

Stadium dokumentacji:

**AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI  
PROJEKTOWEJ**

Zadanie:

**Budowa ulicy Polnej na odcinku od km 0+000,00  
do km 0+151,88 oraz ulicy Podgórznej na odcinku  
od km 0+213,00 do km 0+318,50 w Koziągłowach**

Miejscowość: **Koziągłowy**      Powiat: **poznański**      Woj.: **wielkopolskie**

Inwestor:

**Gmina Czerwonak**  
**ul. Źródlana 39**  
**62-004 Czerwonak**

Umowa:

WI.272.2.5.13 z dnia 01.02.2013r.

<b>Stanowisko</b>	<b>Tytuł, Imię i nazwisko</b>	<b>Uprawnienia bud. nr</b>	<b>Podpis</b>
Opracował:	mgr inż. Robert Salomon	WKP/0235/POOD/06	

# Klauzula

Poprawności i kompletności wykonania przedmiotu umowy

Pracownia Projektowa EKODROGA

z siedzibą w Kostrzynie przy ul. Piasta 4/16, 62-025 Kostrzyn Wlkp.

oświadcza, że wykonana aktualizacja dokumentacji technicznej:

## **„Budowy ulicy Polnej na odcinku od km 0+000,00 do km 0+151,88 oraz ulicy Podgórnej na odcinku od km 0+213,00 do km 0+318,50 w Koziegłowach”**

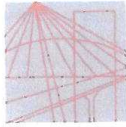
objęta umową WI.272.2.5.13 z dnia 01.02.2013r. stanowi komplet zlecony przez Zamawiającego, została opracowana w sposób prawidłowy, zgodny z zawartą umową, przepisami prawa budowlanego, powołanymi w nim przepisami oraz uzgodnieniami wymaganymi przepisami szczególnymi, jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Niniejszym Projektant oświadcza, iż wprowadzona w aktualizowanej dokumentacji palisada stanowi nieistotne odstępnie od zatwierzonego projektu budowlanego i nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę i jest dopuszczalna, gdyż nie dotyczy:

- zakresu objętego projektem zagospodarowania działki lub terenu,
- charakterystycznych parametrów obiektu budowlanego,
- zapewnienia warunków niezbędnych do korzystania z tego obiektu przez osoby niepełnosprawne,
- zmiany zamierzonego sposobu użytkowania obiektu budowlanego lub jego części,
- ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu oraz nie wymaga uzyskania opinii, uzgodnień, pozwoleń i innych dokumentów, wymaganych przepisami szczególnymi.

Imię i nazwisko projektanta i sprawdzającego	Nr uprawnień Specjalność	Podpis:	Data:
mgr inż. Robert Salomon Projektant	WKP/0235/POOD/06 w specjalności drogowej		luty 2013r.

**KOPIA UPRAWNIENÍ I ZAŚWIADCZENIA  
PROJEKTANA**



WIELKOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-DP-0054-254/2006

Poznań, dnia 18 grudnia 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 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118) 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)

**decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB**  
otrzymuje

**Pan**  
**Robert Salomon**

magister inżynier  
kierunek: Budownictwo  
urodzony dnia 20 stycznia 1973 r. w Poznaniu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr ewidencyjny **WKP/0235/POOD/06**

**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 odwołanie decyzji.

#### 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: .....

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Robert Salomon 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 z dnia 28 kwietnia 2006 r. 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.

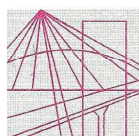
Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia do projektowania stanowią podstawę do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

PRZEWODNICZĄCY  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

  
dr inż. Daniel Pamłicki

Otrzymują:

1. Pan Robert Salomon  
62-025 Kostrzyn Wlkp., ul. Piasta 4/16
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
4. a/a



P O L S K A  
I Z B A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

Poznań, 2012-03-12

### ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani ..... **Robert Salomon**  
.....  
miejsce zamieszkania **ul. Piasta 4/16**  
.....  
**62-025 Kostrzyn Wielkopolski**  
.....

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **WKP/BD/0119/07**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności  
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2012-04-01**  
do dnia **2013-03-31**

PRZEWODNICZĄCY  
Wielkopolskiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa

*mgr inż. Jerzy Stronak*

Wielkopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa  
ul. Dworkowa 14, 60-602 Poznań, tel./fax 61 854 2014, 61 854 2011  
e-mail: wkp@wkp.piib.org.pl

**AKTUALIZACJA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ**  
**„Budowy ulicy Polnej na odcinku od km 0+000,00 do km 0+151,88 oraz ulicy**  
**Podgórnej na odcinku od km 0+213,00 do km 0+318,50 w Koziegłowach”**

**CZĘŚĆ OPISOWA**

1. Przedmiot opracowania.....	..8
2. Podstawa opracowania .....	..8
3. Zakres aktualizacji.....	..8

**CZĘŚĆ RYSUNKOWA**

1. Przekroje normalne – ulica Polna, rys. nr 5.1 .....	12
2. Przekroje normalne – ulica Podgórna, rys. nr 5.2 .....	13

## **CZĘŚĆ OPISOWA**

### **aktualizacji dokumentacji projektowej**

### **„Budowy ulicy Polnej na odcinku od km 0+000,00 do km 0+151,88 oraz ulicy Podgórnej na odcinku od km 0+213,00 do km 0+318,50 w Koziegłowach”**

#### **1. Przedmiot opracowania**

Przedmiotem niniejszego opracowania jest aktualizacja dokumentacji projektowej „Budowy ulicy Polnej na odcinku od km 0+000,00 do km 0+151,88 oraz ulicy Podgórnej na odcinku od km 0+213,00 do km 0+318,50 w Koziegłowach”.

#### **2. Podstawa opracowania**

Niniejsze opracowanie sporządzono na zlecenie Gminy Czerwonak, na podstawie umowy nr WI.272.2.5.13 z dnia 01.02.2013r.

Jako podstawę wykonania aktualizacji dokumentacji projektowej odcinków ul. Polnej i ul. Podgórnej wykonanej przez „FORMA” Pracownia Projektowa s.c. W. Formanowska, R. Formanowski przyjęto następujące materiały:

- zlecenie i uzgodnienia z Zamawiającym na wykonanie aktualizacji,
- przedmiotową dokumentację dostarczoną przez Zamawiającego,
- ustawy i zarządzenia obowiązujące w budownictwie,
- wizję w terenie oraz pomiary uzupełniające.

#### **3. Zakres aktualizacji**

Integralną część niniejszej aktualizacji stanowi:

- przedmiar robót,
- kosztorys inwestorski,
- szczegółowe specyfikacje techniczne wykonania i odbioru robót budowlanych,

W wyżej wymienionych elementach dokumentacji uwzględniono i wprowadzono:

- a) lustro, stanowiące element urządzeń bezpieczeństwa ruchu, zlokalizowane naprzeciw zjazdu w drogą gruntową W18 – ul. Polna, strona prawa w km około 0+113,00 (brak widoczności przy włączeniu do ruchu z drogi wewnętrznej w ul. Polną z uwagi na istniejący mur, fot. 1);





Fot. 1. Połączenie z istniejącą drogą gruntową w km około 0+115,00 – brak widoczności.

- b) należy zwrócić uwagę na zmianę wprowadzoną podczas wykonania I ETAPU budowy ul. Polnej, tj. na styku poszczególnych ETAPÓW w części wykonanej przesunięto chodnik do jezdni (przesunięcie w planie o około 1,1m), co należy zrobić również podczas realizacji ETAPU II zapewniając w ten sposób ciągłość chodnika;



Fot. 2. Przekrój ul. Polnej – miejsce styku poszczególnych etapów budowy.

c) palisadę betonową o wysokości  $h=0,50\text{m}$  dla zapewnienia stabilności krawędzi chodnika, od strony posesji. Na ul. Polnej należy wykonać palisadę od km 0+101,88 na długości 50mb oraz na ul. Podgórnej od km 0+293,50 na długości 25mb;

d) zmianę konstrukcji nawierzchni:

Dla przyjętej kategorii ruchu KR2 i grupy nośności podłoża G1/G2 zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni ul. Polnej:

- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 5cm,
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 6cm,
- w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane) stabilizowanej mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm gr. 20cm,
- w-wa wzmacniająca z mieszanki związanej stabilizowanej na miejscu cementem o  $R_m=5,0\text{MPa}$  gr. 10cm,
- profilowanie z zagęszczeniem istniejącego podłoża.

Dla przyjętej kategorii ruchu KR2 i grupy nośności podłoża G3 zaprojektowano następującą konstrukcję nawierzchni ul. Podgórnej:

- w-wa ścieralna z betonu asfaltowego AC 11 S gr. 5cm,
- w-wa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16 W gr. 6cm,
- w-wa podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej (kruszywo łamane) stabilizowanej mechanicznie o uziarnieniu ciągłym 0/31,5mm gr. 20cm,
- w-wa wzmacniająca z mieszanki związanej stabilizowanej cementem (z betoniarki) o  $R_m=5,0\text{MPa}$  gr. 15cm,
- geowłóknina,
- profilowanie z zagęszczeniem istniejącego podłoża.

Opracował  
Robert Salomon

**CZEŚĆ RYSUNKOWA**  
**aktualizacji dokumentacji projektowej**  
**„Budowy ulicy Polnej na odcinku od km 0+000,00 do km 0+151,88 oraz ulicy**  
**Podgórnej na odcinku od km 0+213,00 do km 0+318,50 w Koziegłowach”**

1. Przekroje normalne – ulica Polna, rys. nr 5.1
2. Przekroje normalne – ulica Podgórna, rys. nr 5.2