

Projekt nr 2010045

**Inwestor: Gmina Miejsce Piastowe  
38 – 430 Miejsce Piastowe ul. Dukielska 14**

**Obiekt: Mała architektura w miejscu publicznym:  
Sensoryczny plac zabaw im. Św. Rozalii we Wrocance**

**Lokalizacja: 38 – 455 Głowienka Wrocanka ul. Długa  
dz. nr 1000 obręb Wrocanka**

**Stadium: Zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na  
budowę**

**Branża: Budowlana**

Opracowanie zawiera:


1. Część opisowa **str. 2 – 3;**
2. Część rysunkowa **str. 4 – 5:**  
Rys, nr A-00: Projekt zagospodarowania działki 1 skala 1:500;  
Rys. Nr A-01: Usytuowanie urządzeń sensorycznego placu zabaw skala 1:100
3. Plan BIOZ **str. 6 – 8;**
4. Uprawnienia, przynależność do OIIB, oświadczenie **str. 9 – 11.**

Korczyna październik 2020

Opracował:

mgr inż. arch. Katarzyna Gazda  
upr. 4/PKOKK/2014 izba PK - 0365

k-gazda@wp.pl	660 916 801
mgr. inż. arch.	<b>Katarzyna Gazda</b>
4   PKOKK   2014	PK-0365



## **Część opisowa**

### **do projektu małej architektury w miejscu publicznym – budowy sensorycznego placu zabaw im. Św. Rozalii we Wrocance ul. Długa dz. nr 1000 obręb Wrocanka**

#### **I. Podstawa opracowania:**

1. Obowiązujące normy, przepisy prawne i normatywy techniczne;
2. Mapa do celów projektowych w skali 1: 500;
3. Wizja lokalna na terenie inwestycji;
4. Uzgodnienia z Inwestorem.

#### **II. Przedmiot opracowania, lokalizacja::**

Przedmiotem opracowania jest budowa sensorycznego placu zabaw im. Św. Rozalii we Wrocance ul. Długa dz. nr 1000 obręb Wrocanka Gmina Miejsce Piastowe

#### **III. Opis ogólny projektowanego sensorycznego placu zabaw:**

Pod budowę sensorycznego placu zabaw z działki nr ew. 1000 przeznaczono obszar o wymiarach o długości 22,50 m i szerokości 17,15 do 16,75 m (działka zwęża się w kierunku wschodnim) – z szerokości działki przewidziano od strony południowej pas szerokości 4,50 m dla potrzeb dojazdu i dojścia do pozostałej części działki w kierunku wschodnim od sensorycznego placu zabaw.

Przed sensorycznym placem zabaw od strony drogi powiatowej Wrocanka – Bóbrka przewidziano utwardzenie z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm na podsypce piaskowo – cementowej na podbudowie gr. 40 cm z kruszywa łamanego obramionej krawężnikiem betonowym wystającym 15x30 cm na ławie betonowej – wymiary placu manewrowego z 7 miejscami postojowymi (w tym dwa dla osób niepełnosprawnych). Wymiary utwardzenia: długość 21,0 m; szerokość 18,50 do 17,15 m (działka zwęża się w kierunku wschodnim) – z szerokości działki przewidziano od strony południowej pas szerokości 4,50 m dla potrzeb dojazdu i dojścia do pozostałej części działki w kierunku wschodnim od sensorycznego placu zabaw. Odwodnienie utwardzenia placu manewrowego i parkingów przewidziano powierzchniowe – nachylenie nawierzchni do środka placu do pasa szerokości 1,60 m wykonanego z ażurowych płyt betonowych gr. 8 cm o wymiarach 40x60 cm, zsypanie ażurów żwirem płukanym

Na terenie sensorycznego placu zabaw przewidziano utwardzenie z betonowej kostki brukowej gr. 6 cm na podsypce piaskowo – cementowej na podbudowie z kruszywa łamanego o łącznej grubości 30 cm. Część utwardzenia stanowi komunikacja przewidziana do wykonania z kostki brukowej w kolorze szarym, część stanowiąca, strefy bezpieczeństwa dla poszczególnych elementów wyposażenia sensorycznego placu zabaw, dla wizualnego oddzielenia stref poszczególnych elementów wyposażenia w dwóch kolorach np. czerwony i żółty. Całość utwardzenia należy obramować betonowym obrzeżem 8x30 cm na ławie betonowej. Strefy bezpieczeństwa dla poszczególnych urządzeń wyposażenia przyjęto wg katalogu przykładowych urządzeń – po ogłoszeniu przetargu i wybraniu najkorzystniejszej oferty wykonawca dostosuje wielkości stref bezpieczeństwa dla zaproponowanych przez siebie i akceptowanych przez Inwestora urządzeń.



Po stronie południowej i północnej przewidziano pas zieleni i zaprojektowano odwodnienie placu powierzchniowe o nachyleniu 3% od środka placu w kierunku południowym i północnym.

Teren sensorycznego placu zabaw należy ogrodzić ogrodzeniem panelowym wysokości 1,80 m; słupki stalowe 60x40 mm osadzone w betonowych stopach fundamentowych w rozstawie 2,50 m (rozstaw modyfikowany do długości poszczególnych boków placu oraz rozmieszczenia furtek – przewidziano dwie furtki szerokości 100 cm na obu końcach środkowego chodnika biegnącego przez całą długość placu. Dołem należy zastosować prefabrykowane belki betonowe wysokości 20 cm osadzone w pustakach cokołowych przy każdym słupku ogrodzenia. Elementy metalowe ogrodzenia ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze zielonym.

Elementy wyposażenia sensorycznego placu zabaw:

1. Eko – kuchnia: element imitujący kuchnię w mieszkaniu służący do zabawy w przygotowanie potraw z piasku mieszanego z wodą – pod tym elementem nie przewidziano utwardzenia z betonowej kostki brukowej lecz z warstwy piasku gr. 10 cm na geowłókninie o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup>;
2. Panel muzyczny: tablica, na której zamontowane są różne elementy stalowe wydające różne dźwięki przy uderzeniu młotkiem;
3. Głuchy telefon: biegnąca pod ziemią rura stalowa, której końce wychodzące powyżej poziomu terenu w odległości około 10 m;
4. Eko – memory: tablica z obrotowymi kostkami z obrazkami do zabawy pamięciowej „memory”;
5. Panel sensoryczny: tablica z oknami wypełnionymi szybą o różnych kolorach;
6. Panel muzyczny: tablica, na której zamontowane są różne elementy stalowe wydające różne dźwięki przy uderzeniu młotkiem;
7. Film animowany: obrotowa tablica z zamontowanymi obrazkami imitującymi sekwencję ruchu;
8. Ścieżka sensoryczna: ścieżka w formie pierścienia o promieniu zewnętrznym 3,0 m i promieniu wewnętrznym 1,50 m (szerokość 1,50 m) z podziałem na 12 pól wydzielonych obrzeżem betonowym, z czego pierwsze jest polem startowym z nawierzchnią z betonowej kostki. Pozostałych 11 pól należy wyłożyć geowłókniną o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup> na podsypce piaskowej gr. 10 cm z wypełnieniem różnego rodzaju materiałami sypkimi o różnej powierzchni (np.. szyszki, żołądź, kasztany, kora, piasek, żwir płukany drobny, żwir płukany gruby, wysuszona trawa itp.) w ilości około 175 dm<sup>3</sup>/pole.
9. Ścieżka zapachowa: wzdłuż ciągu pieszego wyodrębniono 4 pola o wymiarach 1,50x1,50 m wydzielone obrzeżem betonowym. Pola te należy wyłożyć geowłókniną o gramaturze 200 g/m<sup>2</sup> na podsypce piaskowej gr. 10 cm z wypełnieniem warstwą humusu gr. 10 cm uzyskanego z robót ziemnych lub nawiezonego z zewnątrz. Wewnątrz pól należy dokonać nasadzeń kwiatami o różnych intensywnych zapachach (np. róże pachnące w ilości 9 szt/pole, lawenda w ilości 20 szt/pole, kocimiętka Fassena w ilości 20 szt/pole i lilie pachnące w ilości 20 szt/pole).
10. Tablica informacyjna – regulamin dotyczący korzystania z sensorycznego placu zabaw.
11. Ławki i kosze na śmieci: na terenie sensorycznego placu zabaw usytuowano 4 ławki w konstrukcji żeliwno – drewnianej długości około 1,70 m oraz 2 kosze na śmieci w konstrukcji żeliwno – drewnianej o pojemności 40-70 dm<sup>3</sup> każdy;
12. Tablica informacyjna
13. Dostawa i montaż ogrodowych solarnych lamp oświetleniowych wysokości 2,20 m;

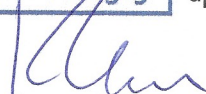
k-gazda@wp.pl	660 916 801
mgr. inż. arch. <b>Katarzyna Gazda</b>	
4   PKOKK   2014	PK-0365

Korczyna październik 2020

Opracował:

mgr inż. arch. Katarzyna Gazda

upr. 4/PKOKK/2014 izba PK - 0365

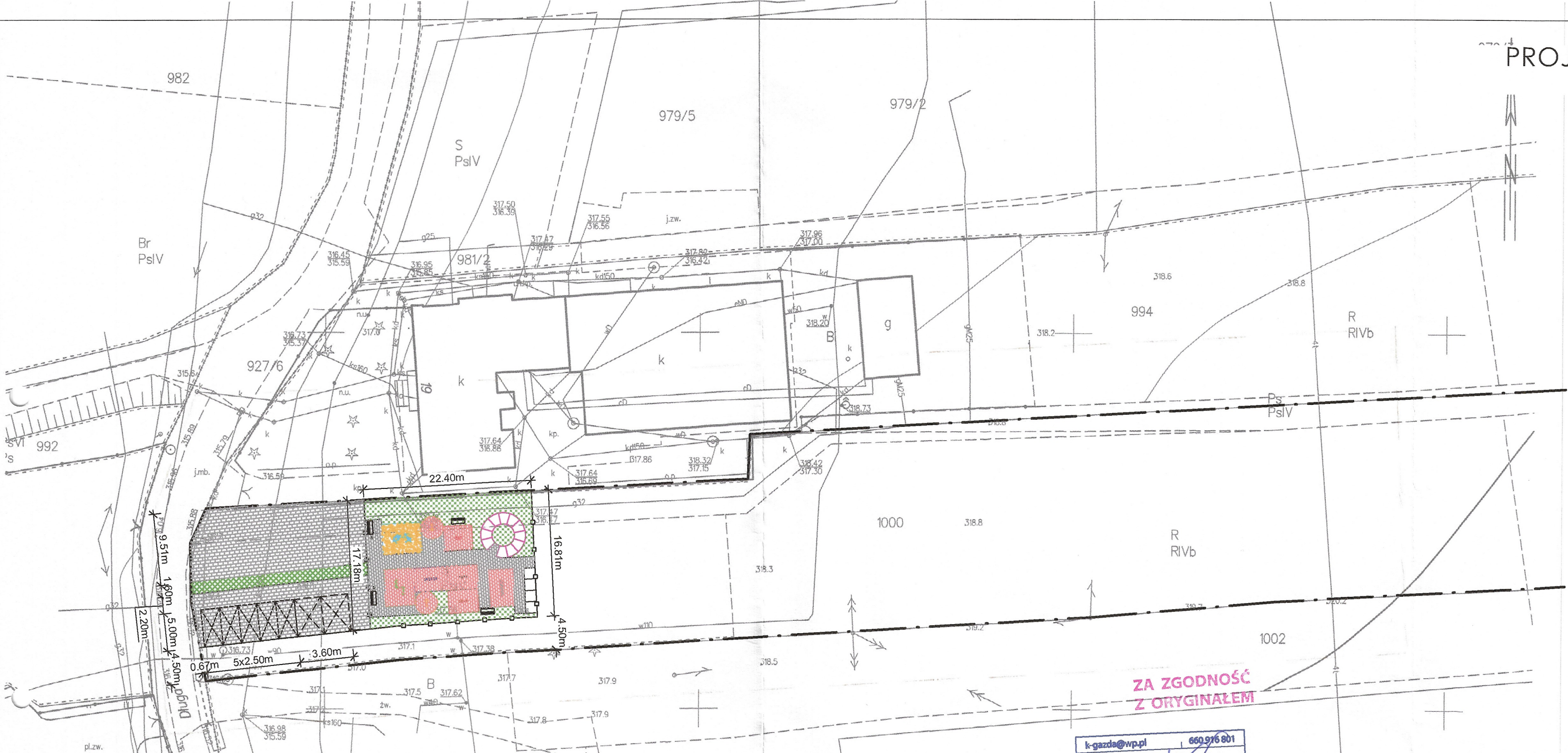




PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1:500

- nawierzchnia utwardzona z kostki ażurowej gr. 8cm
- nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej gr. 8cm
- nawierzchnia utwardzona z kostki betonowej gr. 6cm
- powierzchnia biologicznie czynna
- nawierzchnia piaszczysta
- granica działki inwestora (nr ew. 1000 obr. Wrocanka)



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500  
Układ współrzędnych XY:2000  
Układ wysokościowy: Kronsztadt 86  
Wojew.: podkarpackie  
Powiat: krośnieński  
Gmina: Miejsce Piastowe 180707\_2  
Obręb: Wrocanka [0008]  
Godło mapy: 7.115.27.04.3.1  
Ozn. zgl. pracy. geod.: 6640.24.31.2020  
L.k.s.rob.: PD/51/2020  
Mapa aktualna w obszarze oznaczonym .....  
Mapa została wykonana z ustaleniem/bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi  
Mapa nie zawiera użytków/zawiera użytki.....  
które nie są ujawnione w ewidencji gruntów  
Wykonał:

Poświadczam się że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	6640.2431.2020
Numer oraz data dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	P.1807.2020.3133 03.11.2020
Wykonawca prac geodezyjnych Usługi Geodezyjne mgr inż. Paweł Darocha 38-400 Krosno ul. Długa 63/5 tel. 881 434 354 e-mail: paweldarocha@onet.pl NIP 684 764 27 65 Regon 36397247	Geodeta uprawniony GEODETA H. Hryciuk ul. Długa 63/5 38-400 Krosno zawołanie nr 8924

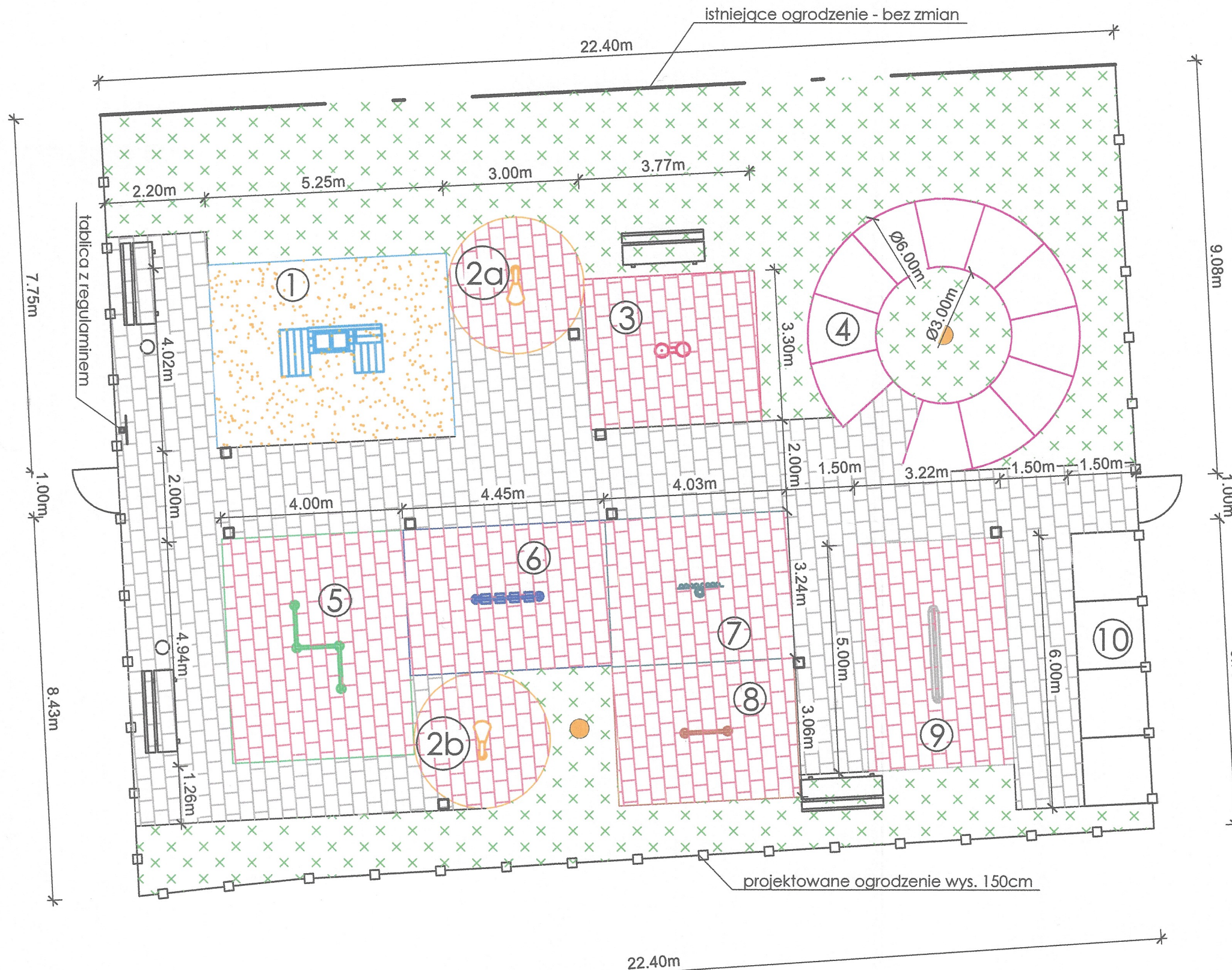
k-gazda@wp.pl 660 916 801  
mgr inż. arch. Katarzyna Gazda  
4 | PKOKK | 2014 RK-0365

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

	Jednostka projektowa: Usługi Budowlane Marta Malik ul. Akacjowa 47/38-420 Korczyn tel.: +48 661 555 598 e-mail: biuro@projektymalik.pl	Numer projektu: 2010045	Data: październik 2020
	Temat projektu: Mała architektura w miejscu publicznym - budowa sensorycznego placu zabaw im. Św. Rozalii we Wrocance		
Inwestor:	Gmina Miejsce Piastowe, 38 - 430 Miejsce Piastowe ul. Dukielska 14		
Lokalizacja:	38 - 455 Głowienka, Wrocanka ul. Długa dz. nr ew. 1000 obręb. 0008 Wrocanka, jedn. ew. Miejsce Piastowe		
Tytuł rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu		
Stadium: Zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę	Branża: budowlana	Skala: 1:500	Kys. nr: A-00
Projektant: mgr inż. arch. Katarzyna Gazda	upr. w spec. architektonicznej 4/PKOKK/2014 Podpis:		



# USYTUOWANIE URZĄDZEŃ PLACU ZABAW 1:100



- 1 - Eko-kuchnia (kuchnia błotna)
- 2 - Głuchy telefon (2 tuby stanowiące komplet)
- 3 - Film animowany
- 4 - Ścieżka sensoryczna (dotykowa)
- 5 - Panel muzyczny
- 6 - Eko-memory
- 7 - Rury deszczowe
- 8 - Panel sensoryczny
- 9 - Tablica magnetyczna (tor dla kulek)
- 10 - Ścieżka sensoryczna (zapachowa)

● - lampa solarna

▬ - ławka parkowa (4 szt.)

○ - kosz na śmieci (2 szt.)

□ - tabliczka informacyjna o urządzeniu

	<u>Jednostka projektowa:</u> Usługi Budowlane Marta Malik ul. Akacyjowa 47 38-420 Korczyna tel.: +48 661 555 598 e-mail: biuro@projektymalik.pl		<u>Numer projektu:</u>  2010045	<u>Data:</u>  październik 2020
	<u>Temat projektu:</u>  <b>Mała architektura w miejscu publicznym - budowa sensorycznego placu zabaw im. Św. Rozalii we Wrocance</b>			
	<u>Inwestor:</u>	Gmina Miejsce Piastowe, 38 - 430 Miejsce Piastowe ul. Dukielska 14		
	<u>Lokalizacja:</u>	38 - 455 Głowienka, Wrocanka ul. Długa dz. nr ew. 1000 obręb. 0008 Wrocanka, jedn. ew. Miejsce Piastowe		
<u>Tytuł rysunku:</u>	<b>Usytuowanie urządzeń placu zabaw</b>			
<u>Stadium:</u> Zgłoszenie robót niewymagających pozwolenia na budowę		<u>Branża:</u> budowlana	<u>Skala:</u> 1:100	<u>Rys. nr:</u>  A-01
<u>Projektant:</u> mgr inż. arch. Katarzyna Gazda		upr. w spec. architektonicznej 4/PKOKK/2014		<u>Podpis:</u> 



Projekt nr 2010045

**Inwestor: Gmina Miejsce Piastowe**  
**38 – 430 Miejsce Piastowe ul. Dukielska 14**

**Obiekt: Mała architektura w miejscu publicznym:**  
**Sensoryczny plac zabaw im. Św. Rozalii we Wrocance**

**Lokalizacja: Wrocanka dz. nr 1000 obręb Wrocanka**

**Branża: Informacja dotycząca Bezpieczeństwa**  
**i Ochrony Zdrowia**

Informację dotyczącą Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r.

Korczyna październik 2020

Opracował:

mgr inż. arch. Katarzyna Gazda  
upr. 4/PKOKK/2014 izba PK - 0365

k-gazda@wp.pl	660 916 801
mgr. inż. arch.	Katarzyna Gazda
4   PKOKK   2014	PK-0365



**Część opisowa**  
**do informacji dotyczącej Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia wykonania**  
**sensorycznego placu zabaw im. Św. Rozalii we Wrocance**  
**ul. Długa dz. nr 1000 obręb Wrocanka**

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

Przedmiotem opracowania jest budowa sensorycznego placu zabaw we Wrocance na dz. nr ew. 1000 obręb Wrocanka

Przewidywane zamierzenie obejmuje wykonanie następujących robót:

- 1.1. Wykonanie wykopów dołów głębokości 120 cm dla wykonania betonowych stóp fundamentowych
- 1.2. Zabetonowanie w wykonanych dołach betonowych stóp fundamentowych;
- 1.3. Osadzenie w istniejących stopach fundamentowych przewidzianych projektem urządzeń sensorycznego placu zabaw.
- 1.4. Osadzenie w istniejących stopach fundamentowych przewidzianych projektem tablic informacyjnych;
- 1.5. Osadzenie w istniejących stopach fundamentowych przewidzianych projektem słupków ogrodzenia i słupków furtek;
- 1.6. Wykonanie koryta dla potrzeb utwardzenia terenu – plac manewrowy z parkingiem, ciąg komunikacyjny sensorycznego placu zabaw oraz strefy bezpieczeństwa urządzeń placu zabaw;
- 1.7. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego dla potrzeb utwardzenia terenu – plac manewrowy z parkingiem, ciąg komunikacyjny sensorycznego placu zabaw oraz strefy bezpieczeństwa urządzeń placu zabaw;
- 1.8. Wykonanie nawierzchni z betonowej kostki brukowej gr. 8 cm i 6 cm dla potrzeb utwardzenia terenu – plac manewrowy z parkingiem, ciąg komunikacyjny sensorycznego placu zabaw oraz strefy bezpieczeństwa urządzeń placu zabaw;
- 1.9. Wykonanie nawierzchni z materiałów sypkich dla potrzeb ścieżki sensorycznej i Eko - kuchni;
- 1.10. Wykonanie ogrodzenia wysokości 1,80 n z paneli stalowych wysokości 1,50 cm wraz z betonowym cokołem wysokości 20 cm;
- 1.11. Osadzenie urządzeń sensorycznego placu zabaw w gotowych stopach fundamentowych;
- 1.12. Wykonanie nasadzeń ścieżki zapachowej.
- 1.13. Dostawa i montaż ogrodowych solarnych lamp oświetleniowych wysokości 2,20 m;

**2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych:**

Na terenie związanym z realizacją zamierzenia istnieje użytkowany obecnie nie występują obiekty budowlane:



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

Na terenie przeznaczonym pod projektowaną inwestycję nie występują obiekty mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

**4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich występowania:**

W trakcie realizacji robót budowlano - montażowych nie występują zagrożenia wymienione w Rozporządzeniu.

**5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktaży pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:**

Instruktaż z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy prowadzony powinien być przez kierownika budowy. Potwierdzenia szkoleń winny być dokonywane w książce szkoleń przechowywanej u kierownika budowy.

Pracownicy powinni zostać poinformowani o postępowaniu w wypadku zagrożenia życia i zdrowia (udzielenie pierwszej pomocy, zawiadomienie służb ratowniczych i kierownika budowy, zabezpieczenie miejsca wypadku i niedopuszczenie do zniszczenia lub zatarcia przyczyn wypadków).

Pracownicy winni być wyposażeni w sprzęt ochrony osobistej: rękawice robocze, kaski, okulary ochronne.

**6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z 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**

Na placu budowy nie ma istotnych przeszkód przy przeprowadzeniu akcji ewakuacyjnej.

Należy oznakować i utrzymywać w należyтым porządku drogi ewakuacyjne umożliwiające szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń

Korczyna październik 2020

Opracował:

mgr inż. arch. Katarzyna Gazda  
upr. 4/PKOKK/2014 izba PK - 0365

k-gazda@wp.pl	660 916 801
mgr. inż. arch.	<b>Katarzyna Gazda</b>
4   PKOKK   2014	PK-0365



## Oświadczenie projektanta – sprawdzającego

My, niżej podpisani, jako projektanci/sprawdzający w rozumieniu art. 20 i 21 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane Dz. U. z roku 2020 z późniejszymi zmianami), obiektu pod nazwą: „Mała architektura w miejscu publicznym: Sensoryczny plac zabaw im. Św. Rozalii we Wrocance” zlokalizowanego 38 – 455 Głowienka ul. Długa Wrocance dz. nr ew. 1000 obręb Wrocanka

składamy oświadczenie, iż projekt budowlany wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Imię i nazwisko projektanta/sprawdzającego	Zakres opracowania	Uprawnienia/Przynależność do Izby	Podpis
Projektanci			
mgr inż. arch. Katarzyna Gazda	Architektura	4/PKOKK/2014 PK - 0365	<div>k-gazda@wp.pl   660 916 801 mgr inż. arch. Katarzyna Gazda 4   PKOKK   2014   PK-0365</div>

Korczyna październik 2020





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

**ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**  
(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Katarzyna Gazda**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **4/PKOKK/2014**, jest wpisana na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0365**.

Członek czynny od: 12-08-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-05-2020 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Andrzej Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0365-C4FD-4933-9D7D-BC1D**

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**USŁUGI BUDOWLANE**  
projektowanie, kosztorysowanie, nadzór  
Marta Malik  
38-420 Korczyn, ul. Akademicka 47  
NIP: 684-111-25-80 REGON: 310478338  
tel. 609 051 062

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





IZBA ARCHITEKTÓW  
W ZAKRESIE WYKONANIA PRAC

PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PKOKK-3/16/2013

Rzeszów, dnia 6 czerwca 2014 r.

**DECYZJA Nr 4/PKOKK/2014**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt. 1, ust 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 4<sup>1</sup> ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 11 ust. 1 pkt. 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 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.).

**stwierdza się, że**

**Pani mgr inż. arch. Katarzyna GAZDA**

urodzona 14 kwietnia 1985 roku w Krośnie

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

- |                                |                   |
|--------------------------------|-------------------|
| 1. Przewodniczący Komisji:     | Adam Kardys       |
| 2. Wiceprzewodniczący Komisji: | Władysław Boczkaj |
| 3. Wiceprzewodniczący Komisji: | Ryszard Witek     |
| 4. Sekretarz Komisji:          | Jan Bulsza        |
| 5. Członek Komisji:            | Danuta Gałarska   |
| 6. Członek Komisji:            | Grzegorz Kalita   |
| 7. Członek Komisji:            | Wojciech Jurasz   |
| 8. Członek Komisji:            | Marek Laskoś      |

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Otrzymują:

1. Pani Katarzyna Gazda; 38-400 Krosno ul. Baczyńskiego 33E
2. a.a.

**USŁUGI BUDOWLANE**  
projektowanie, kosztorysowanie, nadzór  
Marta Malik  
38-420 Korczyn, ul. Akacjowa 27  
NIP: 684-111-25-80 REGON: 27042338  
tel. 609 051 062

35-064 Rzeszów, ul. Rynek 8. Tel. (0-17) 852 48 81 Tel./fax (0-17) 853 93 51 E-mail: podkarpacka@izbaarchitektow.pl  
NIP: 813-32-70-441 Regon: 017466395-00146 Konto: PKO BP 1 0/Rzeszów Nr 51 1020434 11497259