

PROJEKT WYKONAWCZY

Przedmiot opracowania:

Modernizacja nawierzchni drogi ul. Jutrzenki w miejscowości Budy Józefowskie



Inwestor /Zamawiający:

Wójt Gminy Radziejów
ul. Kubickiego 10
96 - 325 Radziejów

Jednostka projektowa:

PROJEKT Robert Szuliński
05 – 500 Piaseczno, ul. Krupówki 10

Stadium	Projekt wykonawczy – Branża drogowa
Kategoria obiektu budowlanego	XXV
Nazwa obiektu	DROGA GMINNA WEWNĘTRZNA
Nr działki objętej opracowaniem	DZ. NR EW. 21/6, OBRĘB GEODEZYJNY 0020 Radziejów Parcel

Stanowisko	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	inż. Przemysław Wiącek	MAZ/0396/POOD/06	
-	Inż. Robert Szuliński	-	

Egz. 2

Zawartość opracowania

I.	Część formalna.....	str.3-6
1.	Oświadczenie projektanta.....	str.4
2.	Potwierdzenie przygotowania zawodowego projektanta.....	str.5,6,7
II.	Część opisowa.....	str.8-11
1.	Opis techniczny.....	str.9-11
III.	Załączniki	
1.	Przedmiar robót	
2.	Specyfikacja Wykonania i Odbioru Robót	

I. CZĘŚĆ FORMALNA

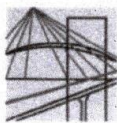
Radziejowice, dnia 25.05.2022 r.

Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), oświadczam, jako projektant, iż projekt budowlano-wykonawczy: „**Modernizacja nawierzchni drogi ul. Jutrzenki w miejscowości Budy Józefowskie**” zlokalizowanej na dz. nr ew. 8 obręb geodezyjny Budy Józefowskie - gmina Radziejowice, pow. żyrardowski, woj. mazowieckie, sporządzono zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jednocześnie oświadczam, że znane mi są obowiązki i uprawnienia projektanta określone w art. 20, 21, 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2020 r., poz. 1333 ze zm.), oraz rygory dotyczące odpowiedzialności karnej i zawodowej przewidziane w rozdziale 9 ww. ustawy.


inż. PRZEMYSŁAW WIĄCEK
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ
nr MAZ/0396/POOD/06



MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7131/ 467 /06/D

Warszawa, dnia 29 grudnia 2006 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 a) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy – Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz.U. nr 163 poz. 1364) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15, § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 86 poz. 578), **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:**

Pan Przemysław Wiącek
inżynier
urodzony 21 lutego 1977 roku w Warszawie, syn Leszka

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0396/POOD/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

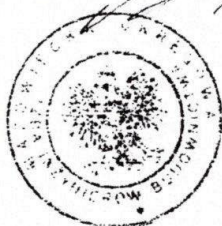
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń**

w specjalności drogowej

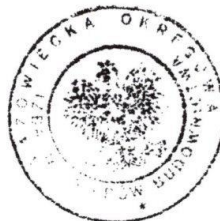
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do: sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

III. Na mocy § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do: projektowania obiektu budowlanego, takiego 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.



Otrzymują:

1. Pan Przemysław Wiącek
ul. Zamiany 18 m. 22
02-786 Warszawa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-PNL-CZR-FV2 *

Pan PRZEMYSŁAW WIĄCEK o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0177/07
adres zamieszkania ul. ZAMIANY 18/22, 02-786 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej 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 2022-02-09 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



II. CZĘŚĆ OPISOWA

O P I S T E C H N I C Z N Y

Modernizacja nawierzchni drogi ul. Jutrzenki w miejscowości Budy Józefowskie

A. CZĘŚĆ OGÓLNA

I. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest modernizacja drogi polegająca na wzmocnieniu nawierzchni odcinka drogi przebiegającej przez miejscowość Budy Józefowskie, gmina Radziejowice, powiat żyrardowski, woj. mazowieckie.

II. Lokalizacja inwestycji

Modernizowany odcinek drogi zlokalizowany jest na dz. nr ew. 8, obręb geodezyjny Budy Józefowskie.

III. Inwestor

Inwestorem modernizacji drogi jest Wójt Gminy Radziejowice z/s ul. Kubickiego 10, 96 - 325 Radziejowice.

IV. Jednostka projektowa – wykonawca dokumentacji projektowej

Dokumentację wykonał PROJEKT Robert Szuliński z/s Piaseczno, ul. Krupówki 10.

V. Podstawa opracowania

Projekt opracowano na podstawie:

- mapy zasadniczej (skala 1: 1000);
- pomiarów sytuacyjnych istniejącego stanu zagospodarowania terenu;
- ustaleń uzyskanych od Inwestora w zakresie przebudowy;
- Rozporządzenia M. T. i G. M. z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr. 43, poz. 430 z późn. zm.).

B. CZĘŚĆ TECHNICZNA

I. Stan istniejący

Droga przebiega przez teren zabudowy siedliskowej znajdujących się na działkach przyległych do drogi.

Droga w istniejącym stanie posiada w większości nawierzchnię ulepszoną z betonu asfaltowego.

Odcinek przewidziany do modernizacji skonstruowany jest z destruktu asfaltowego destruktu.

Droga nie posiada elementów pasa drogowego przeznaczonych do wydzielonego ruchu pieszych.

Odwodnienie nawierzchni drogi odbywa się w sposób powierzchniowy na przyległy do jezdni teren.

II. Stan projektowany

1. Parametry techniczne przyjęte w opracowaniu:

Przyjęte parametry projektowe jak dla drogi gminnej o podanych niżej wartościach są dostosowane do parametrów istniejącego przebiegu pasa drogowego i jego usytuowania.

Projektowane parametry drogi:

- kategoria ruchu – KR 1;
- jezdnia z mieszanki mineralno – asfaltowej;
- pobocze dwustronne gruntowe ulepszone kruszywem;
- przekrój jezdni o jednostronnym, 2,00 % spadku poprzecznym;
- odwodnienie nawierzchni jak dotychczas - powierzchniowo.

2. Przebieg projektowanego do przebudowy odcinka drogi:

2.1. Przekrój normalny i konstrukcja nawierzchni jezdni

Projekt przewiduje wykonanie warstwy ścieralnej nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej po wzmocnieniu istniejącej nawierzchni i zabezpieczeniu jej przed wystąpieniem spękań odbitych.

Zaprojektowano następujące parametry przekroju normalnego:

- jezdnia szerokości 3,50 m;
- pobocze gruntowe, ulepszone kruszywem o szerokości 0,75 m.

2.2. Konstrukcje nawierzchni

Konstrukcje nawierzchni poszczególnych elementów pasa drogowego:

- **jezdnia:**
 - warstwa ścieralna z AC11S grub. 4 cm;
 - warstwa wiążąca z AC11W grub. 4 cm;
 - warstwa pośrednia- geosiatka przeciwspekaniowa na całej szerokości jezdni
 - warstwa wyrównawcza z mieszanki mineralno-asfaltowej w ilości 100 kg/m²;
 - istniejąca nawierzchnia.
- **pobocze**
 - ulepszenie poboczy gruntowych tłucznem kamiennym warstwą grub. 12 cm

3. Odwodnienie

Odwodnienie jezdni odbywać się będzie bez zmian, jak dotychczas – powierzchniowo.

4. Kolizje i urządzenia niezwiązane z drogą

Projekt nie przewiduje przebudowy istniejących sieci lub urządzeń.

Roboty w pobliżu istniejących sieci należy prowadzić ze szczególną ostrożnością pod nadzorem właścicieli sieci i urządzeń.

III. Organizacja i technologia robót

Zakres robót do wykonania, ich ilości wraz z odniesieniem do Specyfikacji Technicznych Wykonania i Odbioru Robót zawiera Przedmiar robót.

Roboty winny być prowadzone zgodnie z zasadami zapisanymi w specyfikacji technicznej wykonania i odbioru robót składającego się ze zbioru:

D.00.00.00	WYMAGANIA OGÓLNE
D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE
D.02.00.00	PODBUDOWY
D.05.00.00	NAWIERZCHNIE
D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE

Wszelkie użyte materiały powinny posiadać stosowne certyfikaty jakościowe wydane zgodnie z obowiązującymi procedurami. Ich zastosowanie będzie możliwe po zaakceptowaniu przez przedstawiciela Inwestora.

IV. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

(z uwzględnieniem środowiskowych uwarunkowań realizacji przedsięwzięcia)

Obiekt budowlany, jego parametry techniczne nie jest przedsięwzięciem oddziaływującym lub mogącym znacząco oddziaływać na środowisko i nie podlega obowiązkowi uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach. Wykonanie wzmocnienia nawierzchni wpłynie pozytywnie na warunki przejazdu oraz przyczyni się do poprawy stanu środowiska w obrębie zrealizowanej inwestycji.

Podstawowe dane o zakresie inwestycji:

- przebudowa drogi na odcinku długości – 165,0 mb;
- wykonanie nawierzchni z mieszanki mineralno-asfaltowej (warstwa ścieralna) – 577,50 m²;
- ulepszenie poboczy gruntowych kruszywem łamanym – tłucznem kamiennym – 247,50 m²;

1. Powierzchnia zajmowanej nieruchomości (obiektu budowlanego), dotychczasowy sposób wykorzystania i pokrycia szatą roślinną

Dotychczasowy sposób wykorzystania (przeznaczenia) terenu pasa drogowego i przyległego do drogi, po wykonaniu robót nie ulegnie zmianie.

2. Przewidywane wykorzystanie wody i innych surowców, materiałów, paliw oraz energii

Eksploatacja drogi po jej modernizacji nie wymaga żadnych materiałów, paliw oraz energii a droga, jako obiekt nie będzie emitować do powietrza substancji zanieczyszczających lub szkodliwych.

Rozwiązania chroniące środowisko

Ze względu na charakter przedsięwzięcia nie przewiduje się rozwiązań chroniących środowisko. Wykonanie robót poprawi warunki przejazdu oraz stan środowiska w obrębie realizowanej inwestycji.

3. Rodzaj i przewidywane ilości substancji wprowadzanych do środowiska

Eksploatacja drogi nie wymaga zainstalowania urządzeń i maszyn mogących oddziaływać na środowisko (otoczenie).

V. Informacja Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

W przypadku zaistnienia okoliczności powodujących konieczność opracowania planu BIOZ, należy wziąć pod uwagę poniższe uwarunkowania.

1. Przewidywane elementy zagrożenia.

Technologia realizacji robót stwarza zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi i powoduje możliwość powstania:

- uszkodzeń istniejących sieci i urządzeń uzbrojenia podziemnego;
- zagrożenie od pracujących maszyn i urządzeń, środków transportu;
- zagrożeń dla koniecznego do utrzymania ruchu drogowego i pieszych.

Przy wykonywaniu robót drogowych nie ma zagrożenia z powodu głębokich wykopów.

Obsługa maszyn i urządzeń oraz środków transportu powinna posiadać właściwe uprawnienia.

Rejon robót ziemnych przy wykorzystaniu sprzętu mechanicznego wymaga oznakowania i zapewnienia możliwości odbywania się ruchu pojazdów interwencyjnych oraz dojść do posesji.

Należy zachować warunki branżowe prowadzenia robót ziemnych w rejonie urządzeń i sieci podziemnych a w bezpośrednim do nich zbliżeniu roboty należy wykonywać ręcznie.

Wszelkie prace należy prowadzić pod nadzorem właścicieli sieci i urządzeń podziemnych. Roboty

drogowe należy prowadzić dokonując uprzednio podziału na etapy realizacyjne wynikające z projektu czasowej organizacji ruchu z uwzględnieniem specyfiki i wymogów technologicznych.

Pracownikom wyznaczonym do realizacji zadania osoba uprawniona udzieli instruktażu stanowiskowego w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

2. Środki techniczne i organizacyjne

Dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownikom podczas wykonywania robót drogowych należy zapewnić:

- rozwiązanie układu komunikacji tranzytowej, transportu budowy i dojazdu do posesji na podstawie projektu czasowej organizacji ruchu zatwierdzonego przez zarządcę drogi,
- instruktaż pracowników,
- rozmieszczenie sprzętu ratunkowego.

Zabezpieczenie i oznakowanie robót prowadzonych w pasie drogowym powinno być dostosowane do występujących utrudnień a także zapewnić bezpieczeństwo uczestnikom ruchu drogowego oraz pracownikom wykonującym prace.


inż. PRZEMYSŁAW WIĄCEK
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ
nr MAZ/0396/POOD/06