestrzegane zasady związane z ochroną środowiska naturalnego. Przede wszystkim pamiętać należy o odpowiedniej segregacji i utylizacji odpadów, które nie nadają się do dalszego wykorzystania.

Część nasypów z wierzchniej warstwy musi zostać odwieziona na składowisko odpadów, ze względu na niemożliwe ich wykorzystanie do celów budowlanych.

Powstające w trakcie prowadzenia prac budowlanych oraz eksploatacji planowanego przedsięwzięcia odpady, należy gromadzić selektywnie w wyznaczonych miejscach, w odpowiednio oznakowanych, szczelnych pojemnikach lub kontenerach na utwardzonym podłożu, a następnie przekazywać zewnętrznym podmiotom posiadającym stosowne zezwolenia. Odpady powstające w trakcie budowy jak opakowania z papieru i tektury będą segregowane w pojemniku umieszczonym na terenie budowy, a po zakończeniu budowy oddane do punktu skupu makulatury. Opakowania z drewna - palety drewniane będą układane w jednym miejscu na terenie budowy, a po zakończeniu budowy oddane do punktu skupu palet drewnianych.

Druga grupa potencjalnych odpadów eksploatacyjnych pochodzić będzie ze sprzątania jezdni. Będą one zawierały domieszkę odpadów komunalnych i nie należą do niebezpiecznych, i tak:

- odpady z czyszczenia ulic i placów odbierane i wywożone przez miejskie służby
- odpady ze studzienek kanalizacyjnych odbierane i wywożone przez miejskie służby.

W celu ograniczenia emisji hałasu związanego z przejazdem pojazdów przez studzienki kanalizacyjne, zastosowane zostaną włazy z żelbetową płytą odciążającą. Prace wykonawcze w rejonie terenów podlegających ochronie akustycznej prowadzić wyłącznie w porze dnia, rozumianej jako przedział czasu od godz. 6:00 do godz. 22:00.

Prace ziemne oraz inne prace związane z wykorzystaniem sprzętu mechanicznego prowadzone w obrębie bryły korzeniowej drzew i krzewów nieprzeznaczonych do wycinki wykonać w sposób jak najmniej szkodzący drzewom i krzewom w szczególności:

Pnie drzew narażonych na uszkodzenia na czas budowy właściwie zabezpieczyć uwzględniając konieczność zapewnienia dostępu do schronień oraz w sposób niepowodujący zniszczenia, uszkodzenia lub zabicia występujących tam gatunków roślin, zwierząt i grzybów, nie obsypywać ziemią pni drzew powyżej wys. 0,2 m i krzewów powyżej wys. 0,1 m ponad pierwotny poziom terenu, podczas prac ziemnych zabezpieczyć systemy korzeniowe przez przesychaniem i przemarzaniem, nie niszczyć korzeni odpowiedzialnych za statykę drzewa.

Na etapie prowadzenia prac ziemnych, minimum raz dziennie przed rozpoczęciem prac kontrolować wykopy i zagłębienia a uwięzione w nich zwierzęta niezwłocznie przenosić w bezpieczne miejsce; taką samą kontrolę przeprowadzić bezpośrednio przed zasypaniem wykopów likwidacją zagłębień.

Plac budowy oraz zaplecze budowy wyposażać w środki do neutralizacji substancji ropopochodnych. Zaplecze budowy zabezpieczyć przed możliwością zanieczyszczenia środowiska gruntowo wodnego.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zaplecze techniczne, miejsca magazynowania materiałów budowlanych i odpadów należy zorganizować na terenie utwardzonym, a miejsca postoju i serwisowania maszyn budowlanych i sprzętu transportowego dodatkowo uszczelnionym, tak aby zabezpieczyć grunt i wody przed ewentualnym przedostaniem się substancji niebezpiecznych (ropopochodnych). Miejsca składowania materiałów budowlanych i postoju ciężkiego sprzętu wyznaczyć poza obrysem rzutu koron drzew.

W miejscach bezpośrednich prac budowlanych należy zapewnić dostępność sorbentów, właściwych w zakresie ilości i rodzaju do potencjalnego zagrożenia mogącego wystąpić w następstwie sytuacji awaryjnych. Wszelkie wycieki niezwłocznie neutralizować.

W przypadku ewentualnego pojawienia się wycieków zanieczyszczeń do gruntu należy podjąć natychmiastowe działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

15. Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji

Teren inwestycji znajduje się w sąsiedztwie obszarze leśnych w pobliżu zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej. Inwestycja nie przewiduje zagrożeń dla środowiska oraz nie oddziałuje negatywnie na środowisko.

Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji zgodnie z art. 43 ustawy o drogach publicznych (Dz. U z 2022r. poz.1693 z późn. zm.) dla drogi powiatowej w terenie zabudowy obejmuje obszar do 8,0 m od zewnętrznej krawędzi jezdni i obejmuje części działek: 371/1, 372/1, 372/2, 372/3, 354, 350/28, 350/88, 350/106, 348.

16. Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach

Dla zadania wydana została dnia 1 grudnia 2023 r. decyzja określająca środowiskowe uwarunkowania dla realizacji przedsięwzięcia (znak WB1-OSR.6220.25.2023).

17. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Działki, których dotyczy inwestycją nie są zlokalizowane w granicach terenów górniczych.

18. Ochrona przeciwpożarowa

Zakres inwestycji nie wymaga spełnienia wymogów ochrony przeciwpożarowej.

19. Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zagospodarowaniu terenu

Nie dotyczy.

20. UWAGI

Konieczność zajęcia/przejęcia działek wynika z:

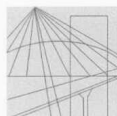
348 – budowa jezdni i pobocza.

372/2 – budowa jezdni i pobocza, zjazdów, rowu, oświetlenia i kanału technologicznego.

Uwagi wynikające z opinii organów wydanych na podstawie art. 11 ustawy z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczegółowych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych (tekst jedn. Dz. U. z 2023 r., poz. 162):

- projektowana inwestycja uwzględnia ochronę wód Głównego Zbiornika Wód Podziemnych (GZWP nr 144 Dolina Kopalna Wielkopolska),
- projekt został uzgodniony z Nadleśnictwem Babki pismem z dnia 13.10.2022 r.

PROJEKT BUDOWLANY
Budowa ulicy Grzybobranie w Borówcu



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt: WOIB-OKK-DP-DW-0054-0055-391/2013

Poznań, dnia 17 grudnia 2013 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 późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 oraz ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 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 art. 5 ustawy Prawo budowlane z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. Nr 163 poz. 1364)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymuje

Pan
Bartosz Mikołaj Prałat

inżynier
kierunek: Budownictwo
urodzony dnia 09 października 1980 r. w Wschowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0305/PWOD/13

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń
w specjalności drogowej

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

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB


dr inż. Daniel Pawlicki

PROJEKT BUDOWLANY
Budowa ulicy Grzybobranie w Borówcu

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Bartosz Mikołaj Prałat jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami 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
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
- droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

Na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania bez ograniczeń stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:

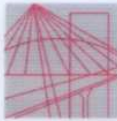
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński.....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:.....

Otrzymują:

1. Pan Bartosz Mikołaj Prałat
60-687 Poznań, os. Stefana Batorego 19/32
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

PROJEKT BUDOWLANY
Budowa ulicy Grzybobranie w Borówcu



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

WOIIB-OKK-EP-0054-356/05/2006

Poznań, dnia 14 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 późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 3 i 4, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817)

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIIB
otrzymuje

Pan

Andrzej Paweł Kuroczycki Saniutycz

magister inżynier

kierunek: Elektrotechnika

urodzony dnia 21 maja 1977 r. w Gnieźnie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny WKP/0131/POOE/06

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

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu na podstawie wniosku o nadanie uprawnień budowlanych z dnia 19 września 2005 r., protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 3/SO/06 z dnia 12 czerwca 2006 r. stwierdził, że Pan Andrzej Paweł Kuroczycki Saniutycz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz na wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki:.....

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:.....

Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda:.....

PROJEKT BUDOWLANY
Budowa ulicy Grzybobranie w Borówcu

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Andrzej Paweł Kuroczycki Saniutycz jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust.5 ustawy
bez ograniczeń.

Zgodnie z § 24 ust.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Niniejsze uprawnienia, na podstawie § 3 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, stanowią podstawę do sporządzania projektów zagospodarowania działki i terenu w w/w specjalności, jeśli całość problematyki jest przedstawiona w projekcie zagospodarowania działki lub terenu.

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

dr inż. Daniel Pawłitch

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Paweł Kuroczycki Saniutycz
62-200 Gniezno ul. Św. Michała 21/3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a



PROJEKT BUDOWLANY
Budowa ulicy Grzybobranie w Borówcu



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-7H6-M4S-URM *

Pan Bartosz Mikołaj Prałat o numerze ewidencyjnym WKP/BD/0032/14
adres zamieszkania os. Batorego 19/32, 60-687 Poznań
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-14 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.



PROJEKT BUDOWLANY
Budowa ulicy Grzybobranie w Borówcu



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-F6J-WDC-VWI *

Pan Andrzej Kuroczycki-Saniutycz o numerze ewidencyjnym WKP/IE/0350/05
adres zamieszkania ul. Zielna 6 A, 62-200 Gniezno
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-07 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.



Poznań, dnia 09.01.2023 r.

O Ś W I A D C Z E N I E

Projektanta * / ~~osoby sprawdzającej~~ *

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 oświadczam, iż projekt budowlany:

Budowa ulicy Grzybobranie w Borówcu

(nazwa projektu budowlanego)

w zakresie branży drogowej

(zakres)

Zarząd Powiatu w Poznaniu, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

(zarządca)

Gmina Kórnik, Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik

(inwestor)

ulica Grzybobranie w Borówcu

(adres inwestycji)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Zgodnie z art. 20 ustawy Prawo Budowlane (dz.U z 2021 poz. 2351) oświadczam, że:
projekt budowlany ze względu na proste rozwiązanie, minimalny stopień trudności, zakwalifikowano jako projekt o prostej konstrukcji, nieskomplikowany technicznie; projekt nie wymaga sprawdzenia przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane.

inż. Bartosz Prałat
Upewnienia branży drogowej
WKP/0305/PWOD/13

Poznań, dnia 09.01.2023 r.

O Ś W I A D C Z E N I E

Projektanta * / ~~osoby sprawdzającej~~ *

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 oświadczam, iż projekt budowlany:

Budowa ulicy Grzybobranie w Borówcu

(nazwa projektu budowlanego)

w zakresie branży elektrycznej

(zakres)

Zarząd Powiatu w Poznaniu, ul. Jackowskiego 18, 60-509 Poznań

(zarządca)

Gmina Kórnik, Plac Niepodległości 1, 62-035 Kórnik

(inwestor)

ulica Grzybobranie w Borówcu

(adres inwestycji)

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Zgodnie z art. 20 ustawy Prawo Budowlane (dz.U z 2021 poz. 2351) oświadczam, że:
projekt budowlany ze względu na proste rozwiązanie, minimalny stopień trudności, zakwalifikowano jako projekt o prostej konstrukcji, nieskomplikowany technicznie; projekt nie wymaga sprawdzenia przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane.

mgr inż. Andrzej Kuroczycki - Saniutycz
Uprawnienia branży elektrycznej
WKP/IE/0350/05