



# BIURO REALIZACJI INWESTYCJI

Inż. Sławomir Sobusiak

58-330 Jedlina - Zdrój, ul. Plac Zwycięstwa 6/1

tel. kom. 662 191 526

e-mail: sobuch@interia.pl

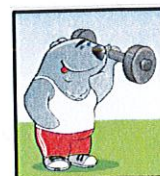
BANK HANDLOWY S.A. RACHUNEK NR : 7410 3000 1901 0985 1801 2201 20

REGON 891333007

NIP 885-134-69-90

<i>Stadium:</i>	<b>PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	
<i>Nazwa zadania:</i>	<b>Centrum Rekreacji w Mietkowie Kategoria obiektu „V”</b>	
<i>Adres zadania:</i>	<b>Ul. Kolejowa 28c 55-081 Mietków Dz. Nr 174; 175/3; 173/1; 176/2; 180/2 obręb 0007 Mietków</b>	
<i>Inwestor :</i>	<b>Gmina Mietków Ul. Kolejowa 35 55-081 Mietków</b>	
<i>Branża:</i>	<b>Budowlana</b>	
<b>OŚWIADCZENIE</b> Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - <i>Prawo budowlane</i> (tekst jednolity Dz. U. Nr 156 poz. 1118 z 2006r. z późniejszymi zmianami) oświadczam, że <i>projekt budowlany pn.:</i> <b>Centrum Rekreacji w Mietkowie</b> <i>został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.</i>		
<b>Projektant</b> <i>Br. architektoniczna:</i>	Mgr inż. arch. Agnieszka Kwaśniak	mgr inż. arch. AGNIESZKA KWAŚNIAK upr. architektoniczne nie ograniczone upr. konstr.- bud. ograniczone § 2 ust. 1 pkt 1 § 4 ust. 1 i 2 § 7 Nr UAN V-7342/6/3/80/92 W1b DOIA DS-0540
<b>Projektant</b> <i>Br. konstrukcyjna:</i>	mgr inż. Piotr Rajca	mgr inż. Piotr Rajca Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: NBGIP.V.7342/5/75/98 DOŚ/BO 1048/01
<b>Projektant:</b> <i>Br. instalacje sanitarne</i>	Mgr inż. Ewa Agata Nowak	mgr inż. Ewa Agata Nowak uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych nr ewid. 135/02/DUW
<b>Autor:</b>	Inż. Sławomir Sobusiak	inż. Sławomir Sobusiak Upr. bud. do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specj. konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. 26/1033/03

Jedlina - Zdrój, 30 grudzień 2016r.



## OPIS TECHNICZNY

1. Część opisowa
2. Część rysunkowa

### OŚWIADCZENIE

Niniejsze opracowanie jest opracowane zgodnie z zawartą umową, kompletne z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i może zostać skierowane do realizacji.

Spis treści

1. TEMAT OPRACOWANIA .....	4
2. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	4
3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO .....	4
4. OPIS TECHNICZNY ROBÓT BUDOWLANYCH .....	6
4.1 Wielofunkcyjny plac rekreacyjny .....	6
4.1.1 Usunięcie darniny i humusu. ....	7
4.1.2 Ułożenie warstwy odsączającej z pospółki. ....	7
4.1.3 Ułożenie warstwy wyrównującej z kruszyw. ....	7
4.1.4 Ułożenie nawierzchni mineralnej .....	7
4.2 Ogrodzenie płyty wielofunkcyjnego placu rekreacyjnego. ....	7
4.3 Elementy rekreacyjne .....	7
4.4 Ogrodzenie części rekreacyjnej. ....	8
4.5 Nawierzchnia części rekreacyjnej. ....	8
4.6 Zieleń.....	8
4.7 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. ....	8

## **1. TEMAT OPRACOWANIA**

Tematem opracowania jest projekt techniczny, budowlany dla zadania inwestycyjnego: „Centrum Rekreacji w Mietkowie”.

Niniejsze opracowanie zawiera informacje dotyczące sposobu wykonania budowy centrum rekreacyjnego wyposażonego w elementy małej architektury, urządzenia siłowni plenerowej, wielofunkcyjnego placu rekreacyjnego oraz ciągów pieszych (dojścia do placu i urządzeń).

Nazwa zadania: „Centrum Rekreacji w Mietkowie”.

Inwestor: Gmina Mietków ul. Kolejowa 35 55-081 Mietków.

Lokalizacja inwestycji: ul. Kolejowa 28c, 55-081 Mietków.

Nr działki, obręb: Dz. Nr 174; 175/3; 173/1; 176/2; 180/2 obręb 0007 Mietków.

Stan prawny: działka 175/3; 173/1; 176/2; 180/2 - własność: Gmina Mietków; Dz. Nr 174 – własność Skarb Państwa. Zgoda gospodarującego terenem Starosty Powiatu Wrocławskiego z dnia 21.10.2016.

Powierzchnia placu wielofunkcyjnego: 924m<sup>2</sup>,

Powierzchnia ciągów pieszych: 370m<sup>2</sup>.

Przedmiotem inwestycji jest budowa centrum rekreacyjnego służącego mieszkańcom i gościom gminy.

Zakres inwestycji obejmuje:

- dostawę, zabudowę urządzeń do plenerowej rekreacji – urządzenia siłowni,
- wykonanie ciągów komunikacyjnych o nawierzchni z kostki betonowej – dojścia do urządzeń siłowni i placu rekreacyjnego,
- wykonanie ogrodzenia terenu rekreacyjnego,
- montaż elementów małej architektury (ławki i kosze na śmieci, tablica promocyjna, gra planszowa, stojaki na rowery)
- przebudowę istniejącej płyty placu rekreacyjnego wraz z wyposażeniem do gier rekreacyjnych,
- budowę odwodnienia centrum rekreacyjnego
- uporządkowanie terenów zielonych po robotach montażowych z obsianiem trawą.

## **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- ◆ oględziny terenu zainwestowania,
- ◆ uzgodnienia z Inwestorem,
- ◆ aktualne przepisy i normy.
- ◆ Mapa do celów projektowych

## **3. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO**

Teren objęty opracowaniem, zlokalizowany w rejonie ul. Kolejowej w Mietkowie. Obszar publiczny, gminny, częściowo zagospodarowany, zielony, ogólnodostępny, w środku miejscowości Mietków w gm. Mietków. W sąsiedztwie droga gminna i powiatowa, budynki dydaktyczne szkoły wraz z istniejącymi boiskami o nawierzchni trawiastej i szutrowej, niewielki plac zabaw. Na terenie zlokalizowane ciągi komunikacyjne (chodniki) o nawierzchni z kostki betonowej.

Dojazd do działki drogą utwardzoną – nie objęty opracowaniem projektowym. Zjazd z ul. Kolejowej istniejący bez zmian projektowych. Teren częściowo obsadzony z zielenią wysoką.

Obszar objęty opracowaniem jest nieznacznie zróżnicowany wysokościowo. Odwodnienie istniejącej płyty boisk trawiastych odbywa się powierzchniowo na teren działki. Obszar pod inwestycję posiada dowiązanie komunikacyjne do ul. Kolejowej.

#### **Wpływ zagospodarowania działki na otoczenie:**

Zagospodarowanie działki nie tworzy zagrożeń dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych elementów zagospodarowania. Projektowane obiekty nie zostały zaliczone do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska naturalnego. Obszar oddziaływania inwestycji obejmuje działkę i nie wykracza poza działkę inwestora ze względu na remontowy charakter inwestycji. Rodzaj prac nie figuruje w wykazie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na stan środowiska naturalnego i nie wymaga sporządzenia raportu oddziaływania na środowisko.

#### **Informacja o wpisie do rejestru zabytków:**

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie podlega również ochronie.

#### **Geotechniczne warunki posadowienia.**

Ocenę przydatności gruntu do posadowienia urządzeń wykonano na podstawie badań gruntów występujących na działce. Wykonano kontrolne odkrywki umożliwiające ocenę gruntów w miejscu posadowienia obiektu. Występujące grunty są zwarte bez przewarstwień pylastych i ilastych. Na poziomie posadowienia i pod nim na głębokości do 1,0 m nie stwierdzono występowania gruntów nie nośnych. Stwierdza się, że występujące grunty odpowiadają bezpiecznemu posadowieniu obiektu na projektowanym poziomie. Grunty nie wymagają dodatkowych wzmocnień i odwodnień.

Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach – teren nie objęty eksploatacją górniczą. Nie występuje wpływ eksploatacji na projektowany obiekt.

#### **Uwagi realizacyjne dla inwestycji :**

- rozpoczęcie prac budowlanych może nastąpić po ZGŁOSZENIU ROBÓT BUDOWLANYCH i braku sprzeciwu administracji budowlanej,
- roboty powinny być prowadzone pod nadzorem kierownika budowy ze stosownymi uprawnieniami do kierowania robotami budowlanymi,
- wytyczenia oraz ustalenia charakterystyczne poziomów i otaczającego terenu powinien wykonać uprawniony geodeta,
- w trakcie budowy należy na bieżąco prowadzić dziennik budowy/robót
- wszystkie odstępstwa od niniejszego projektu mogą być wykonane za zgodą autorów projektu,

#### 4. OPIS TECHNICZNY ROBÓT BUDOWLANYCH

##### 4.1 Wielofunkcyjny plac rekreacyjny

Przedmiotowy plac rekreacyjny, wielofunkcyjny zaprojektowano o nawierzchni mineralnej. Przewiduje się zachowanie istniejącej podbudowy placu z nawierzchnią szutrową. W przyszłości, w odrębnym zamówieniu nawierzchnia zostanie zmodernizowana na nawierzchnię poliuretanową

Układ warstw konstrukcyjnych:

- warstwa nawierzchni z mialu kamiennego, granitowego 0-2mm 35mm
- warstwa wyrównawcza (klinująca) kruszywa łamanego 0-31,5mm 50mm
- warstwa konstrukcyjna kruszywa łamanego frakcji 31,5-63mm 100mm
- warstwa odsączająca z pospółki 100mm
- istniejąca podbudowa wyprofilowana i zagęszczona

Wymiary placu rekreacyjnego podano w części rysunkowej.

##### **W zakres zamówienia wchodzi wyposażenie placu rekreacyjnego w urządzenia:**

Wymagane wyposażenie, kompletne, z wszystkimi akcesoriami mocującymi, urządzenia rekreacyjne:

- 2 bramki, zamocowane w tulejach, profesjonalne do piłki ręcznej 3x2m, z profili stalowych ocynkowanych ogniowo, z siatką, tulejami mocującymi z adapterami
- 4 konstrukcje jedno słupowe, z profili stalowych ocynkowanych ogniowo, zamocowane w tulejach, o wysięgu 1,4-1,6m, z regulowaną wysokością ustawienia kosza, z tablicą o wym.1,20x0,90m i koszem (obręczą i siatką) do koszykówki
- 2 słupki aluminiowe, demontowalne i uniwersalne, do montażu siatki, dostosowane do zawieszenia i naciągu siatki do siatkówki na zmiennej wysokości, do montażu siatki, osadzone w tulejach, przykrywanych deklami, z wyposażeniem w siatkę polietylenową turniejową
- Montaż elementów małej architektury (w miejscu wskazanym przez Użytkownika): 2 ławki metalowe z siedziskiem drewnianym z oparciem oraz 2 kosze na śmieci.

*UWAGA: posadowienie w gruncie oraz montaż sprzętu wykonać według wytycznych przyjętych producentów urządzeń. Wszystkie urządzenia muszą być dopuszczone do stosowania w budownictwie oraz spełniać wymagania Norm odnośnie sprzętu sportowego (wymogi normy EN 1270).*

##### **Kolejność wykonania robót:**

1. Zdjęcie darniny trawiastej z humusem i wyrównanie istniejącej nawierzchni szutrowej
2. Korytowanie pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.
3. Zabudowa kolejnych warstw konstrukcyjnych pod częścią obiektu
4. Montaż nowych obrzeży betonowych 8x30x100cm na ławach betonowych
5. Osadzenie tulei do bramek, stojaków do koszykówki oraz siatkówki i tenisa ziemnego.

6. Ułożenie warstwy wyrównującej z kruszywa.
7. Ułożenie nawierzchni mineralnej.
8. Montaż sprzętu rekreacyjnego.

Odwodnienie płyty placu rekreacyjnego – odwodnienie poprzez ukierunkowane spadki do koryt odwodnienia liniowego i dalej poprzez kanał dn160mm PVC-U (spadek min 1,5%) do studni chłonnych dn1500mm H=2,0m z wypełnieniem z kruszyw łamanych.

#### **4.1.1 Usunięcie darniny i humusu.**

Projektuje się zdjęcie mechaniczne istniejącej darniny trawiastej wraz z podbudową z humusu. Humus zgromadzić na działce w obrębie prowadzonych robót dla dalszego wykorzystania przy pracach porządkowych terenów zielonych po wykonanych robotach budowlanych.

#### **4.1.2 Ułożenie warstwy odsączającej z pospółki.**

Po wykorytowaniu pod częścią obiektu (teren z nawierzchnią z kostki) projektuje się rozłożenie warstwy odsączającej z pospółki o grubości 10cm zgodnie z założonymi warstwami przekrojowymi (patrz rysunek przekroju).

#### **4.1.3 Ułożenie warstwy wyrównującej z kruszyw.**

Do wykonania warstwy wyrównującej należy zastosować kruszywo łamane o frakcji  $31,5 \div 63,0$ mm. Układanie należy prowadzić w warstwie o grubości z zachowaniem wszystkich niezbędnych spadków, tak, aby jej ostateczna grubość po zagęszczeniu była równa grubości projektowanej w przedziale  $150\text{mm} \pm 5\text{mm}$ .

#### **4.1.4 Ułożenie nawierzchni mineralnej**

Do wykonania warstwy wierzchniej należy zastosować kruszywo łamane o frakcji  $0 \div 2$ mm. Układanie należy prowadzić w warstwie o grubości z zachowaniem wszystkich niezbędnych spadków, tak, aby jej ostateczna grubość po zagęszczeniu była równa grubości projektowanej w przedziale  $50\text{mm} \pm 5\text{mm}$ .

### **4.2 Ogrodzenie płyty wielofunkcyjnego placu rekreacyjnego.**

Zaprojektowano wykonanie ogrodzenia płyty placu rekreacyjnego po obwodzie z zastosowaniem siatki stalowej ocynkowanej (oczko  $40 \times 40 \times 2,8$ mm) na słupach stalowych ocynkowanych okrągłych  $\phi 76$ mm. Wysokość ogrodzenia 4,0m w bokach dłuższych oraz 6,0m w bokach krótszych boiska. W ogrodzeniu zamontować dwie furtki stalowe ocynkowane z wypełnieniem z siatki plecionej o wymiarach  $120 \times 200$ cm oraz bramę wjazdową  $250 \times 200$ cm.

### **4.3 Elementy rekreacyjne**

Zaprojektowano zabudowę systemowych urządzeń rekreacyjnych służących do ćwiczeń rekreacyjnych w plenerze oraz pełniących funkcję edukacyjną.

Wykaz prefabrykowanych elementów rekreacyjnych:

- Urządzenie siłowni plenerowej typu „orbitrek”

- Urządzenie siłowni plenerowej oraz gimnastyczne typu „poręczce”
- Urządzenie siłowni plenerowej oraz gimnastyczne typu „drążek”
- Urządzenie siłowni plenerowej oraz gimnastyczne typu „podciąg nóg”
- Urządzenie siłowni plenerowej oraz gimnastyczne typu „drabinka”
- Urządzenie siłowni plenerowej oraz gimnastyczne typu „ławka”
- Urządzenie edukacyjne typu „gra integracyjna”

Urządzenia wykonane jako prefabrykowane, systemowe. Montaż w gruncie za pośrednictwem systemowych rozwiązań posadowienia – fundamenty betonowe.

#### **4.4 Ogrodzenie części rekreacyjnej.**

Zaprojektowano wykonanie ogrodzenia po obwodzie placu rekreacyjnego z urządzeniami do ćwiczeń w postaci ogrodzenia systemowego z siatki stalowej ocynkowanej (oczko 40x40x2,8mm) na słupach stalowych ocynkowanych okrągłych. Wysokość ogrodzenia 1,5m. W ogrodzeniu zamontować 2szt. furtki stalowych ocynkowanych z wypełnieniem z siatki plecionej o wymiarach 120x150cm.

#### **4.5 Nawierzchnia części rekreacyjnej.**

Zaprojektowano nową nawierzchnię w części rekreacyjnej. Nowa nawierzchnia nawiązuje swoim charakterem do nawierzchni ciągów komunikacyjnych zlokalizowanych na terenie.

Zaprojektowano nawierzchnię z kostki betonowej gr. 60mm na podsypce z mialu granitowego.

Układ warstw konstrukcyjnych nawierzchni:

- Kostka betonowa prostokątna 60 mm
- Podsypka z mialu granitowego 50mm
- Podbudowa warstwy górnej z kruszyw łamanych frakcji 2-8mm 80mm
- Podbudowa warstwy dolnej z kruszyw łamanych frakcji 8-16mm 150mm
- Warstwa odsączająca z piasku 100mm.

Odwodnienie nawierzchni – poprzez ukierunkowane spadki na istniejący teren zielony (chłonny dla wody).

#### **4.6 Zieleń**

Nieutwardzone części terenu w obrębie planowanych robót zrekultywować i obsiać trawą po ingerencji w nie w trakcie prowadzenia robót z wykorzystaniem do odtworzenia istniejącego humusu z rozbiórki.

#### **4.7 Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.**

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- Remont nawierzchni boiska rekreacyjnego
- Roboty ziemne

- Roboty nawierzchniowe

Wykaz istniejących obiektów budowlanych:

Teren działki jest zabudowany.

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

- brak

Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsc ich występowania:

Przy określeniu zagrożeń posłużono się 5 - cio stopniową skalą zagrożeń, gdzie 1 oznacza brak tego zagrożenia a 5 bardzo wysokie prawdopodobieństwo wystąpienia zagrożenia.

Zagrożenie przy wykonaniu robót ziemnych:

Rodzaj zagrożenia : Istnieje możliwość osunięcia się gruntu podczas prac, w rezultacie którego może dojść do zasypania robotników, czy też do utraty stateczności wykonującego wykop. Skala zagrożenia: 2, według przyjętej skali

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

Przy wykonywaniu robót ziemnych:

przed przystąpieniem do robót wszyscy pracownicy zaangażowani w wykonane roboty, zostają zapoznani z obowiązującymi przepisami BHP zgodnie z ROZPORZĄDZENIEM INFRASTRUKTURY z dnia 6.02.2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonania robót budowlanych. ( Dz. U. Nr 47, poz. 401 ) rozdział 10 Roboty ziemne.

W razie wystąpienia zagrożenia, czyli osunięcia się ziemi i zasypania któregoś z pracowników, należy w pierwszej kolejności zawiadomić Straż Pożarną i pogotowie ratunkowe z telefonu. W tym czasie z najbliższego otoczenia zasypania, należy usunąć sprzęt / koparki itp./ oraz zabezpieczyć miejsce wypadku, natomiast pozostała grupa pracowników rozpoczyna odkopywanie poszkodowanego. Odkopywanie winno się odbywać w sposób ręczny przy użyciu łopat itp. A w bezpośrednim otoczeniu poszkodowanego, to grupa pracowników, którzy zostali odpowiednio przeszkoleni udzielają mu pierwszej pomocy. Po wykonaniu tych wszystkich czynności, należy czekać na przybycie wyspecjalizowanych służb ratunkowych.

Wskazania środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegawczych niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, szybką ewakuację na wypadek pożaru ,awarii i innych zagrożeń należy:

Na placu budowy zamieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów:

- najbliższego punktu lekarskiego
- najbliższej straży pożarnej
- posterunku policji

Zorganizować punkt pierwszej pomocy obsługiwany przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników jeżeli:

- w razie wypadku publiczne środki transportowe służby zdrowia nie mogą zapewnić szybkiego przewozu poszkodowanych, na budowie w czasie wykonywania prac szczególnie niebezpiecznych, miejsce przechowywania pojazdu należy oznakować na planie graficznym, który za taki środek transportu może posłużyć,

- Umożliwić dostęp do telefonu oraz podać miejsce jego przechowywania

Zabezpieczyć dostęp do poręczy i tablic ostrzegawczych służących do zabezpieczenia i oznakowania

miejsc niebezpiecznych.

W razie zaistnienia potrzeby ewakuacji pracowników z terenu budowy, należy ustalić i oznakować drogę, którą ewakuacja powinna się odbywać.

Wydzielić i oznakować miejsca prowadzenia robót budowlanych w których może wystąpić zagrożenie bezpieczeństwa.

Cały teren na którym są przeprowadzane roboty budowlane ogrodzić co uniemożliwia wstęp osobom postronnym, a to z kolei zdecydowanie zmniejsza zagrożbę wypadku.

Opracował:

Branża architektoniczna:

*Mgr inż. Arch. Agnieszka Kwaśniak*

*mgr inż. arch. AGNIESZKA KWAŚNIAK*  
upr. architektoniczne nie ograniczone  
upr. konstr.-bud. ograniczone  
§ 2 ust. 1 pkt 1 i 4 i st. 1 i 2 § 7  
Nr UAN V-7342/6/3/80/92 W1b  
DOS/OS-0540

Branża konstrukcyjna:

*Mgr inż. Piotr Rajca*

*mgr inż. Piotr Rajca*  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności  
konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid.: NBGP.V-7312/5/75/98  
DOS/BO/1643/0-1

Branża instalacje sanitarne:

*Mgr inż. Ewa Agata Nowak*

*mgr inż. Ewa Agata Nowak*  
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń:  
wodociągowych i kanalizacyjnych, ciepłych,  
wentylacyjnych i gazowych  
nr ewid. 135/02/DUW

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYKOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 4 u. 112, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. -  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie  
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46; zmiana Dz. U. Nr 69/91, poz. 299)  
stwierdza się, że:

Obywatel(ka) AGNIESZKA KYAŚNIAK

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 05 czerwca 1952 r. w Inowrocławiu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności techniczno - budowlanej)

w zakresie /

(specjalizacja zawodowa)

jest upoważniony(a) do:

- 1- sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych.  
§ 2 ust. 1 pkt 1,
- 2- sporządzania projektów rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych w zakresie obiektów budowlanych o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schowatach technicznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niejednorodnych,  
§ 4 ust. 1
- 3- kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz do oceny i badania stanu technicznego obiektów budowlanych w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m sześć.  
§ 4 ust. 2
- 4- kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz kontrolowania stanu technicznego obiektów budowlanych w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m sześć.  
§ 7.



ZUR: WOJEWODY

Stanisław Dąbrowski  
Główny Architekt Województwa  
Dyrektor Wydziału



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

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

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Agnieszka Jadwiga Kwaśniak**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN.V-7342/6/3/80/92**, jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0540**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-12-2015 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-0540-7C12-766C-YA9B-1BEC**

**BIURO REALIZACJI INWESTYCJI**  
Sławomir Sobusiak  
ul. Zwycięstwa 6/1 58-330 Jedlina - Zdrój  
NIP 885 134 69 90 REGON 891333007  
tel. 662 191 526 e-mail sobuch@interia.pl

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.

AT

**WOJEWODA WALBRZYSKI**  
NBGP.V-7342/3/75/98

Wałbrzych, dnia 14.12.1998 r.

## DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.), § 9 ust.1 Rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38) oraz art. 104 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 1980 r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.) po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu z wynikiem pozytywnym

### n a d a j ę

**Panu PIOTROWI RAJCY**

magister inżynier budownictwa

ur. dnia 14 czerwca 1972 r. w Ostrowie Wielkopolskim

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ BEZ OGRANICZEŃ

Na podstawie art. 107 § 4 kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości interes strony.

Od niniejszej decyzji służy prawo wnieścia odwołania do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Wałbrzyskiego w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Urządzą: 

1. Pan mgr inż. Piotr Rajca  
ul. Dubois 1/24  
58-304 Wałbrzych
2. Główny Inspektor Nadzoru  
Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie  
o numerze weryfikacyjnym  
DOŚ-RLK-NIK-KI7 \*

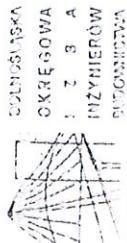
Pan Piotr Rajca o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1648/01  
adres zamieszkania ul. Wojska Polskiego 5, 58-160 Świebodzice  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-12 roku przez:

Rainer Bulla, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. z 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zawiedzenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pibb.org.pl](http://www.pibb.org.pl) lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



50-020 Wrocław, ul. Pilsudskiego 74 pok. 320, tel. +48 71 347-14-04  
fax +48 71 347-14-01, www.dos.plib.org.pl, e-mail: dos@plib.org.pl



Wrocław, dnia 19 marca 2004r.

OKK.7130-113/04

### DECYZJA

Na podstawie art. 155, w związku z art. 7 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.) oraz w związku z art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.) na wniosek oraz za zgodą strony zmieniam ostateczną decyzję Wojewody Dolnośląskiego z dnia 09.12.2002r., znak RR.IX.U-1.7131.7132-1425/02, numer ewidencyjny 135/02/DUW, nadającej Pani Ewie Agacie Duda uprawnienia budowlane do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych w ten sposób, że :

słowa „Ewa Agata Duda” zastępuje się słowami „Ewa Agata Nowak”.

### UZASADNIENIE

Pani Ewa Agata Nowak złożyła wniosek o zmianę – w decyzji Wojewody Dolnośląskiego z dnia 09.12.2002r., znak RR.IX.U-1.7131.7132-1425/02, numer ewidencyjny 135/02/DUW – nazwiska z „Ewa Agata Duda” na nazwisko „Ewa Agata Nowak”, motywując to zmianą stanu cywilnego. Po przeprowadzonym postępowaniu, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna uznała, że zachodzą przesłanki z art. 155 Kodeksu postępowania administracyjnego, tj.:

- strona wystąpiła z wnioskiem o zmianę nazwiska, przez co wyraziła zgodę na zmianę decyzji ostatecznej,
- przepisy szczególne się temu nie sprzeciwiają,
- zmiana nazwiska, w związku ze zmianą stanu cywilnego mieści się w pojęciu „słusznego interesu strony”.

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji stronie przysługuje odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pani Ewa Agata Nowak  
Ul. Saperów 1/1  
58-310 Szczawno Zdrój  
Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
1/2



SKŁAD ORZĄDZENIA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

1. mgr inż. Bogusław Wysłak
2. prof. dr inż. Kazimierz Czaplinski
3. mgr inż. Małgorzata Janaszek

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-523-183-PFR \*

Pani Ewa Agata Nowak o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0137/03  
adres zamieszkania ul. Saperów 1/1, 58-310 Szczawno Zdrój

jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-03 roku przez:

Eugeniusz Hotala, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa