

Inwestor:  <b>Gmina Wieluń</b>  <b>Pl. Kazimierza Wielkiego 1</b>  <b>98-300 Wieluń</b>	Jednostka Projektowa:  MS BIURO PROJEKTOWE MAREK SROKA Os. Orła Białego 46/49 61-251 Poznań	Nr. Egz.: Data:  05.2014
<p style="text-align: center;"><b>Remont ul. Ewangelickiej w Wieluniu</b></p> <p style="text-align: center;"><b>Projekt wykonawczy</b></p>		
<p style="text-align: center;"><b>Lokalizacja inwestycji:</b>  <b>Województwo: łódzkie</b>  <b>Powiat: Wieluński</b>  <b>Gmina: Wieluń</b>  <b>Miasto: Wieluń</b>  <b>Działki: dz. Nr 413/1 obręb 7 Ark. 934</b></p>		
Projektant branży drogowej: <b>mgr inż. Krzysztof Szczepaniak</b> Nr uprawnień WKP/0257/POOD/08 Do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej	Podpis	
Asystent projektanta: mgr inż. Michał Sroka	Podpis	

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Działając zgodnie z treścią art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2013 r. poz. 1409), oświadczam, że dokumentacja projektowa dla zadania:

**Remont ul. Ewangelickiej w Wieluniu**

została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Projektant branży drogowej:**

mgr inż. Krzysztof Szczepaniak

Nr uprawnień WKP/0257/POOD/08

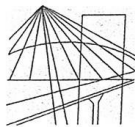
Do projektowania bez ograniczeń w specjalności  
drogowej

.....

## Zawartość projektu

<b>I. Skan uprawnień i wpisu do OIIB</b>	<b>Str. 4</b>
<b>II. Uzgodnienie z Inwestorem – skan notatki służbowej</b>	<b>Str. 8</b>
<b>III. Opis techniczny</b>	<b>Str. 9</b>
1. Przedmiot inwestycji	Str.10
2. Istniejące zagospodarowanie terenu	Str. 10
2.1. Opis lokalizacji inwestycji	Str. 10
2.2. Istniejąca zabudowa	Str. 10
2.3. Istniejąca infrastruktura techniczna	Str. 10
2.4. Opis stanu technicznego istniejących nawierzchni	Str. 10
2.5. Istniejąca zielen	Str. 10
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	Str. 10
Informacja BIOZ	Str. 12
<b>IV. Rysunki</b>	<b>Str. 13</b>
1. Plan orientacyjny	Str. 14
2. Plan sytuacyjny, skala 1:500	Str. 15
3. Przekrój normalny, skala 1:50:10	Str. 16

## **I. Skan uprawnień i wpisu do OIIB**



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-233/2008

Poznań, dnia 10 grudnia 2008 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 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Krzysztof Piotr Szczepaniak**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 15 lutego 1980 r. w Poznaniu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**nr ewidencyjny WKP/0257/POOD/08**

**do projektowania 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 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: .....

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Krzysztof Piotr Szczepaniak jest upoważniony w specjalności drogowej do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń.**

Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego 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 § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

  
dr inż. Daniel Pawlicki

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Piotr Szczepaniak  
62-030 Luboń, ul. ks. Nogali 3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**WKP-EXR-KYD-4XD \***

Pan Krzysztof Piotr Szczepaniak o numerze ewidencyjnym **WKP/BD/0069/09**

adres zamieszkania: ul. Ks. Nogali 3, 62-030 Luboń

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2015-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2014-03-05 roku przez:

Włodzimierz Draber, Zastępca Przewodniczącego Okręgowej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Wzrosty unknown

[illegible]

## Protokół


W spotkaniu udział wzięły następujące osoby:

1. P. Ronaldi hauruk
2. P. Mulyati hauruk
3. P. Margareta Zarnoka-hauruk
4. ....
5. ....

Sprawozdanie ze spotkania:

1. Konceptija zastoja zaakceptovana
2. Shodit se po vtr. pravij na izobli. g. Biseri

Na tym protokół zakończono i podpisano:

1.   
2. Thick on the  
3. H. 2000 - 500  
4.  
5.



### **III. Opis techniczny**

## **1. Przedmiot inwestycji:**

Przedmiotem inwestycji jest Remont ul. Ewangelickiej w Wieluniu.

Podstawę opracowania stanowią:

- Umowa z Inwestorem
- Aktualna mapa zasadnicza w skali 1:500
- Wytyczne Inwestora
- Obowiązujące normy oraz przepisy
- Wizja w terenie

## **2. Istniejące zagospodarowanie terenu:**

### **2.1. Opis lokalizacji inwestycji**

Przebudowywana ulica znajduje się w terenie zabudowanym. Stanowi ona połączenie ul. Narutowicza i Śląskiej. Ulica Ewangelicka ma nawierzchnię asfaltową z obustronnym chodnikiem.

### **2.2. Istniejąca zabudowa**

Ulica Ewangelicka zlokalizowana jest w terenie zabudowanym, przy ul. Znajduje się zabudowa mieszkaniowa.

### **2.3. Istniejąca infrastruktura techniczna**

Na podstawie aktualnej mapy do celów projektowych stwierdzono, że w pasie drogowym występuje liczna infrastruktura techniczna. Stwierdzono występowanie:

- sieci kanalizacji sanitarnej,
- sieci kanalizacji deszczowej
- sieci elektroenergetycznej,
- sieci wodociągowej,
- sieci ciepłowniczej
- sieci teletechnicznej

### **2.4. Opis stanu technicznego istniejących nawierzchni**

Nawierzchnia asfaltowa jest spękana, widoczne są liczne remonty cząstkowe nawierzchni. Chodnik po stronie zachodniej ulicy z płytek chodnikowych jest popękany i w wielu miejscach pozapadany.

### **2.5 Istniejąca zielen**

Na obszarze objętym inwestycją nie występuje zielen

## **3. Projektowane zagospodarowanie terenu:**

W ramach remontu ul. Ewangelickiej wykonane zostaną następujące prace:

- zfrezowanie istniejącej nawierzchni asfaltowej i położenie nowej warstwy ścieralnej
- przełożenie istniejącego chodnika z płytek chodnikowych na kostkę betonową gr. 8 cm
- umocnienie istniejącej nawierzchni drogi kostką betonową gr. 8 cm (odnoga pomiędzy budynkami)
- wymiana istniejącego krawężnika 15x30x100 cm po stronie zachodniej ulicy

Przekroje normalne projektowanych elementów pasa drogowego:

Przełożenie chodnika:

- kostka brukowa betonowa, cegiełka , szara, gr. 8 cm
- podsypka cementowo –paskowa (1:3) gr. 3 cm
- podbudowa z chudego betonu gr. 20 cm
- w-wa odsączająca z piasku gr. 10 cm

Konstrukcja drogi – odnoga pomiędzy blokami:

- kostka brukowa betonowa, cegiełka , szara, gr. 8 cm
- podsypka cementowo –paskowa (1:3) gr. 3 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego 0-31,5 stab. Mechanicznie gr. 25 cm
- grunt stabilizowany cementem,  $R_m=5$  Mpa gr. 10 cm

Warstwa ścieralna: Beton asfaltowy AC11S, gr. 5 cm

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Zadanie i adres obiektu:

**Remont ul. Ewangelickiej w Wieluniu**

Imię i Nazwisko Projektanta:

Mgr inż. Krzysztof Szczepaniak, Nr uprawnień WKP/0257/POOD/08

Jednostka projektowa:

**MS BIURO MAREK SROKA, Os. Orła Białego 46/49, 61-251 Poznań**

Część opisowa:

1. Projekt obejmuje: roboty związane z wymianą chodników, krawężnika i nawierzchni wjazdów
2. Kolejność realizacji:
  - wytyczenie projektowanych robót
  - rozebranie istniejącego chodnika, krawężnika i wjazdów
  - Przycięcie istniejącej nawierzchni asfaltowej
  - Ustawienie krawężnika betonowego i Obrzeża
  - Korytowanie pod nawierzchnię chodnika i wjazdów
  - wykonanie podbudowy
  - ułożenie nawierzchni chodnika i wjazdów z kostki betonowej
  - zfrezowanie i ułożenie nawierzchni asfaltowej
  - uporządkowanie terenu
3. Obiekty istniejące:
  - uzbrojenie podziemne pokazane na mapie zasadniczej, na której wykonano projekt
4. Elementy zadania, które mogą stworzyć zagrożenie bezpieczeństwa zdrowia i ludzi:
  - wykonywanie robót pod ruchem
  - istniejące urządzenia podziemne
5. Roboty szczególnie niebezpieczne w procesie realizacji omawianego przedsięwzięcia nie występują
6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót:
  - prace prowadzić pod nadzorem osoby uprawnionej oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami BHP
  - wykonawca przed przystąpieniem do robót ziemnych winien odszukać za pomocą ręcznych przekopów istniejące urządzenia podziemne oraz odpowiednio je zabezpieczyć przed uszkodzeniami mogącymi powstać w trakcie wykonywania prac
  - roboty ziemne wykonywać zgodnie z BN-83/8836-02. Ziemię z wykopów tymczasowych lokalizować tak aby był zapewniony dojazd do przyległych posesji w sytuacjach awaryjnych np. takich jak dojazd karetek pogotowia, wozów pożarowych itp.

**II. Rysunki:**

1. Plan orientacyjny
2. Plan sytuacyjny, skala 1:500
3. Przekrój normalny, skala 1:50:10