

## **DOKUMENTACJA TECHNICZNA**

### ***Przebudowa drogi w zakresie chodnika ul. Szewskiej w Barlinku***

Inwestor / Zamawiający:

**Urząd Miejski w Barlinku**  
**ul. Niepodległości 20**  
**74-320 Barlinek**



**Działka, na której zlokalizowana jest inwestycja:**

Obręb: **nr 2 Barlinek**

Działka numer: **204; 207**

<b>ZESPÓŁ PROJEKTOWY</b>			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENI	PODPIS
Projektant	mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK	WKP/0300/PWOD/09	
Opracował	mgr inż. Tomasz GRZECHOWIAK	-	
Opracował	mgr inż. Marcin ŚLIWA	-	
Opracował	mgr inż. Wojciech SULIKOWSKI	-	

Egzemplarz nr **1**

Poznań, styczeń 2011 r.

SD PROJEKT s.c.

NIP: 779-234-12-51 REGON: 300888051

[www.sdprojekt.pl](http://www.sdprojekt.pl) [biuro@sdprojekt.pl](mailto:biuro@sdprojekt.pl)



## SPIS TREŚCI

<b>1. Kopia uprawnień projektowych i wpisu do WOIIIB .....</b>	<b>5</b>
<b>2. Uzgodnienie - Urząd Miejski w Barlinku .....</b>	<b>7</b>
<b>3. Przedmiot opracowania .....</b>	<b>9</b>
<b>4. Zakres i cel opracowania .....</b>	<b>9</b>
<b>5. Zleceniodawca .....</b>	<b>9</b>
<b>6. Jednostka projektowa .....</b>	<b>9</b>
<b>7. Podstawa opracowania .....</b>	<b>9</b>
<b>8. Stan istniejący .....</b>	<b>9</b>
<b>9. Informacja o wpisie do ewidencji zabytków .....</b>	<b>10</b>
<b>10. Stan projektowany .....</b>	<b>10</b>
10.1. Zakres inwestycji .....	10
10.2. Odwodnienie .....	10
10.3. Konstrukcja nawierzchni .....	10
10.4. Obramowanie nawierzchni .....	10
<b>11. Wykaz załączników graficznych .....</b>	<b>13</b>
<b>INFORMACJA BIOZ .....</b>	<b>21</b>



## 1. Kopia uprawnień projektowych i wpisu do WOIB

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1, 2, 3, 4 i 5 oraz art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane Pan Wojciech Mikołajczyk 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 wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych **bez ograniczeń.**

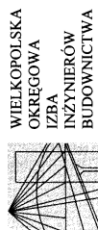
Zgodnie z § 18 ust.1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim 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 § 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 Wojciech Mikołajczyk  
60-254 Poznań, ul. Szymborska 10 m 8
  2. Okręgowa Rada Izby
  3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
  - 4.a/a



OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-DW-0054-0055-197/2009

Poznań, dnia 18 grudnia 2009 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 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

**Wojciech Mikołajczyk**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo

urodzony dnia 11 września 1980 r. w Poznaniu

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0300/PWOD/09

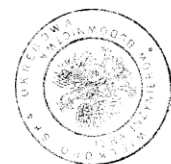
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

### UZASADNIENIE

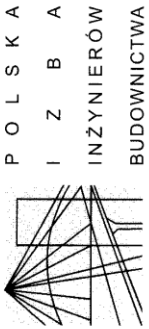
W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

1. Podstawa 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.



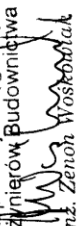
Skład orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Przewodniczący – dr inż. Daniel Pawlicki: *[podpis]*  
Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński: *[podpis]*  
Członek Komisji – mgr inż. Szczepan Mikurenda: *[podpis]*



Poznań, .....2010-04-30

## ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani ..... **Wojciech Mikołajczyk** .....  
miejsce zamieszkania ..... **ul. Szymborska 10 m 8,** .....  
..... **60-254 Poznań** .....  
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym ..... **WKPIBD/0195/10** .....  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia ..... **2010-05-01** .....  
do dnia ..... **2011-04-30** .....

Z-ca Przewodniczącego  
Wielkopolskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa  
  
mgr inż. **Zenon Wośkoński**

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 061 854 2014, 061 854 2011  
e-mail: [wkp@piib.org.pl](mailto:wkp@piib.org.pl)

## 2. Uzgodnienie - Urząd Miejski w Barlinku

210967047  
GMINA BARLINEK  
ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek  
NIP 597-164-84-91

Barlinek, dnia 09 lutego 2011 r.

RI.IV. 7041-6/10

**SD PROJEKT**  
**ul. Dąbrowskiego 262/280**  
**60-406 Poznań**

W nawiązaniu do przedstawionych w dniu 08 lutego 2011 r. koncepcji projektowych przebudowy chodników w Barlinku informuję, iż uzgadniam przedmiotowe opracowania bez uwag. Jednocześnie informuję, iż upoważniam do występowania w sprawach formalno-prawnych oraz oświadczenia o prawie do dysponowania nieruchomościami w przedmiotowych sprawach są do odebrania w Urzędzie Miejskim w Barlinku w pok. nr 2.

Otrzymuje:

1. Adresat;
2. A/a.

BURMISTRZ  
  
mgr inż. Zygmunt Stankiewicz





### 3. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest dokumentacja techniczna dla *Przebudowy drogi w zakresie chodnika ul. Szewskiej w Barlinku*.

### 4. Zakres i cel opracowania

W zakres niniejszego opracowania wchodzi:

- część opisowa,
- część rysunkowa – plan orientacyjny, plan sytuacyjny oraz przekroje normalne i szczegóły konstrukcyjne.

Niniejszy projekt wykonano w celu złożenia w Starostwie Powiatowym w Myśliborzu jako załącznik do Zgłoszenia zamiaru wykonania robót budowlanych.

### 5. Zleceniodawca

Urząd Miasta w Barlinku

ul. Niepodległości 20  
74-320 Barlinek



### 6. Jednostka projektowa

SD PROJEKT s.c.

ul. Szymborska 10/8  
60-254 Poznań

tel./fax 61 847 38 06

e-mail: [biuro@sdprojekt.pl](mailto:biuro@sdprojekt.pl)



Projektant: mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK

Opracowali: mgr inż. Tomasz GRZETCHOWIAK

mgr inż. Marcin ŚLIWA

mgr inż. Wojciech SULIKOWSKI

### 7. Podstawa opracowania

- Umowa nr RI.IV.7041-6/10 P zawarta w dniu 4 stycznia 2011 r. pomiędzy Urzędem Miejskim w Barlinku a biurem projektowym SD PROJEKT s.c.
- Mapa w skali 1:500
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane
- Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych z późniejszymi zmianami
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie
- Wizja lokalna

### 8. Stan istniejący

W stanie istniejącym nawierzchnia chodnika wykonana jest z elementów betonowych – betonowa kostka brukowa, płytki chodnikowe.

Wody opadowe są odprowadzane powierzchniowo do istniejących wpustów deszczowych i dalej przykanalikami do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej.

W stanie istniejącym chodnik obramowany jest krawężnikami kamiennymi oraz betonowymi obrzeżami chodnikowymi.

Nawierzchnie chodnika wymaga naprawy i przebudowy konstrukcji nawierzchni. Występują liczne spękania, złuszczenia, zróżnicowane spadki poprzeczne i podłużne. Ponadto obrzeża są zniszczone i wymagają wymiany, regulacji wysokościowej oraz korekty ułożenia. Natomiast istniejące krawężniki kamienne znajdują się w dobrym stanie i zostaną wyregulowane wysokościowo.

## **9. Informacja o wpisie do ewidencji zabytków**

Zgodnie z obecną wiedzą Jednostka projektowa oświadcza, iż nie posiada informacji potwierdzających fakt wpisu do ewidencji zabytków w stosunku do jakiegokolwiek obiektu znajdującego się w rejonie inwestycji, a na który przedmiotowa inwestycja mogłaby mieć niepożądany wpływ.

## **10. Stan projektowany**

### **10.1. Zakres inwestycji**

Przedmiotowa inwestycja obejmuje swoim zakresem:

- przebudowę nawierzchni chodnika z płyt betonowych oraz betonowej kostki brukowej na nawierzchnię z betonowej kostki brukowej koloru szarego i czerwonego,
- korektę ułożenia krawężników kamiennych,
- ustawienie obrzeży betonowych,
- rozbiórkę istniejącej nawierzchni chodnika z betonowej kostki brukowej i płytek chodnikowych oraz obrzeży betonowych.

Zakres inwestycji pokazano na *Rys. 2 Plan sytuacyjny*.

### **10.2. Odwodnienie**

Sposób odwodnienia powierzchni umocnionych po wykonaniu przebudowy nie zmieni się. Wody opadowe będą odprowadzane powierzchniowo do istniejących wpustów deszczowych i dalej do kanalizacji deszczowej. Odpowiednie ukształtowanie nawierzchni (spadki) zapewni prawidłowy spływ wód opadowych.

### **10.3. Konstrukcja nawierzchni**

Betonowa kostka brukowa koloru szarego i czerwonego	- gr. 6 cm
Podsypka cementowo-piaskowa 1:3	- gr. 5 cm
Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m = 2,5$ MPa	- gr. 15 cm
Warstwa piasku	- gr. 10 cm
<hr/>	
<b>RAZEM: 36 cm</b>	

Konstrukcje nawierzchni pokazano na *Rys. 3 Przekroje normalne i Szczegóły konstrukcyjne*.

### **10.4. Obramowanie nawierzchni**

Przebudowywana nawierzchnia chodnika zostanie obramowana istniejącymi kamiennymi krawężnikami na podsypce cementowo piaskowej 1:3 gr. 5 cm na ławie z oporem wykonanej z

betonu C 12/15 oraz betonowymi obrzeżami 8x30 cm na podsypce cementowo piaskowej 1:3 gr. 5 cm.

Obramowanie nawierzchni pokazano na *Rys. 3 Przekroje normalne i Szczegóły konstrukcyjne*.

Opracował

mgr inż. Wojciech Mikołajczyk



## **11. Wykaz załączników graficznych**

Rys. 1. *Plan orientacyjny*

Rys. 2. *Plan sytuacyjny w skali 1:500*

Rys. 3. *Przekroje normalne i Szczegóły konstrukcyjne w skali 1:50/1:10.*



## INFORMACJA BIOZ

### ***Przebudowa drogi w zakresie chodnika ul. Szewskiej w Barlinku***

Inwestor / Zamawiający:

**Urząd Miejski w Barlinku**  
**ul. Niepodległości 20**  
**74-320 Barlinek**



Opracował			
STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	NUMER UPRAWNIENÍ	PODPIS
Opracował	mgr inż. Wojciech MIKOŁAJCZYK	WKP/0300/PWOD/09	

Poznań, styczeń 2011 r.





## **1. Zakres robót**

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

- zamierzenie budowlane będzie wykonywane w miejscowości Barlinek,
- prace geodezyjne – wytyczenie zakresu robót oraz obsługa geodezyjna przez cały czas trwania robót,
- roboty przygotowawcze – rozbiórki elementów chodników,
- wykonanie robót ziemnych w tym koryta wraz z niwelacją terenu,
- ustawienie krawężników i obrzeży,
- ułożenie warstwy piasku oraz stabilizacji cementem,
- wykonanie nawierzchni chodników z betonowej kostki brukowej,
- roboty wykończeniowe.

## **2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych**

- ulica Szewska,
- istniejące chodniki,
- sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami,
- urządzenia i sieci telekomunikacyjne wraz z przyłączami,
- urządzenia i sieci energetyczne doziemne niskiego napięcia,
- słupy i lampy oświetlenia ulicznego,
- roboty wykonywane w pobliżu sieci i przyłączy gazowych,
- sieć kanalizacji deszczowej.

## **3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie**

Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przyłączami,
- urządzenia i sieci telekomunikacyjne wraz z przyłączami,
- urządzenia i sieci energetyczne doziemne niskiego napięcia,
- roboty wykonywane w pobliżu sieci i przyłączy gazowych,
- słupy i lampy oświetlenia ulicznego,
- kanalizacja deszczowa.

## **4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót**

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

- niebezpieczeństwa związane z ruchem pojazdów na istniejącej jezdni w trakcie wykonywania robót brukarskich,
- wykonywanie robót budowlanych sprzętem będącym źródłem drgań i hałasu przekraczającego 100 dB,
- wykonywanie robót koparkami, koparko-ładowarkami, samochodami samowyładowczymi, samochodami wyposażonymi w podnośniki dźwigowe, zagęszczarkami, młotami pneumatycznymi, przycinarkami oraz piłami do bitumu i betonu,
- brak ochrony przeciwpożarowej i przeciwprzepięciowej istniejącego uzbrojenia oraz innych elementów zagospodarowania terenu.

W trakcie budowy będą wykonywane następujące roboty budowlane wymagające sporządzenia przed rozpoczęciem budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (planu BIOZ):

- roboty wykonywane pod ruchem samochodów:
  - rozbiórki,
  - prace brukarskie,
  - roboty wykonywane bezpośrednio przy krawędzi jezdni,
- roboty rozbiórkowe,
- roboty ziemne,
- roboty wykonywane w pobliżu urządzeń i przewodów linii elektroenergetycznych: doziemnych (kablowych),
- roboty wykonywane w pobliżu urządzeń i przewodów linii telekomunikacyjnych,
- roboty wykonywane w pobliżu sieci i przyłączy gazowych,
- roboty wykonywane w pobliżu sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej i deszczowej.

Szczegółowy zakres i formę planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia określa rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. Nr 120, poz. 1126).

#### **5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu**

Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

- określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
- konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby.

#### **6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom**

Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

- roboty należy wykonywać zgodnie z wymaganiami Prawa budowlanego,
- roboty należy wykonywać zgodnie z warunkami zawartymi w projekcie,
- w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać przepisów: dotyczących ochrony środowiska, przeciwpożarowych i bhp, ochrony interesów osób trzecich oraz przepisów związanych z wykonywanymi robotami, w czasie prowadzenia robót należy przestrzegać ustaleń zawartych w planie BIOZ.