



MIASTOPROJEKT ŁĘCZYCA

99-100 ŁĘCZYCA
UL. DWORCOWA 5D/7

TEL. 693-449-277
FAX 0-24/ 721-29-08

NIP: 775-242-30-72
REGON: 473258806

miastoprojekt@op.pl

PROJEKT BUDOWLANY

INWESTOR	GMINA ŚWINICE WARCKIE UL. SZKOLNA 1 99-140 ŚWINICE WARCKIE
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont ulic: Rzemieśniczej, Leśnej i Brzozowej w Świnicach Warckich
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Branża drogowa
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina: Świnice Warckie Powiat: łęczycki Województwo: łódzkie Jednostka ewidencyjna: Świnice Warckie Obręb: Świnice Osiedle Numery działek ewidencyjnych: - ul. Rzemieśnicza: 198, - ul. Leśna: 282, 309 - ul. Brzozowa/Sosnowa: 310/1.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV
SPIS ZAWARTOŚCI - ELEMENTY:	1) Projekt zagospodarowania terenu 2) Projekt architektoniczno-budowlany 3) Załączniki do projektu budowlanego: 1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	GMINA ŚWINICE WARCKIE UL. SZKOLNA 1 99-140 ŚWINICE WARCKIE
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	Remont ulic: Rzemieślniczej, Leśnej i Brzozowej w Świnicach Warckich
PRZEDMIOT OPRACOWANIA:	Branża drogowa
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	Gmina: Świnice Warckie Powiat: łęczycki Województwo: łódzkie Jednostka ewidencyjna: Świnice Warckie Obręb: Świnice Osiedle Numery działek ewidencyjnych: - ul. Rzemieślnicza: 198, - ul. Leśna: 282, 309 - ul. Brzozowa: 310/1.
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	XXV
DATA OPRACOWANIA	MARZEC 2022
AUTOR PROJEKTU	mgr inż. Paweł Jodaniewski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej LOD/1135/POOD/09

Spis treści projektu zagospodarowania terenu

I. Dokumenty dołączone do projektu	4
Oświadczenie projektanta.....	4
Kopia uprawnień projektowych.....	5
Kopia zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego.....	7
II. Część opisowa	8
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	8
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu (w tym informacja o obiektach przeznaczonych do rozbiórki).....	8
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu.....	8
a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	9
b) sposób odprowadzenia wód deszczowych i roztopowych	9
c) układ komunikacyjny, powiązanie z innymi drogami publicznymi	9
d) parametry techniczne	9
4. Zestawienie poszczególnych elementów zagospodarowania terenu.....	10
5. Inne informacje i dane	10
5.1 Informacja o rodzaju ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu (wynikających z prawa miejscowego lub decyzji celu publicznego).....	10
5.2 Informacja o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub położeniu inwestycji na obszarze objętym ochroną konserwatorską.	10
5.3 Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.	10
5.4 Informacje o 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.	10
6. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.	10
7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	11
8. Uwagi końcowe	11
III. Część rysunkowa	12
1. Plan sytuacyjny – mapa zasadnicza.....	12

I. Dokumenty dołączone do projektu

Oświadczenie projektanta

Łęczycza, 09-03-2022r.

Paweł Jodaniewski
99-100 Łęczycza, ul. Dworcowa 5D/7
tel. 792-609-658

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt **"Remont ulic: Rzemieślniczej, Leśnej i Brzozowej w Świnicach Warckich"** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

z poważaniem :

Kopia uprawnień projektowych

**Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa**
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690

Łódź, 1 czerwca 2009 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/3217/898/09
sygn. akt. KK/D/7131/1135/09

D E C Y Z J A

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 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2006 r. nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. nr 83 poz. 578*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r. nr 98 poz. 1071 z późn. zm.*),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Panu Pawłowi Jodaniewskiemu

magistrowi inżynierowi
kierunek budownictwo

urodzonemu 28 stycznia 1976 r. w Łęczycy

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1135/POOD/09

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

szczególony zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 5 lutego 2009 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Paweł Jodaniewski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

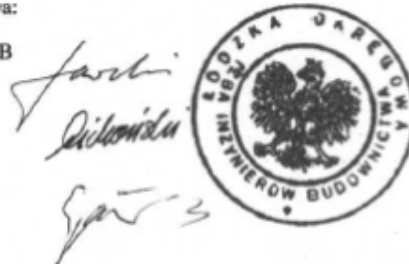
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka



Pan Paweł Jodaniewski jest upoważniony do:

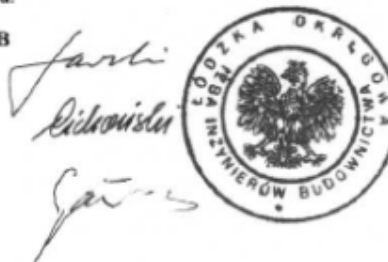
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego, obiektu budowlanego takiego jak:
 - a) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 18 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wacław Sawicki

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka



Otrzymują:

1. Paweł Jodaniewski
ul. Dworcowa 5D/7
99-100 Łęczycza;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Kopia zaświadczenia o przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
ŁOD-A8Y-7Q4-ICQ *

Pan Paweł JODANIEWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/BD/8279/08
adres zamieszkania ul. Dworcowa 5D m. 7, 99-100 Łęczycza
jest członkiem Łódzkiej 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 2022-02-03 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.



II. Część opisowa

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest remont dróg gminnych: Rzemieślniczej, Leśnej i Brzozowej w Świnicach Warckich w zakresie jezdni, chodników, zjazdów.

Podstawą opracowania jest:

- Umowa z investorem,
- mapa zasadnicza w skali 1:1000,
- wytyczne i uzgodnienia z Inwestorem,
- normy i wytyczne branżowe,
- inwentaryzacja w terenie.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu (w tym informacja o obiektach przeznaczonych do rozbiórki).

W stanie istniejącym w granicach działek pasa drogowego zlokalizowana jest jezdnia o nawierzchni bitumicznej oraz chodniki i zjazdy do posesji z kostki betonowej. Na trasie projektowanego układu drogowego nie występują inne obiekty przewidziane do rozbiórki poza elementami, których dotyczy remont.

ul. Rzemieślnicza:

- jezdnia szer. 6,4m,
- chodniki szer. ok. 1,5m

ul. Leśna:

- jezdnia szer. 5,2m,
- chodniki szer. ok. 1,4m

ul. Brzozowa

- jezdnia szer. 6,0 – 7,0m,
- chodniki szer. ok. 1,5 – 2,5m

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu lub terenu.

Projekt przewiduje wykonanie remontu nawierzchni jezdni i chodników poprzez:

ul. Rzemieślnicza:

- frezowanie istniejącej nawierzchni na gł. 4cm,
- wykonanie warstwy ścieralnej bitumicznej AC 11 S 50/70 szer. 6,0-6,4m gr. 4cm,

W ramach projektu przewiduje się przełożenie jednego zjazdu indywidualnego – regulacja wysokościowa wg wskazań Inwestora.

ul. Leśna:

- frezowanie istniejącej nawierzchni na gł. 4cm,
- rozbiórka istniejących chodników i zjazdów wraz krawężnikami i obrzeżami,
- ustawienie krawężników, obrzeży,
- wykonanie remontu nawierzchni z podbudową w obrębie krawężnika,
- wykonanie nowej warstwy ścieralnej bitumicznej AC 11 S 50/70 gr. 4cm,
- wykonanie chodników i zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm.

ul. Brzozowa:

- frezowanie istniejącej nawierzchni na gł. 4cm,
- rozbiórka istniejących chodników i zjazdów wraz krawężnikami i obrzeżami,
- ustawienie krawężników, obrzeży,
- wykonanie remontu nawierzchni z podbudową w obrębie krawężnika,
- wykonanie nowej warstwy ścieralnej bitumicznej AC 11 S 50/70 gr. 4cm,
- wykonanie chodników i zjazdów z kostki betonowej gr. 8cm.

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Nie występują

b) sposób odprowadzenia wód deszczowych i roztopowych

Nie zmienia się istniejącego odwodnienia. Odwodnienie powierzchniowe.

c) układ komunikacyjny, powiązanie z innymi drogami publicznymi

Projektowany układ drogowy przebiega w granicach działek Inwestora. Powyższe ulice posiadają skrzyżowania zwykłe z drogami gminnymi i powiatową – wszelkie roboty w pasie dróg gminnych, do których Inwestor posiada tytuł prawny. Ulica Brzozowa zakończona zatoką do zawracania.

d) parametry techniczne

- prędkość projektowa: 30km/h
- szerokość pasa ruchu: 2,6-3,5m,
- szerokość chodników: ok. 1,5m,

4. Zestawienie poszczególnych elementów zagospodarowania terenu.

ul. Rzemieślnicza:

- - jezdnia – ok. 1344m²,
- - zjazd – ok. 6m²,

ul. Leśna:

- - jezdnia – ok. 1060m²,
- - chodniki + zjazdy – ok. 500m²,

ul. Brzozowa

- - jezdnia – ok. 1315m²,
- - chodniki + zjazdy – ok. 674m²,

5. Inne informacje i dane.

5.1 Informacja o rodzaju ograniczeń w zabudowie i zagospodarowaniu terenu (wynikających z prawa miejscowego lub decyzji celu publicznego)

Nie występują.

5.2 Informacja o wpisie do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub położeniu inwestycji na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie konserwatorskiej.

5.3 Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.

Teren robót budowlanych nie znajduje się na obszarze eksploatacji górniczej.

5.4 Informacje o 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.

Zamierzenie budowlane nie stwarza zagrożeń dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia. Dla inwestycji została wydana decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach realizacji przedsięwzięcia.

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

Nie dotyczy

7. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza działkę ewidencyjną, na której zostanie zlokalizowany.

8. Uwagi końcowe

Całość robót wykonać zgodnie z obowiązującymi Przepisami i Polskimi Normami.

III. Część rysunkowa

1. Plan sytuacyjny – mapa zasadnicza