

ARTA
PRACOWNIA PROJEKTOWO-BADAWCZA

mgr inż. arch. Marta Bogusz
30-383 KRAKÓW UL. LUBOSTRÓŃ 25/8
TEL-FAX (12)2673010 KOM 609 535 918

FAZA: PROJEKT BUDOWLANY

**OBIEKT : BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI
WOJEWÓDZKIEJ NR 855 RELACJI OLBIĘCIN –
STAŁOWA WOLA NA DZIAŁKACH NR. EWID.
1445/2 , ~~1587/1~~ W MIEJSCOWOŚCI LIPA**

*jednostka ewidencyjna 181805-2 Zaklików
obręb 181805-2-0012 LIPA jmb 24.02.2014r*

**ADRES: LIPA UL. SANDOMIERSKA
Działka drogowa nr 1445/2 w Lipie**

WOJEWODA PODKARPACKI
Rzeszów, ul. Grunwaldzka 15
Załącznik do Decyzji
Nr 15/2014 z dnia 10.03.2014r.
W SPRAWIE:
1/ Zatwierdzenia Projektu Budowlanego
2/ Wydania Pozwolenia na Budowę
Z up. **WOJEWODY PODKARPACKIEGO**

Aleksandra Wyda
główny specjalista
w Wydziale Infrastruktury

**INWESTOR: GMINA ZAKLIKÓW
37-470 ZAKLIKÓW
UL. ZACHODNIA 15**

**BRANŻA: DROGOWA-
PROJEKT BUDOWLANY ZJAZDU PUBLICZNEGO
z działki drogowej 1445/2 na działkę ~~1587/1~~ w Lipie**

PROJEKTANT : mgr inż. Jan Bogusz

*jmb 1587/1
24.02.2014r*
mgr inż. Jan Bogusz
Uprawnienia Budowlane
MAP/0222/POOD/06
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

mgr inż. arch. Marta Bogusz



mgr inż. arch. Marta Bogusz
UPR nr BPP-8388-181/79
uprawnienia bez ograniczeń

SPRAWDZAJACY : mgr inż. Michał Nawalany

mgr inż. Michał Nawalany
uprawniony do projektowania dróg
Nr WZDP-11b-2001/Up. 110/66

Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich
Rejon Dróg Wojewódzkich w Stałowej Woli
sprawdzono i uzgodniono pismem

znak: 9200-200-VIII-5/52/5/1/13

ze zmianami ozn. kolorem

Stałowa Wola, dnia 19.08.2013r.

TERMIN WAŻNOŚCI 2 LATA

X. 2013 r.

Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich
Rejon Dróg Wojewódzkich
ul. Przemysłowa 6
37-450 Stałowa Wola
tel.(015) 842 14 34

**SPIS ZAWARTOŚCI
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
ZJAZDU PUBLICZNEGO
z działki drogowej nr 1445/2 na działkę nr 1587/1
w Lipie**

I. CZĘŚĆ OPISOWA.

1. Podstawa opracowania
2. Przedmiot i zakres opracowania
3. Stan istniejący
4. Warunki geologiczne
5. Opis rozwiązań projektowych
 - 5.1. Stan projektowany – sytuacja
 - 5.2. Profil podłużny
 - 5.3. Przekrój poprzeczny
 - 5.4. Konstrukcja nawierzchni
 - 5.5. Odwodnienie.
 - 5.6. Uzbrojenie
6. Zaświadczenie o przynależności do MOIIB.
7. Uprawnienia
8. Oświadczenie o kompletności

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA.

1. Orientacja	skala 1:20000	rys. nr 1
2. Sytuacja	skala 1:500	rys. nr 2
3. Profil podłużny - ul Sandomierskiej	skala 1:500/50	rys. nr 3
4. Profil podłużny zjazdu	skala 1:500/50	rys. nr 4
5. Przekrój konstrukcyjny	skala 1:50	rys. nr 5
6. Szczegóły konstrukcyjne	skala 1:10	rys. nr 6
7. Szczegół przepustu	skala 1:100	rys. nr 7

III. UZGODNIENIA.

1. Decyzja o warunkach zabudowy z dn. 26.06.2013r.
2. Warunki Techniczne Podkarpacki Zarząd Dróg Wojewódzkich 04.06.2013r.
3. Umożenie postępowania w sprawie decyzji środowiskowej., 20.06.2013 r.
4. Decyzja gminy Zaklikow zezwalająca na lokalizację zjazdu publicznego
z dnia 19.08.2013r.

**OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU BUDOWLANEGO
ZJAZDU PUBLICZNEGO
z działki drogowej nr ~~1445/1~~ na działkę nr 1587/1
w Lipie**

1445/2 jmy 24.02.2014r

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią:

- zlecenie Inwestora
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2.03.1999. Dz.U.nr 43 „W sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie” i aktualne obowiązujące normy branżowe
- Wizja w terenie.
-

2. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA.

Projekt obejmuje swym zakresem fragment działki drogowej nr ~~1445/1~~ ul. Sandomierskiej (Drogi Wojewódzkiej 855 relacji Olbięcín - Zaklików - Stalowa Wola) w Lipie w km 26+~~378.82~~

380.00 jmy 24.02.2014r

3. STAN ISTNIEJĄCY.

Terenem opracowania jest działka znajdująca się w środkowej części miejscowości Lipa. Jest to rejon o zabudowie niskiej, jednorodzinnej. Obecnie na działka 1587/1 jest pozbawiona dostępu do drogi publicznej. Działka jest niezabudowana, częściowo ogrodzona, od strony drogi wojewódzkiej bez ogrodzenia. Na działce znajduje się transformator linii napowietrznej, oraz sieci wod-kan oraz gazociąg. Ulica Sandomierska jest drogą wojewódzką. Jest to odcinek oznakowany jako teren zabudowany o ograniczonej prędkości. Obecnie ma przekrój drogowy bez krawężników i chodników. Jezdnia asfaltowa z obustronnymi pobocznymi. Rowy drogowe nie występują, prawdopodobnie uległy zamuleniu. Odcinek jest przeznaczony do modernizacji. Po modernizacji droga będzie posiadać przekrój półuliczny z chodnikiem po przeciwnej stronie niż projektowany zjazd, z poszerzeniem i rowem od strony projektowanego zjazdu.

4. WARUNKI GEOLOGICZNE.

Warunki geologiczne określono w opinii geotechnicznej wykonanej przez Pracownię geologiczną GEO-MI. Opinię wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. Ustaw nr 0, poz.463 z dnia 27 kwietnia 2012r). Teren położony jest w obrębie Kotliny Sandomierskiej. Górna warstwę terenu stanowi humus. Tworzy on przypowierzchniowa warstwę o miąższości 0.20m. Głębiej występują osady fluwioglacjalne reprezentowane przez piaski średnie. Warunki hydrogeologiczne dobre. Woda gruntowa o zwierciadle swobodnym poniżej 2.00m p.p.t. Podłoże gruntowe terenu badań charakteryzują proste warunki gruntowo wodne. Projektowana inwestycja zalicza się do I kategorii geotechnicznej.

5. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH.

5.1 STAN PROJEKTOWANY - SYTUACJA.

Działka 1587/1 pełnić będzie funkcję placu targowego. Zaprojektowano przebieg zjazdu publicznego w nawiązaniu do projektu modernizacji drogi wojewódzkiej z uwzględnieniem jej poszerzenia, i modernizacji rowów drogowych. W ciągu projektowanego rowu drogowego przewidziano ułożenie przepustu $\Phi 500\text{mm}$. Oś projektowanego zjazdu zaprojektowano w osi działki, w nawiązaniu do docelowego zagospodarowania działki. Początek zjazdu zaprojektowano prostopadle do osi istniejącej jezdni ulicy Sandomierskiej Szerokość zjazdu 5.00m. Obustronne pobocza szer. 0.5m Wyokrąglenia na zjeździe promieniem $R=5.00\text{m}$. Całkowita długość zjazdu 40m w tym w pasie drogowym 9m. Powierzchnia zjazdu w pasie drogowym 47m². Sytuację z naniesionym zjazdem przedstawiono na rys. nr 2.

5.2. PROFIL PODŁUŻNY.

Profil podłużny zjazdu został zaprojektowany w dostosowaniu do projektowanej niwelety ul. Sandomierskiej. Spadki podłużne niwelety zjazdu 2% zgodnie ze spadkiem poprzecznym drogi głównej w i 3% na dalszym odcinku po drugiej stronie projektowanego przepustu. Profil zjazdu przedstawiono na rysunku nr 4. Profil podłużny ulicy Sandomierskiej – rys nr 3. Spadek podłużny jezdni głównej w rejonie zjazdu 0,74%.

5.3. PRZEKRÓJ POPRZECZNY.

Przekrój wjazdu przyjęto o szerokości 5.00m. w dostosowaniu do szerokości przyszłej bramy wjazdowej. Jest to szerokość większa od minimalnej szerokości dla zjazdu publicznego tj. 3.50m a równocześnie mniejsza od projektowanej szerokości jezdni ul. Sandomierskiej 6.00m. oraz zgodna z wydanymi warunkami i decyzjami.

Przechyłka zjazdu zgodnie z kierunkiem spadku podłużnego ulicy Sandomierskiej, na dalszym odcinku 2%.

5.4. KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI.

Konstrukcję nawierzchni przyjęto na podstawie Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie - Dziennik Ustaw nr 43 z dnia 14 maja 1999 roku oraz Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych dla nawierzchni KR3, G-1 oraz zgodnie z warunkami wydanymi przez Zarząd Dróg Wojewódzkich. Nawierzchnia na zjeździe publicznym w zakresie pasa drogowego zgodna z projektowaną nawierzchnią na drodze wojewódzkiej.

NAWIERZCHNIA ZJAZDU

Warstwa ścieralna beton asfaltowy AC 11S	4cm
Warstwa wiążąca beton asfaltowy AC 16S	6cm
Podbudowa zasadnicza beton asfaltowy AC 22P	10cm
Podbudowa pomocnicza chudy beton	20cm
Pospółka	10cm

Razem 50cm

Konstrukcję nawierzchni przedstawiono na rys nr 5.

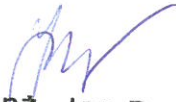
5.5. ODWODNIENIE.

Odwodnienie zjazdu poprzez spadki poprzeczne i podłużne do projektowanego ścieku typu Aco Drain na granicy działki drogowej i działki 1587/1, a następnie za pośrednictwem skrzynki odpływowej i podłącza $\Phi 160$ do rowu drogowego.

5.6. UZBROJENIE.

W pasie drogowym nie występuje istniejące i projektowane uzbrojenie kolidujące z projektowanym zjazdem.

Opracował: mgr inż. Jan Bogusz


mgr inż. Jan Bogusz
Uprawnienia Budowlane
MAP/0222/POOD/06
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW

PODKARPACKI URZĄD WOJEWODZKI
w RZESZOWIE
Delegatura w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4a, 39-400 Tarnobrzeg

KRAKÓW, 30.11. 2013 r.

Zgodnie z artykułem 20 Ustawy Prawo Budowlane oświadczam,
że niniejszy projekt „ Budowy zjazdu na plac targowy w miejscowości
Lipa gmina Zaklików, wzdłuż ul. Sandomierskiej, drogi woj. Nr. 855 „
sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami
wiedzy technicznej

Projektant

Mgr inż. arch. Marta Bogusz

BPP- 8388-181/79

Mgr inż. arch. Marta Bogusz
UPR nr BPP-8388-181/79
uprawnienia bez ograniczeń



Projektant

Mgr inż. Jan Bogusz

MAP/0222/POOD/06

Uprawnienia Budowlane
MAP/0222/POOD/06
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej

Sprawdzający

Mgr inż. Michał Nawalany

NR WZZDP -11B-2001/UPR110/66

mgr inż. Michał Nawalany
uprawniony do projektowania dróg
Nr WZZDP-11b-2001/Up. 110/66



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 21 grudnia 2006 r.

PODKARPAŃSKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w RZESZOWIE
Delegatura w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4a, 39-400 Tarnobrzeg

MAP OJIB/KK/0054-0072/05

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.*), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 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*), § 11 ust 1 pkt 1, §15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan Jan Wojciech Bogusz
mgr inż. budownictwa
urodzony dnia 26.02.1954 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0222/POOD/06

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności drogowej.**

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Jan Bogusz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

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

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Stanisław Karczmarezyk
2. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Janusz Cieśliński
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Piotr Kutyński


.....

.....

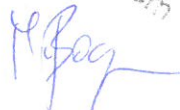
.....

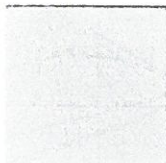
Otrzymują:

1. Pan Jan Bogusz
ul. Grota Roweckiego 47/10
30-348 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Za zgodność
z oryginałem





MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, 4 lutego 2013 r.

e-mail: map@map.piib.org.pl

www.map.piib.org.pl

tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80,

Zaświadczenie

Jan Bogusz

Pan/Pani.....

ul. Lubostrzeń 25/8

miejsce zamieszkania.....

30-383 Kraków

.....

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BD/0122/07

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 lutego 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 stycznia 2014 r.

do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

inż. Stanisław Karc...

(pieczęć i podpis przewodniczącego)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

14/02/13

Za zgodność
z oryginałem

M. Bogusz

Kraków, dnia 9 maja 1966 r.

Nr WZDP-11b-2001/Upr.110/66

PODKARPACKI URZĄD WOJEWODZKI
w RZESZOWIE
Delegatura w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4a, 39-400 Tarnobrzeg

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 Ministra 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. Nawalański Michał, syn - Ignacego

urodzony dnia 20 września 1934 r. w Krakowie

otrzymuje

w specjalności dróg

uprawnienia budowlane do projektowania w zakresie dróg wymienionych

w § 3 ust. 2, pkt. 3 - zarządzenia nr 195 Ministra Komunikacji

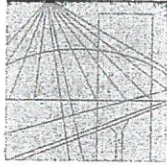
z dnia 1 grudnia 1964 r.



DYREKTOR

Mgr inż. Władysław Miszkiniś

11.709
ZGODNE
Z ORYGINAŁEM



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

PODKARPACKI URZĄD WOJEWÓDZKI
w RZESZOWIE
Delegatura w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4a, 39-400 Tarnobrzeg



17 czerwca 2013 r.
Kraków,

e-mail: map@map.pitb.org.pl

Zaświadczenie

Michał Nawalany

Pan/Pani.....

ul. Juliusza Lea 131b

miejsce zamieszkania.....

30-133 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BD/1583/01

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 lipca 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudnia 2013 r.

do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

Stanisław Karczmarczyk
dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

28/11/13

Za zgodność
z oryginałem

M. Bog

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59 www.map.pitb.org.pl



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. MARTA BOGUSZ

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **BPP-8388-181/79**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0087**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-07-2013 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2013 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

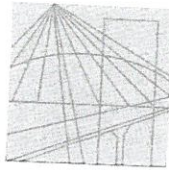
MP-0087-A216-8A3E-Y98F-Y73D

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



Za zgodność
z oryginałem

M. Bogusz



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, 25 września 2013 r.

e-mail: map@map.piib.org.pl

www.map.piib.org.pl

Zaświadczenie

Marta Bogusz

Pan/Pani.....

ul . Lubostroń 25/8

miejsce zamieszkania.....

30-383 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BO/0988/04

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 października 2013 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

30 września 2014 r.

do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59

348/15/13

Za zgodność
z oryginałem

42007

BIURO PLANOWANIA PRZEMISŁOWEGO
ul. Przy Ronalzie 12
31-547 Kraków, tel.
Nr BPP-8388-181/2492

FOKALIZACJA WYKONANIA
w RZESZOWIE
Delegatura w Tarnobrzegu
ul. 1 Maja 4a, 39-400 Tarnobrzeg
Kraków, dnia 30 kwietnia 1979 roku.

**DECYZJA O STwierdzeniu Przygotowania Zawodowego
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 oraz § 13 ust. 1 pkt 1 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 Obywatelka **MARTA JABŁONSKA** magister inżynier architekt urzędowa dnia 4 stycznia 1952 r. w Krakowie posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej. Obywatelka **MARTA JABŁONSKA** jest upoważniona do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzoru i kontroli budowy, kierowania i kontroli wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.



Z up. Prezydenta

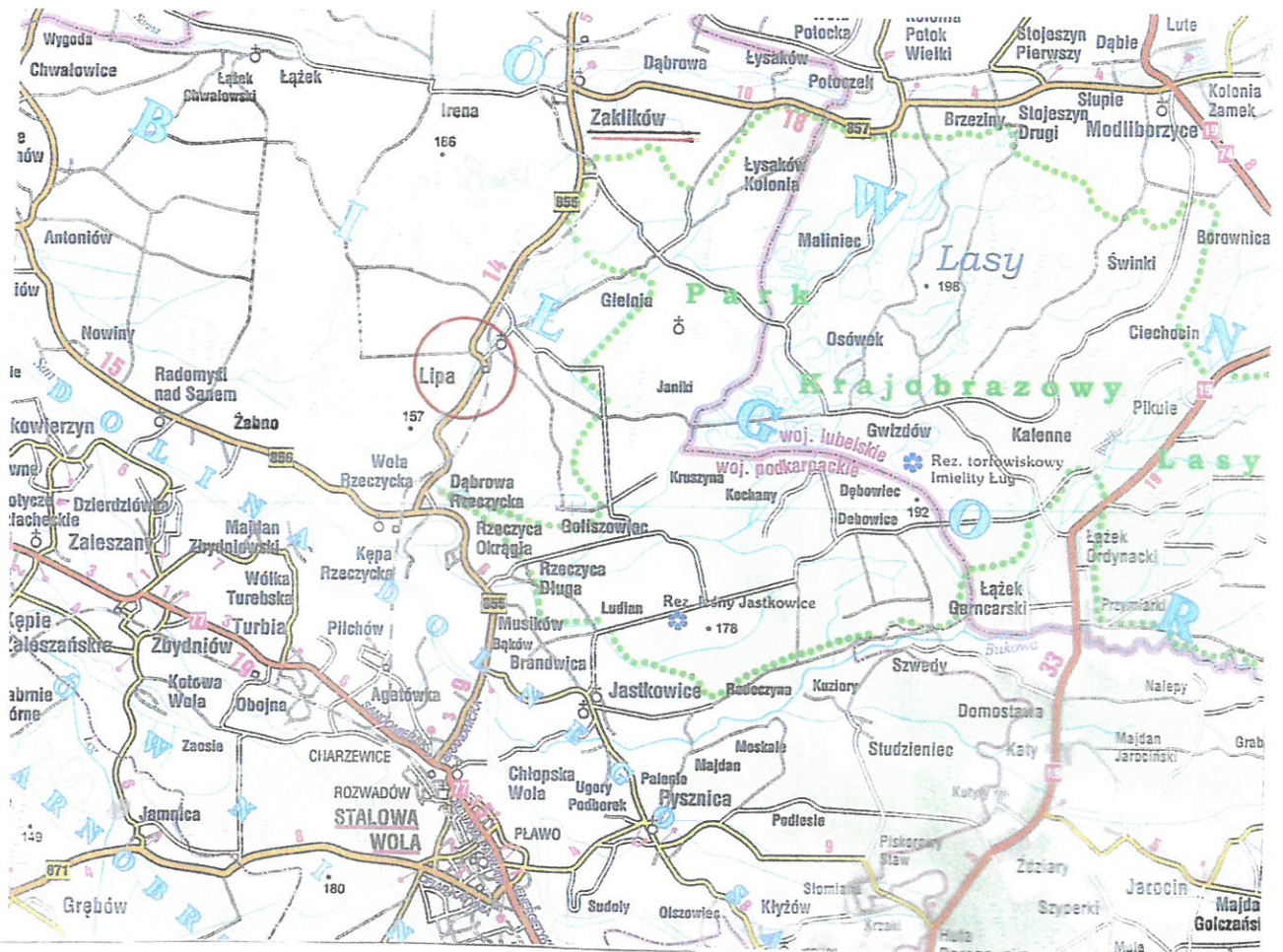
dr inż. arch. Krystian Seibert
Główny Architekt m. Krakowa

Otrzymują:

1. mgr inż. arch. Marta Jabłńska
2. a/a.

*to moje nazwisko
pamięć słie*

[Signature]
Za zgodność
z oryginałem



"ARTA"PRACOWNIA PROJEKTOWO-BADAWCZA MARTA BOGUSZ
30-383 KRAKÓW UL. LUBOSTRÓŃ 25/8 TEL.FAX(12) 267-30-10

BUDOWA PLACU TARGOWEGO
w LIPIE na dz. nr 1587/1

TEMAT OPRAĆ.
PROJEKT BUDOWLANY
ZJAZDU PUBLICZNEGO
z dz. nr 1445/2 na dz. nr 1587/1

INWESTOR GMINA ZAKLIKÓW
37-470 ZAKLIKÓW ul. Zachodnia 15

TREŚĆ RYS. ORIENTACJA

PROJEKTANT
mgr inż. arch. Marta Bogusz
mgr inż. Jan Bogusz

NUMER UPRAWNIEN
BPP-8388/79
MAP/0222/P00D/06

PODPIS
Marta Bogusz
Architekt
MP/111111

DATA 2013
SKALA 1:200000
NR RYS. 1

SPRAWDZAJĄCY
mgr inż. Michał Nawalany

WZDP-11b-2001/Upr.110/88