

WB.6743.1.3.11.2020

**USŁUGI PROJEKTOWE  
DORADZTWO BUDOWLANE I INWESTYCYJNE**

mgr inż. Dionizy Smaga  
ul. Grudziądzka 30/12  
87-330 Jabłonowo Pom.

**STAROSTA BRODNICKI<sup>(2)</sup>**  
ul. Kamionka 18  
87-300 Brodnica

1

## PROJEKT BUDOWLANY

**OBIEKT:** „DOPOSAŻENIE PLACU ZABAW PRZY SAMORZĄDOWYM  
ŻŁOBKU „BRZOSZOWY GAIK”  
W JAJKOWIE, GMINA BRZOSZIE”  
na działce nr 40/7, 42/11.

**INWESTOR:** Gmina Brzosze  
Brzosze 50  
87- 313 Brzosze

**BRANŻA:** Architektura i konstrukcja

**ARCHITEKTURA:** mgr inż. arch. Beata Smaga  
upr. proj. 63/2009

mgr inż. arch. Beata Smaga  
uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
numer 63/2009

**KONSTRUKCJA:** mgr inż. Dionizy Smaga  
upr. proj. KUP/0005/POOK/06

mgr inż. Dionizy Smaga  
uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjnej  
- do kierowania robotami bud.  
- do projektowania KUP/0005/POOK/05  
- do projektowania 40/7, 42/11

Jabłonowo Pomorskie  
Styczeń 2025r

## **SPIS ZAWARTOŚCI**

### **1. OPIS TECHNICZNY**

### **2. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW, KSEROKOPIE UPRAWNIEŃ PROJEKTANTÓW**

### **3. RYSUNKI:**

- |                                    |             |
|------------------------------------|-------------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu | skala 1:500 |
| 2. Wiata drewniana 8x4m            | skala 1:50  |

# OPIS TECHNICZNY

## 1. Dane ogólne:

### 1.1. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany „Doposażenie placu zabaw przy Samorządowym Żłobku „Brzozowy Gaik” w Jajkowie, gmina Brzozie”, poprzez zagospodarowanie części zielonych terenów, zlokalizowanych w rejonie Samorządowego Żłobka w Jajkowie, na działce nr 40/7, 42/11.

### 1.2. Inwestor:

Gmina Brzozie  
Brzozie 50  
87-313 Brzozie

## 2. Podstawa opracowania:

2.1. Zlecenie inwestora.

2.2. Polskie Normy oraz przepisy prawne z zakresu budownictwa.

## 3. Projektowane zagospodarowanie terenu:

### 3.1. Istniejący stan zagospodarowania terenu oraz sąsiedztwo:

Teren wyznaczony pod doposażenie placu zabaw przy Samorządowym Żłobku „Brzozowy Gaik” w Jajkowie, gmina Brzozie położony jest na niezabudowanym terenie zielonym, znajdującym się na terenie Żłobka, będącym miejscem rekreacji dla dzieci. Właścicielem terenu jest Gmina Brzozie.

Teren jest płaski z roślinnością niską, niewymagającą zgłoszenia do wycinki.

### 3.3. Projektowane zagospodarowanie terenu Miejsca Integracji Międzypokoleniowej:

Projektowana inwestycja usytuowana będzie w części działki nr 40/7, 42/11. Z dwóch stron teren zostanie wydzielony ogrodzeniem o wysokości 1m w celu ochrony dzieci. Wejście dla użytkowników obiektu odbywać się będzie przez zamykane furtki o szerokości w świetle min. 1,2m, zlokalizowane w nowoprojektowanym ogrodzeniu od strony wejścia na istniejący plac zabaw oraz od strony parkingów.

Projektowane doposażenie placu zabaw, zostanie zagospodarowane w taki sposób, by co najmniej 30% ich powierzchni znajdowało się na terenie biologicznie czynnym.

Ze względu na sąsiedztwo niskiej zabudowy oraz terenów niezabudowanych nasłonecznienie terenu inwestycji wynosić będzie co najmniej 4 godziny w ciągu dnia, liczone w dniach równonocy w godzinach 10<sup>00</sup>-16<sup>00</sup>.

Odległość projektowanego terenu zabaw od parkingów wynosi co najmniej 7 m.

Odległość projektowanych urządzeń placu zabaw od okien, powyżej 10m.

Elementy zagospodarowania terenu :

- Podłoże placu zabaw musi być bezpieczne dla użytkowników np. trawa, piasek lub inne nawierzchnie montowane wg zaleceń producenta.
- Istniejące ogrodzenie wraz z furtką jednoskrzydłową oraz bramą wjazdową – siatka stalowa do wysokości ok. 1m. Konstrukcja wykonana bez żadnych ostrych krawędzi i elementów niebezpiecznych dla dzieci;
- Ogrodzenie projektowane: przęsła ogrodzenia oraz furtki (2szt) wykonane z: słupki i elementy poziome nośne z profili stalowych wg szczegółu. Wypełnienie elementami wykonanymi z HDPE
- Elementy wyposażenia placu zabaw
- Wiata drewniana ze stołem, krzesłami
- Utwardzenie terenu pod wiatą z kostki betonowej

### **3.3.1. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej:**

- Odprowadzenie wód opadowych – po terenie własnej nieruchomości
- Ewentualne kolizje z sieciami infrastruktury technicznej – na terenie istniejącym brak kolizji z sieciami istniejącymi.

**3.4. Obszar oddziaływania obiektu wg Ustawy z dnia 7 lipca 1994r Prawo budowlane Dz. U. z 2013r poz. 1409 oraz Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. tj. z dnia 17 lipca 2015 r. (Dz.U. z 2015 r. poz. 1422)**

Projektowane zagospodarowanie terenu nie powoduje zwiększenia uciążliwości dla sąsiednich obiektów.

### **3.5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu:**

#### **Powierzchnie istniejące:**

Powierzchnia terenu objętego opracowaniem	2496,5m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	355,35m <sup>2</sup>
Powierzchnie utwardzone:	1256,00m <sup>2</sup>
-Powierzchnia kostki brukowej	453,00m <sup>2</sup>
-Powierzchnia parkingów	85,00m <sup>2</sup>
-Powierzchnia płyt ażurowych	618,00m <sup>2</sup>
-Powierzchnie istniejące	100,00m <sup>2</sup>

Powierzchnia placu zabaw	225,00m <sup>2</sup>
--------------------------	----------------------

#### **Powierzchnie po zmianach i projektowane:**

Powierzchnia utwardzona pod wiatą	32,00m <sup>2</sup>
-----------------------------------	---------------------

Powierzchnia terenów zielonych (biol. czynna)	660,15-32,00=628,15m <sup>2</sup>
---	-----------------------------------

*W tym powierzchnia terenu zielonego poddana renowacji: 320m<sup>2</sup>*

**3.6. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu; informacja, czy działka lub obiekt są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską; wpływ eksploatacji górniczej na działkę; informacje o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i ich otoczenia.**

W obszarze opracowania nie występują obiekty i tereny podlegające ochronie konserwatorskiej z tytułu wpisu do rejestru zabytków lub ewidencji zabytków. Teren inwestycji nie znajduje się w strefie konserwatorskiej – projekt nie wymaga uzgodnienia z Wojewódzkim Konserwatorem Zabytków.

Działka (teren inwestycji) nie znajduje się w strefie oddziaływania eksploatacji górniczej.

Działka przeznaczona pod inwestycję położona jest wg ustaleń w strefie nie podlegającej ochronie konserwatorskiej.

**4. Elementy wyposażenia terenu:    wg rysunku nr 1**

**Nr 1 – Ogrodzenie – wygradzenie z dwóch stron:**

Wysokość elementów płotu z HDPE – 1,0m

Elementy stalowe – słupki oraz poprzeczki malowane proszkowo z zachowaniem technologii malowania.

Wypełnienie pionowe ogrodzenia – elementy HDPE – różne kolory

Przęsło ogrodzenia:

- wymiary przęsła 209x6cm
- zakotwienie w gruncie – bloki betonowe 50x50x50cm
- kolorystykę uzgodnić z inwestorem



Furtka:

Wysokość elementów płotu z HDPE – 1,0m

- wymiary elementu 120x6cm
- zakotwienie w gruncie – bloki betonowe 50x50x50cm
- kolorystykę uzgodnić z inwestorem
- przykładowa furtka – 2 sztuki



## **Nr 2 – Ścieżka sensoryczna:**

W skład zestawu wchodzi: sześciokąty sensoryczne (4szt) z pokrywami oraz kładki do sześciokątów 3szt.

Sześciokąty:

- konstrukcja: sosnowe deski drewniane o grubości 2 i 2,5 cm, impregnowane próżniowo; zamocowanie do podłoża z betonu gr. 20cm z kotwami stalowymi
- wym. całkowite: 45 x 52 x 13 cm
- pole strefy bezpiecznej: 1,82m<sup>2</sup>



Pokrywy sześciokątów:

- konstrukcja: płyty ze sklejki wodoodpornej z warstwą antypoślizgową
- wym. całkowite: 41x47x2 cm



Kładki:

- konstrukcja: sosnowe deski drewniane o grubości 2 i 2,5 cm, impregnowane próżniowo; zamocowanie do podłoża z betonu gr. 20cm z kotwami stalowymi
- wym. całkowite: 32 x 120 x 14 cm
- pole strefy bezpiecznej: 2,7m<sup>2</sup>



### **Nr 3 – Piaskownica z zadaszeniem:**

- konstrukcja urządzenia wykonana z drewna bezrdzeniowego z elementami stalowymi.
- panele z polietylenu (HDPE).
- zadaszenie może stanowić przekrycie piaskownicy
- elementy drewniane impregnowane próżniowo-ciśnieniowo.
- elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez cynkowanie oraz lakierowanie proszkowe. Wszystkie łączniki i okucia odporne na warunki atmosferyczne i promieniowanie UV.

- wym. całkowite: 306 x 306 x 30 cm
- pole strefy bezpiecznej: 6,06 x 6,06m

Przykładowa piaskownica:



#### **Nr 4 – Tablice sensoryczne:**

- konstrukcja: słupy nośne z nierdzewnej rury o przekroju 76,1 mm;
- kotwienie: bezpośrednio w gruncie;
- panel: z elastycznego polietylenu wysokociśnieniowego HDPE (15 mm);
- elementy stalowe: okucia i łączniki ze stali nierdzewnej;
- wym. całkowite: 19 x 98 x 103 cm
- pole strefy bezpieczeństwa: 11 m<sup>2</sup>

Przykładowa tablice:

Tablica eksperymenty:

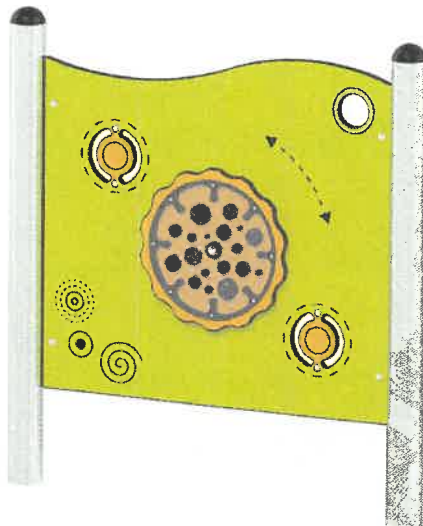




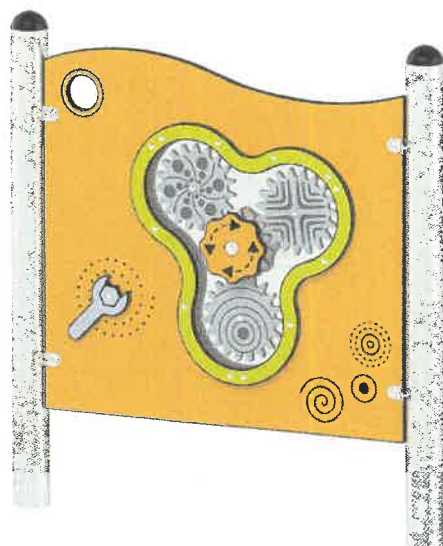
Tablica memory:



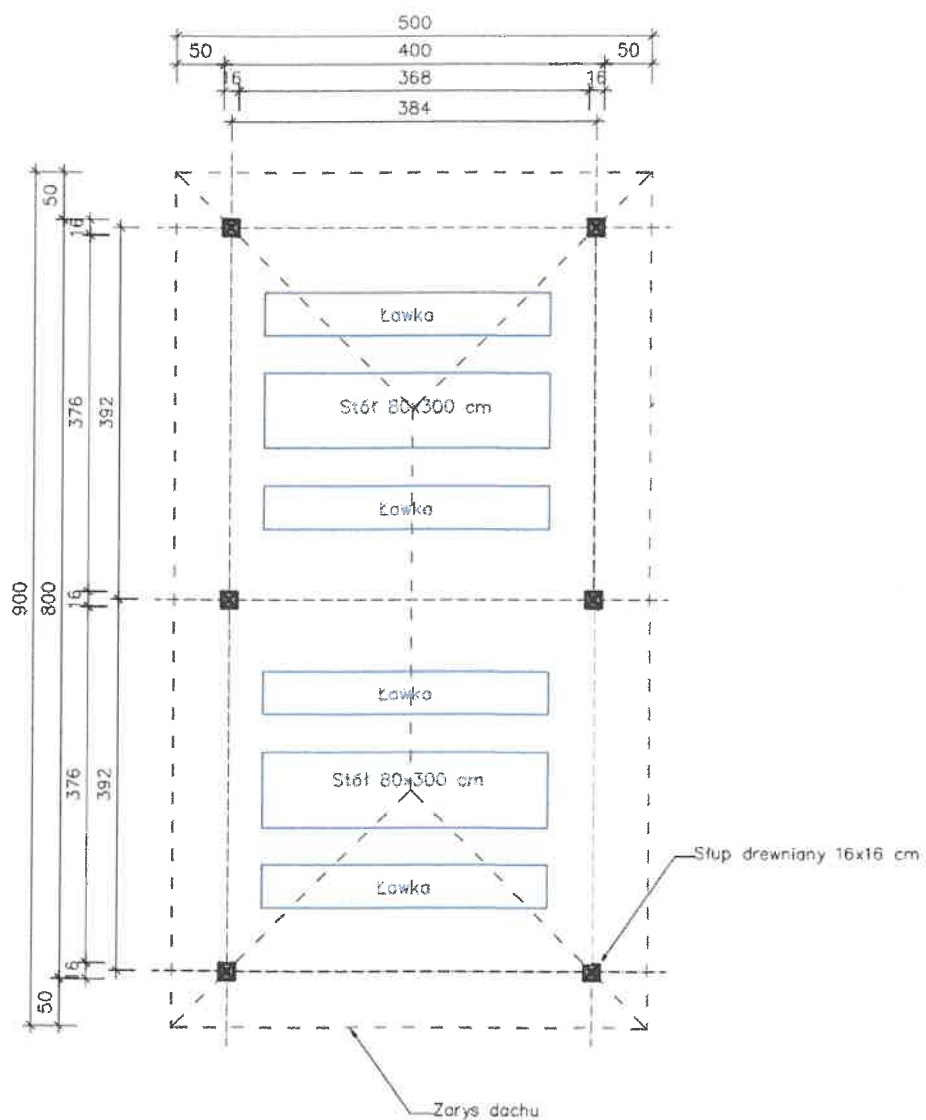
**Tablica bąble:**



. Tablica koło zębate:



## Nr 5 – Wiata drewniana ze stołami i ławkami:



## Utwardzenie podłoża z kostki brukowej na powierzchni 32m<sup>2</sup>

### Specyfikacja i zakres prac:

- obrzeża betonowe szare 6x20x100 cm
- kostka betonowa gr 6 cm, prostokąt, szara
- podsypka piaskowo-cementowa 4 cm
- podbudowa z suchego betonu 10 cm
- podbudowa z piasku 15 cm
- wykonanie stóp betonowych pod słupami wraz z kotwami do mocowania słupów

### **Wiata 800x400 cm - 1 sztuka**

#### Specyfikacja i zakres prac:

- rozstaw zewnętrzny słupów: 800x400 cm (powierzchnia zabudowy: 32m2.)
- rzut zadaszenia: 900x500 cm (powierzchnia zadaszenia: 45m2)
- dach czterospadowy, kąt nachylenia 30 stopni
- dach na pełnym deskowaniu z desek o grubości 19 mm, łącznie metodą pióro-wpust, deski profilowane
- altana o przekroju słupów 16x16 cm, oczepów 16x16 cm, krokwi 16x6 cm
- zdobione zakończenia krokwi
- wysokość okapów: 250 cm
- konstrukcja z drewna litego sosnowego: drewno strugane, szlifowane
- system ukrytego montażu konstrukcji nośnej - brak widocznych wkrętów, śrub i kątowników ciesielskich
- dwukrotne malowanie wszystkich elementów drewnianych impregnatem np.:Tikkurila Pinjasol Wax lub o podobnych właściwościach
- pokrycie dachu blachodachówką (rodzaj i kolor uzgodnić z Inwestorem)
- orynnowanie stalowe powlekane

### **Zestaw stół i dwie ławki – 2 zestawy**

#### Elementy zestawu:

- 1 x stół 300x80x70 cm (długość x szerokość x wysokość)
- 2 x ławka bez oparcia 300x45x45 cm (długość x szerokość x wysokość)
- konstrukcja z drewna litego sosnowego
- najwyższa jakość wykonania: drewno strugane, szlifowane
- dwukrotne malowanie impregnatem np.: Tikkurila Pinjasol Wax

Kolorystykę uzgodnić z Inwestorem

#### **Nr 6 – Tablica informacyjna:**

**TABLICA** informujące o sposobach wykorzystywania danego urządzenia i przestrzeganiu zasad bezpieczeństwa, trwale zamocowane i wykonane, które spełniają wymogi bezpieczeństwa.

Tablica z regulaminem – 1 szt.

Metalowa tablica z regulaminem w kolorze szarym.

Wymiary urządzenia:

- wysokość – ok. 2,18 m,
- długość – ok. 0,06 m,
- szerokość – ok. 0,60 m,
- maksymalna bezpieczna strefa użytkowania urządzenia – nie dotyczy
- maksymalna wysokość upadku – nie dotyczy

Konstrukcja tablicy z rur stalowych galwanizowanych.

Urządzenie posadowione w gruncie w na fundamencie betonowym poprzez bezpośrednie

umieszczenie w fundamencie metalowego słupka nośnego lub w inny sposób wskazany przez producenta.

Montaż urządzenia zgodnie z dokumentacją techniczną wskazaną przez producenta.

Tablica z regulaminem nie jest traktowana jako urządzenie zabawowe na placu zabaw



### **UWAGA:**

Wszystkie urządzenia do zabawy muszą spełniać warunki zawarte w normie PN-EN1176-1 Wyposażenie placów zabaw, ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań oraz muszą posiadać certyfikat bezpieczeństwa. Wszystkie zastosowane materiały nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników oraz powinny odpowiadać obowiązującym normom i posiadać wymagane atesty i certyfikaty.

Po wyborze odpowiednich urządzeń lub zestawów należy je zamontować zgodnie z wytycznymi producentów z zachowaniem odpowiednich stref zabawy, obszarów wolnych oraz obszarów upadków.

Przy czym należy pamiętać, że:

- sąsiadujące obszary wolne oraz obszar wolny i obszar upadku nie powinny na siebie zachodzić. Wymaganie to nie dotyczy obszaru wspólnego między elementami urządzenia w grupie urządzeń,
- w obszarze wolnym nie powinny znajdować się żadne przeszkody,
- obszaru wolnego nie powinny przecinać główne szlaki poruszania się w obrębie placu zabaw,

Wszystkie wymiary należy zweryfikować na budowie. W przypadku wątpliwości lub niejasności należy zwrócić się z zapytaniem odpowiednio do Inwestora i Projektanta

## **5. Renowacja istniejącego trawnika:    wg rysunku nr 1**

### **1. Usuwanie starej darni**

Pierwszym etapem jest usunięcie mechaniczne istniejącej warstwy trawy, zabrania się usuwania środkami chemicznymi.

### **2. Przekopanie podłoża**

Po usunięciu starej trawy należy przekopać całe podłoże na głębokość szpadla – ręcznie lub przy pomocy glebogryzarki.

### **3. Rozłożenie żyznej ziemi pod trawnik**

Na oczyszczonym terenie należy rozścielić warstwę żyznej ziemi pod trawnik. Optymalne dla trawnika byłoby ok. 10cm żyznej ziemi.

#### 4. Wyrównanie podłoża

Po wykonaniu poprzednich czynności należy wykonać równanie terenu z lekkim spadkiem w stronę zachodnią działki.

#### 5. Wysiew nasion lub rozkładanie trawy z rolki

Wysiew nasion lub montaż trawy z rolki na odpowiednio przygotowanym podłożu. Wysiew nasion najlepiej wykonać metodą „na krzyż”, dopuszcza się wykonanie trawnika trawą z rolki wg wytycznych producenta.

#### Opracowanie:

*mgr inż. arch. Beata Smaga*  
*nr upr. proj. 63/2009*

**mgr inż. arch. Beata Smaga**

uprawnienia budowlane  
w specjalności architektonicznej  
do projektowania bez ograniczeń  
numer 63/2009

*mgr inż. Dionizy Smaga*  
*nr upr. proj. KUP/0005/POOK/06*

**mgr inż. Dionizy Smaga**

uprawnienia budowlane bez ograniczeń  
w specjalności konstr. bud.  
– do kierowania robotami bud. KUP/0104/OWCK/05  
– depozyt um. 10.000.005.000.000

## 16





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Kujawsko-Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Beata SMAGA**

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **63/2009**,  
jest wpisana na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP  
pod numerem: **KP-0250**.

Członek czynny od: 05-05-2010 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 23-01-2024 r. Bydgoszcz.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Małgorzata Schmidt, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**KP-0250-D58B-69BE-1D44-E94E**

---

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.



Sygn. akt KUPQIB/KK-0054-0033/06

## DECYZJA

Bydgoszcz, dnia 26 czerwca 2006 r.

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. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2076, z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 w związku z § 28 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu Dionizemu Smaga

magistrowi inżynierowi o kierunku budownictwo  
urodzonemu dnia 29 kwietnia 1976 r. w Brodnicy

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0005/POOK/06

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej  
w rozumieniu przepisów obowiązujących do 30 maja 2006 r. - podstawą prawną: § 28 ust. 1 rozporządzenia  
Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych  
w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817)

### 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 odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

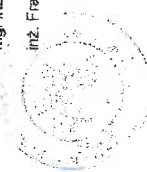
- Otrzymują:
1. Pan Dionizy Smaga  
ul. Gudziszka 30/12  
87-330 Jabłonowo
  2. Okręgowa Rada Izby
  3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
  4. a/a

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Witold Przybylski

mgr inż. Andrzej Mańkowski

inż. Franciszek Szyplimski

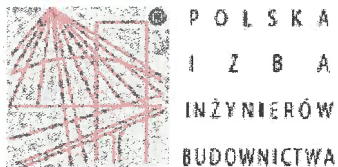


### Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, stosownie do § 28 ust. 1 rozporządzenia  
Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w  
budownictwie w związku z § 3 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w  
sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie, Pan Dionizy Smaga jest uprawniony w specjalności  
konstrukcyjno - budowlanej do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w  
odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno -  
budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawdzania nakładów autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych  
bez ograniczeń.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
mgr inż. Witold Przybylski



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-MA8-GJM-JIY \*

Pan Dionizy Smaga o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0123/06  
adres zamieszkania ul. Nowa 79A, 87-300 Brodnica  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-13 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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



## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami

wiedzy technicznej

Oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji :

**„DOPOSAŻENIE PLACU ZABAW  
PRZY SAMORZĄDOWYM ŻŁOBKU „BRZOSOWY GAIK”  
W JAJKOWIE, GMINA BRZOSIE”  
na działce nr 40/7, 42/11.**

INWESTOR: **Gmina Brzozie  
Brzozie 50  
87- 313 Brzozie**

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

ARCHITEKTURA: **mgr inż. arch. Beata Smaga**  
upr. proj. 63/2009

  
(podpis)

KONSTRUKCJE: **mgr inż. Dionizy Smaga**  
upr. proj. KUP/0005/POOK/06

  
(podpis)

Data złożenia oświadczenia:

30.01.2025r

\* wymóg art. 34 ust. 3d. Ustawy Prawo budowlane (Dz.U. 2020 poz. 471 z dnia 18 lutego 2020r.)