



Pracownia Projektowa Inżynierii Lądowej

90-443 Łódź  
Al. A. Mickiewicza nr 15a  
tel (0-42) 637 31 94  
tel. / fax (0-42) 637 31 38  
e-mail: rondo@pakoma.com.pl

Inwestor:

**PANDA Sp. z o. o.**  
ul. Aleksandrowska 59a  
Zgierz

STAROSTA  
Zgierz  
Dział Wydziału  
NACZELNIKA WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Stadium:

**PROJEKT BUDOWLANY**

Lokalizacja:

**Zgierz, ul. Chemików, ul. Sokołowska**  
Działki nr 388; 152/2; 342

stanowa, projekt budowlany  
decyzja nr 1199 z dnia 06 LIP 2007

Nazwa opracowania:

**PROJEKT BUDOWY UL. CHEMIKÓW W  
ZGIERZU WRAZ Z BUDOWĄ  
ODWODNIENIA  
NA ODCINKU OD ISTNIEJĄCEJ NAWIERZCHNI DO  
UL. SOKOŁOWSKIEJ**

Branża:

**DROGI**

Temat:

**PROJEKT BUDOWY JEZDNI I CHODNIKÓW****CPV: 45233000-9****ZESPÓŁ AUTORSKI:**

	Imię i nazwisko oraz numer uprawnień	Podpis
Projektant:	inż. Irena Palińska upr. bud. nr 86/91/WŁ	
Projektant:	mgr inż. Paweł Sobczyk upr. bud. nr 242/94/ WŁ	
Sprawdzający:	mgr inż. Jerzy Szeler upr. bud. nr PNB-1/139/66	
Data wykonania:	maj 2007 r.	Egzemplarz - <b>4</b>

1. Irena Palińska
2. Paweł Sobczyk
3. Jerzy Szeler

Łódź dnia 05.06.2007r

90-443 Łódź  
al. A. Mickiewicza 15a

(0 42) 637-31-94 .....  
(telefon kontaktowy)

### OŚWIADCZENIE

W świetle art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U.Nr 207, poz. 2016 z 2003 roku z p.zm.), składamy niniejsze oświadczenie, jako projektant (1 i 2) oraz sprawdzający (3) projektu budowlanego inwestycji pod nazwą:

### BUDOWA UL. CHEMIKÓW W ŁODZI ODCINEK OD ISTN. NAWIERZCHNI DO UL. SOKOŁOWSKIEJ

Branża drogowa:


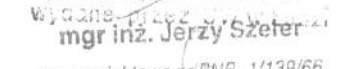
„Budowa jezdni i chodników” .....

zlokalizowana w: **Zgierz** .....

przy ulicy: **ul. Chemików** .....

na działce (działkach\*) o nr ewidencyjnym gruntu: **388; 152/2; 342 – obręb 121** .....

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany\*/sprawdzony\* na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych w specjalności: **budowa dróg** .....

1. Inż. IRENA PALIŃSKA  
upr. proj. nr 86/91/WL  
wydane przez UWi w Łodzi
2.   
mgr inż. Paweł Sobczyk  
Wydane przez UWi w Łodzi
3.   
mgr inż. Jerzy Szeler  
upr. projektowe nr PNB-1/139/66  
upr. wykonawcze nr 58/94/WL  
w zakresie dróg kołowych  
(pieczęć i podpisy)

\* niepotrzebne skreślić

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA**  
**IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*utworzona 23 marca 2002 roku*  
*jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

---

Łódź, 9 stycznia 2007 r.

**ZAŚWIADCZENIE nr 794**

**Pani Irena PALIŃSKA**  
zamieszkała: 91-473 Łódź  
ul. Łagiewnicka 122 m. 24

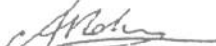
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/BD/0794/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,  
które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 1 stycznia 2007 r. do 31 grudnia 2007 r.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**PPILRÜNDO**  
mgr inż. Paweł Sobczyk  
współwłaściciel

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Łódzkiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa

  
dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

**URZĄD WOJEWÓDZKI**  
Wydział Gospodarki Przestrzennej  
Łódź, ul. Piotrkowska Nr 104

Łódź, dnia 17.07. 19 91 r

Intercekt  
Nr 86/91/WŁ

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
**do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 1 ust. 3, § 1 ust. 5, § 2 ust. 1 p. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 3 lit. b

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

że: Obywatel(ka) Irena PALIŃSKA  
(imię i nazwisko)  
inżynier budownictwa  
(tytuł zawodowy)

urodzony(a) dnia 20.03. 19 55 r. w Wilnie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji  
projektanta  
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie ograniczonym do budowy dróg  
(specjalizacja zawodowa)

**ZA ZGODNOŚĆ**  
**Z ORYGINAŁEM**

PPILKONDO  
mgr inż. Paweł Sobczyk  
współwłaściciel

Wojewódzki Urząd Architektury i Urbanistyki  
ul. ...  
...  
...

...  
...  
...

Irena PALIŃSKA

Obywatel(ka)

(imię i nazwisko)

Jest upoważnion(a) do:

1. Sporządzania projektów budowy dróg oraz typowych mostów i przepustów.
2. W zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.

ZA ZGODNOŚĆ  
z ORYGINAŁEM

PPIL RONDO  
mgr inż. Paweł Sobczyk  
współwłaściciel



Z upoważnienia **WOJEWODY**  
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI  
DYREKTOR  
Wydziału Gospodarki Przemysłowej  
mgr inż. arch. Marek Teslawski



**ŁÓDZKA OKRĘGOWA**  
**IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*utworzona 23 marca 2002 roku*  
*jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

Łódź, 9 stycznia 2007 r.

**ZAŚWIADCZENIE nr 795**

**Pan Paweł SOBCZYK**

zamieszkały: 94-234 Łódź

ul. Podchorążych 35B m. 18

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/BD/0795/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,  
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 1 stycznia 2007 r. do 31 grudnia 2007 r.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**PPIL RONDO**  
mgr inż. Paweł Sobczyk  
współwłaściciel

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Łódzkiej Okręgowej  
Izb Inżynierów Budownictwa

  
dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

URZĄD MIASTOWY  
Wydział Gospodarki Przestrzennej  
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104  
☎ 86 - 86 - 80

Łódź, dnia 28.11. 1994 r.

Nr 242/94/WŁ.

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
**do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie §1ust.3; §1ust.5; §2ust.1p.1 i §13 ust. 1 pkt. 3b lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

ż: Obywatel(ka) Paweł Sobczyk  
(imię i nazwisko)  
magister inżynier budownictwa  
(tytuł zawodowy-zawodowy)

urodzony(a) dnia 1.11. 19 65. r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji

projektanta  
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie budowy dróg

(specjalizacja zawodowa)

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**PPIE RONDO**  
mgr inż. Paweł Sobczyk  
współwłaściciel

Obywatel(ka) Paweł Sobczyk jest upoważnionym(a) do  
(imię i nazwisko)

1. sporządzania projektów budowli dróg oraz typowych mostów i przepustów.



ZA ZGODNOŚĆ  
z ORYGINAŁEM

PPH RONDO  
mgr inż. Paweł Sobczyk  
współwłaściciel

Opłata w wysokości  
30 000 zł  
wskazana w załączniku  
skomunikacji w złączkach

Z up. WŁADY ODY

mgr inż. [Signature] Sławski  
Bychów, Wydział Gospodarki Przestrzennej

2388-8F

fk.1745



**ŁÓDZKA OKRĘGOWA**  
**IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

*utworzona 23 marca 2002 roku*  
*jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

---

Łódź, 9 stycznia 2007 r.

**ZAŚWIADCZENIE nr 797**

**Pan Jerzy SZELER**

zamieszkały: 93-478 Łódź

ul. Burtowa 26

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/BD/0797/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,  
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 1 stycznia 2007 r. do 31 grudnia 2007 r.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

  
**PPIL RONDO**  
mgr inż. Paweł Sobczyk  
współwłaściciel

**PRZEWODNICZĄCY**  
Rady Łódzkiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa

  
dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

WOJEWÓDZKI ZARZĄD  
DRÓG PUBLICZNYCH  
w Łodzi  
ul. Wólczańska Nr 17  
Nr FNB-1/139/66

Łódź, dnia 30 września 1966 r.

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. Nr 7 poz. 46) oraz § 14 zarządzenia nr 195 Ministerstwa Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r. w sprawie uprawnień budowlanych w budownictwie specjalnym w zakresie komunikacji (Dziennik Budownictwa nr 23 poz. 73)

Obywatel mgr inż. S Z E L E R Jerzy  
urodzony dnia 16 czerwca 1938 r. Łódź

o t r z y m u j e

w specjalności d r ó g  
uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie drogowych obiektów budowlanych wymienionych w § 3 ustęp 2 pkt 3 zarządzenia Nr 195 Ministra Komunikacji z dnia 1 grudnia 1964 r.-



DYREKTOR

*J. Domaradzki*  
Mgr inż. J. Domaradzki

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

*P. Sobczyk*  
PPILKONDO  
mgr inż. Paweł Sobczyk  
współwłaściciel

# Spis zawartości opracowania

1.	Strona tytułowa .....	str. nr 1
2.	Oświadczenie .....	str. nr 2
3.	Uprawnienia projektowe i zaświadczenia o przynależności do OIIB .....	str. 3÷10
4.	Spis zawartości opracowania .....	str. nr 11

## Część uzgodnieniowa

5.	Protokół uzgodnienia dokumentacji proj. w ZUDP nr GKIII7441-412/2007 .....	str. nr 12
6.	Załącznik graficzny do protokołu nr 2397/2006 .....	str. nr 13
7.	Uzgodnienie nr 732-03/07 Urzędu Miasta Zgierza .....	str. nr 14
8.	Załącznik graficzny do uzgodnienia 732-03/07 .....	str. nr 15
9.	Decyzja nr 296/2005 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego .....	str. nr 16÷18
10.	Postanowienie nr OS.76330/114/06 Starostwa Powiatowego w Zgierzu .....	str. nr 19÷20
11.	Uzgodnienie nr RDG 7332/6/06 Urzędu Miasta Zgierza .....	str. nr 21
12.	Załącznik graficzny do uzgodnienia nr RDG 7332/6/06 Urzędu Miasta Zgierza .....	str. nr 22

## Część opisowo - obliczeniowa

13.	Opis techniczny .....	str. nr 23÷27
14.	Dane do tyczenia punktów charakterystycznych jezdni i chodników (tabela) .....	str. nr 28
15.	Dane do tyczenia ulicznych studzienek ściekowych .....	str. nr 29
16.	Dane do tyczenia osi trasy – ul. Chemików .....	str. nr 30
17.	Dane do tyczenia osi trasy – ul. Sokołowska .....	str. nr 31
18.	Raport punktów geometrii pionowej .....	str. nr 32
19.	Raport punktów przecięcia i krzywych - tyczenie krzywych pionowych niwelet osi .....	str. nr 33÷35
20.	Tabele objętości robót ziemnych .....	str. nr 36

## Część rysunkowa

21.	Plan sytuacyjny skala 1:500 .....	rys. nr 1
22.	Plan warstwiczny skrzyżowania skala 1:250 .....	rys. nr 2
23.	Profil podłużny – oś ulicy Chemików skala 1:50/1:500 .....	rys. nr 3.1
24.	Profil podłużny – oś ulicy Sokołowskiej skala 1:50/1:500 .....	rys. nr 3.2
25.	Przekroje normalne skala 1:50 .....	rys. nr 4
26.	Szczegóły konstrukcyjne skala 1:20 .....	rys. nr 5
27.	Przekroje poprzeczne ul. Chemików skala 1:100 .....	rys. nr 6.1÷6.9
28.	Wjazdy publiczne – ul. Chemików skala 1:20, 1:50 .....	rys. nr 7.1
29.	Wjazdy bramowe – ul. Sokołowska skala 1:20, 1:50 .....	rys. nr 7.2

## Część obmiarowa

30.	Spis działów przedmiaru robót .....	str. nr 1
31.	Przedmiar robót drogowych .....	str. nr 1÷5