



**BIURO  
OBŚŁUGI  
NIERUCHOMOŚCI**  
PIOTR KASZUBOWSKI

✉ **PÓŁCZNO 27**  
**77-141 STUDZENICE**  
✉ **BIURO: UL. LEBORSKA 25**  
**77-100 BYTÓW**  
☎ **606 911 596**  
📧 **BON.KASZUBOWSKI@GMAIL.COM**

## PROJEKT BUDOWLANY

**BUDOWA MIEJSC REKREACJI I WYPOCZYNKU Z  
ELEMENTAMI MAŁEJ ARCHITEKTURY, MIEJSC  
PARKINGOWYCH WRAZ ZE ŚCIEŻKAMI I DROGAMI  
DOJAZDOWYMI PRZY JEZIORZE W MIEJSCOWOŚCI ROKITY**

inwestor:	Gmina Czarna Dąbrówka ul. Gdańska 5 77-116 Czarna Dąbrówka
miejsce inwestycji:	Rokity dz nr 174/2, 382 gm. Czarna Dąbrówka

Zgodnie z wymogiem art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane oświadczamy, iż niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

### Opracował:

---	PODPIS
mgr inż. Piotr Kaszubowski nr upr. POM/0111/PWOK/09	 mgr inż. Piotr Kaszubowski Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie: budownictwa mieszkaniowego konstrukcyjnego budowlanego Nr ewid. : POM/0111/PWOK/09

Zawartość opracowania:

1. Opis techniczny
2. Kopia z wypisu z planu miejscowego
3. Część rysunkowa – projekt zagospodarowania terenu
4. Przykładowe wyposażenie placu wypoczynkowego
5. Kopia uprawnień zawodowych
6. Kopia zaświadczenia o przynależności do Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

# OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU ZAGOSPDAROWANIA TERENU W MIEJSCOWOŚCI ROKITY

DZ NR 174/2, 382

## 1. Podstawa opracowania.

- 1.1. Umowa zawarta z Inwestorem
- 1.2. Program Inwestora.
- 1.3. Obowiązujące przepisy i normy branżowe.

## 2. Opis lokalizacji.

Przedmiotowa budowa miejsca rekreacji i wypoczynku z elementami małej architektury została zaprojektowana w miejscowości Rokity na dz nr 174/2 oraz 382 Gmina Czarna Dąbrówka.

## 3. Dane ogólne

Zgodnie z założeniami Inwestora na wskazanym terenie projektuje się miejsce wypoczynku dla mieszkańców wsi Rokity oraz dla przybyłych turystów.

## 4. Elementy miejsca wypoczynku.

Na przedmiotowym terenie zaprojektowano następujące elementy

- a) Wyrównanie terenu oraz częściowe ogrodzenie (wydzielenie) terenu przeznaczony na miejsce wypoczynku za pomocą krzewów, żywopłotów oraz murków oporowych z kamienia o dł. 66,7m
- b) Wykonanie oraz naprawa schodów terenowych
- c) Nawierzchnie utwardzone typu „Starobruk” gr. 6cm – 282,8m<sup>2</sup>
- d) Nawierzchnie utwardzone typu „Starobruk” gr. 8cm – 542,6m<sup>2</sup>
- e) Nawierzchnie szutrowe – 200m<sup>2</sup>
- f) Stół drewniany z 2 ławami drewnianymi – 11 kpl
- g) Lampa solarna – szt. 5
- h) Skalniaki i klomby z kwiatami – 188,8m<sup>2</sup>
- i) Nawierzchnie trawiaste – 840m<sup>2</sup>
- j) Donice z kwiatami – szt. 3
- k) Zadaszona scena o konstrukcji drewnianej kryta strzechą – szt. 1
- l) Podjazd dla niepełnosprawnych - 45,3m<sup>2</sup>
- m) Miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych (3,6x5,0m) – szt. 1
- n) Drzewa i krzewy iglaste – szt. 20
- o) Drzewa i krzewy liściaste – szt. 2
- p) Krzewy żywopłotowe – szt. 108
- q) Pomost pływający – 25mb

## 5. Konstrukcja projektowanych elementów

### ➤ Zadaszona scena o konstrukcji drewnianej.

#### ○ Posadowienie sceny.

Posadowienie wiaty drewnianej projektuję się poprzez ułożenie podwalin drewnianych na betonowej kostce

**UWAGA : Pod każdą podwaliną należy ułożyć dwie warstwy papy.**

#### ○ Elementy konstrukcyjne projektowanej wiaty.

Wszystkie elementy konstrukcyjne wiaty zaprojektowano z drewna. Podwaliny, słupy, rygle, murłaty, krokwie itp. należy wykonać z okorowanych bali o przekroju okrągłym i średnicy ~20-30cm.

Drewno zastosowane do budowy wiaty powinno być trwale odporne na ogień i korozję biologiczną. W tym celu wszystkie elementy drewniane powinny być zaimpregnowane. Jedną z najskuteczniejszych metod impregnacji jest impregnacja zanurzeniowa, która polega na zanurzeniu w środkach chemicznych drewna w czasie kilku lub kilkunastu godzin. Drugą skuteczną metodą impregnacji jest metoda ciśnieniowa, polegająca na wprowadzaniu środków chemicznych w specjalnych komorach ciśnieniowo-próżniowych (autoklawy).

Elementy konstrukcyjne jak i wykończeniowe obiektu należy wykonać z materiałów niepalnych i nie rozprzestrzeniających ognia. Stosowane elementy palne drewniane należy zabezpieczyć środkami chemicznymi ogniochronnymi np. FOBOS M-2. Wszystkie elementy drewniane należy pokryć lakierobejcą (kolor po ustaleniu z inwestorem)

#### ○ Elementy wykończeniowe

Podłogę wiaty drewnianej zaprojektowano z desek grubości min. 32 mm układanych na styk.

Pod pokrycie wiaty należy wykonać łączenie z łąt o wym. 4x6cm.

#### ○ Pokrycie wiaty

Pokrycie wiaty stanowić będzie strzecha z trzciny.

### ➤ Ławki drewniane, stoły i inne elementy drewniane

Drewno zastosowane do budowy w/w elementów winno być w sposób trwały zabezpieczone przed wpływem czynników atmosferycznych, korozji biologicznej oraz ognia – należy je zabezpieczyć identycznie jak wiatę grillową i pomalować lakierobejcą (kolor po ustaleniu z inwestorem)

### ➤ Nawierzchnie komunikacyjne

Projektuje się następujące elementy komunikacji pieszej:

- ścieżki oraz place przeznaczone dla ruchu pieszego oraz podjazd dla osób niepełnosprawnych zaprojektowano o nawierzchni utwardzonej kostką betonową typu „STAROBRUK”, w/w nawierzchnie projektuje się podbudowie z kruszywa łamanego o grubości 15cm i warstwie odsączającej gr 10cm, zaś kostka betonowa gr. 6cm układana

będzie na 3-5 cm warstwie podsypki piaskowo-cementowej, po obu stronach chodników zaprojektowano wykonanie opornika w postaci obrzeży betonowych (8x30cm)  
- ścieżki o nawierzchni piaskowej (żwirowej) grubości 10cm, po obu stronach zaprojektowano wykonanie opornika w postaci obrzeży betonowych (8x30cm)  
- nawierzchnię przeznaczoną dodatkowo do obsługi kołowej przylegającej posesji zaprojektowano z kostki betonowej typu „STAROBRUK” o grubości 8cm

## 6. Infrastruktura techniczna

### 6.1. Zaopatrzenie w wodę.

Na projektowanym terenie nie planuje się zaopatrzenia w wodę.

### 6.2. Zaopatrzenie w energię elektryczną.

Nie planuje się na projektowanym terenie zaopatrzenia w energię elektryczną do celów oświetleniowych. Oświetlenie terenu będzie za pomocą lamp solarnych.

### 6.3. Odprowadzenie ścieków.

Na projektowanym terenie nie planuje się wykonania przyłącza sanitarnego.

### 6.4. Odprowadzenie wód opadowych.

Wody opadowe odprowadzane będą po istniejącym terenie.

### 6.5. Obsługa komunikacyjna.

Obsługa komunikacyjna terenu za pomocą przyległych dróg

### 6.6. Odpady stałe.

Odpady stałe gromadzone będą w koszach na śmieci. Ponadto w bezpośrednim sąsiedztwie znajdują się pojemniki przeznaczone do gromadzenia śmieci z możliwością ich segregacji (szkło, papier, plastik). Odpady z terenu posesji wywożone będą w systemie miesięcznym (lub częściej w zależności od ilości gromadzonych odpadów) na wysypisko komunalne.

## 7. Warunki gruntowe.

Na projektowanym terenie zalegają grunty mineralne w większości piaski. Istnieje możliwość występowania niewielkich pokładów glin.

## 8. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Biorąc pod uwagę zakres prac budowlanych nie wymaga się sporządzenia planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

9. Obszar oddziaływania.

Projektowane elementy nie są budynkami, w związku z powyższym zgodnie z art.3 pkt. 20 ustawy Prawo Budowlane przedmiotowa inwestycja nie podlega ograniczeniom w zagospodarowaniu terenu.

Opracował:  
mgr inż. Piotr Kaszubowski

~~mgr inż. Piotr Kaszubowski  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w województwie  
świętokrzyskim nr 1202/2010  
Nzawita - POKRZYŃ - KRAJOWY~~

**[26-094-ZP]**

Ustalenia dla terenu 26-094-ZP o powierzchni 0,3588 ha:

1. *Przeznaczenie terenu: ZP. Teren zieleni urządzonej.*  
Plac do organizacji imprez wiejskich (zieleni niska, średnia i wysoka, alejki wykładane kostką brukową, elementy małej architektury tj. ławki, kwietniki, śmietniki, latarnie parkowe, instalacje do zabaw dla dzieci).
2. *Zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego.* Nie ustala się.
3. *Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.* (Patrz punkt 1).
4. *Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.*  
Nie ustala się.
5. *Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych.*

Wprowadza się następujące ustalenia co do kształtowania przestrzeni publicznej dla obiektów małej architektury. (Patrz punkt 1).

6. *Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu.* Nie ustala się.
7. *Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.* Nie ustala się.
8. *Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym.* Nie ustala się.
9. *Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy.* Nie ustala się.
10. *Zasady obsługi komunikacyjnej terenu.*
  1. Powiązanie terenu z zewnętrznym układem komunikacyjnym.
    - a. Dojazd z drogi publicznej.
    - b. Nie dopuszcza się wjazdu z drogi 065 KDZ.
11. *Zasady obsługi terenu przez infrastrukturę techniczną.*

Elektroenergetyka. Z sieci elektroenergetycznej niskiego lub średniego napięcia.

12. *Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.*  
Nie ustala się.
13. *Stawka procentowa, na podstawie której ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4. ustawy :* ustalenia w § 9.

**[26-095-KX]**

Ustalenia dla terenu 26-095-KX o powierzchni 0,0766 ha:

1. *Przeznaczenie terenu: KX.* Teren komunikacyjny o szczególnym przeznaczeniu. Ciąg pieszy.
2. *Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.* Nie ustala się.
3. *Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.* Nie ustala się.
4. *Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.* Nie ustala się.
5. *Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych.* Nawierzchnia z ozdobnej kostki betonowej.
6. *Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu.* Nie ustala się.
7. *Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.* Nie ustala się.
8. *Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym.* Nie ustala się.
9. *Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy.* Nie ustala się.
10. *Zasady obsługi komunikacyjnej terenu.* Nie ustala się.
  1. Parametry techniczne drogi
    - a. Szerokość drogi w liniach rozgraniczających - Jak w stanie istniejącym.
    - b. Zagospodarowanie pasa drogowego, przekrój drogi. Chodnik dla ruchu pieszego.
11. *Zasady obsługi terenu przez infrastrukturę techniczną.* Nie ustala się.
12. *Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.* Jak w stanie istniejącym do czasu przebudowy.
13. *Stawka procentowa, na podstawie której ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4. ustawy :* ustalenia w § 9.

#### [26-122-KDD]

Ustalenia dla terenu 26-122-KDD o powierzchni 2,5391 ha:

1. *Przeznaczenie terenu: KDD.* Droga publiczna - droga dojazdowa. Oznaczenie terenu komunikacyjnego - klasa drogi: Droga dojazdowa.
2. *Zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego.* Nie ustala się.
3. *Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.* Nie ustala się.
4. *Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.* Nie ustala się.
5. *Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych.* Nie ustala się.
6. *Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu.* Nie ustala się.
7. *Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.* Nie ustala się.
8. *Szczegółowe zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym.* Nie ustala się.



9. *Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy.* Nie ustala się.
10. *Zasady obsługi komunikacyjnej terenu.* Nie ustala się.
  1. Parametry techniczne drogi
    - a. Szerokość drogi w liniach rozgraniczających - Min. 10 m na styku z terenami 096, 124, 121. Na pozostałym odcinku jak w stanie istniejącym.
    - b. Zagospodarowanie pasa drogowego, przekrój drogi. Jedna jezdnia dwupasowa.
    - c. Warunki powiązania i dostępności w stosunku do dróg i terenów przyległych. Z drogą wojewódzką nr 211 relacji Nowa Dąbrowa-Czarna Dąbrówka-Puzdrowo-Sierakowice-Kartuzy-Żukowo i z drogą powiatową nr 1334G relacji Oskowo-Rokity-Jasień-Pomysk Wielki.
11. *Zasady obsługi terenu przez infrastrukturę techniczną.* Nie ustala się.
12. *Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.* Jak w stanie istniejącym do czasu przebudowy.
13. *Stawka procentowa, na podstawie której ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4. ustawy :* ustalenia w § 9.

#### [26-W01-WS : 26-W23-WS]

Ustalenia dla grupy 22 terenów o łącznej powierzchni 33,3501 ha , oznaczonych symbolami od 26-W01-WS do 26-W23-WS:

1. *Przeznaczenie terenu: WS.* Wody powierzchniowe śródlądowe.
2. *Zasady ochrony i kształtowania ład przestrzennego.* Nie ustala się.
3. *Zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego.* Nie ustala się.
4. *Zasady ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.* Nie ustala się.
5. *Wymagania wynikające z potrzeb kształtowania przestrzeni publicznych.* Nie ustala się.
6. *Parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania terenu.* Nie ustala się.
7. *Granice i sposoby zagospodarowania terenów lub obiektów podlegających ochronie, ustalonych na podstawie odrębnych przepisów, w tym terenów górniczych, a także narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.* Nie ustala się.
8. *Szczególne zasady i warunki scalania i podziału nieruchomości objętych planem miejscowym.* Nie ustala się.
9. *Szczególne warunki zagospodarowania terenów oraz ograniczenia w ich użytkowaniu, w tym zakaz zabudowy.* Wzdłuż brzegów cieków lub zbiorników wodnych należy zostawić pas terenu o szerokości 5 m wolny od zabudowy i nasadzeń, w celu prowadzenia prac modernizacyjnych i konserwatorskich.
10. *Zasady obsługi komunikacyjnej terenu.* Nie ustala się.
11. *Zasady obsługi terenu przez infrastrukturę techniczną.* Nie ustala się.

12. *Sposób i termin tymczasowego zagospodarowania, urządzania i użytkowania terenów.*  
Nie ustala się.
13. *Stawka procentowa, na podstawie której ustala się opłatę, o której mowa w art. 36 ust. 4. ustawy :* ustalenia w § 9.



Gdańsk, dnia 28 maja 2009 r.

syg. akt 105/POM/OKK/09

## 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że:

**Pan PIOTR MIROSLAW KASZUBOWSKI**  
magister inżynier  
urodzony dnia 23.02.1981 r. w Bytowie

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0111/PWOK/09

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

## 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 Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kołasa

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

1. Pan Piotr Mirosław Kaszubowski  
77-100 Bytów, ul. Raclawicka 2
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Pan Piotr Mirosław Kaszubowski upoważniony jest do:

- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
  - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
  - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
  - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II. Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 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, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie :
- a) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
  - b) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz do architektury obiektu.
- III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie tej specjalności.

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

## Z A Ś W I A D C Z E N I E

Pan(i) **Kaszubowski Piotr**  
77-100 Bytów ul. Naruszewicza 22/3

jest członkiem

**Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**

o numerze ewidencyjnym POM/BO/0323/09


i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 2010-08-01 do 2011-07-31

Gdańsk 2010-06-29 r.

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-840 Gdańsk, ul. Św. Ducha 4, 44  
Tel. (058) 824-09-77  
Fax (058) 821-22-98

PRZEWODNICZĄCY RADY

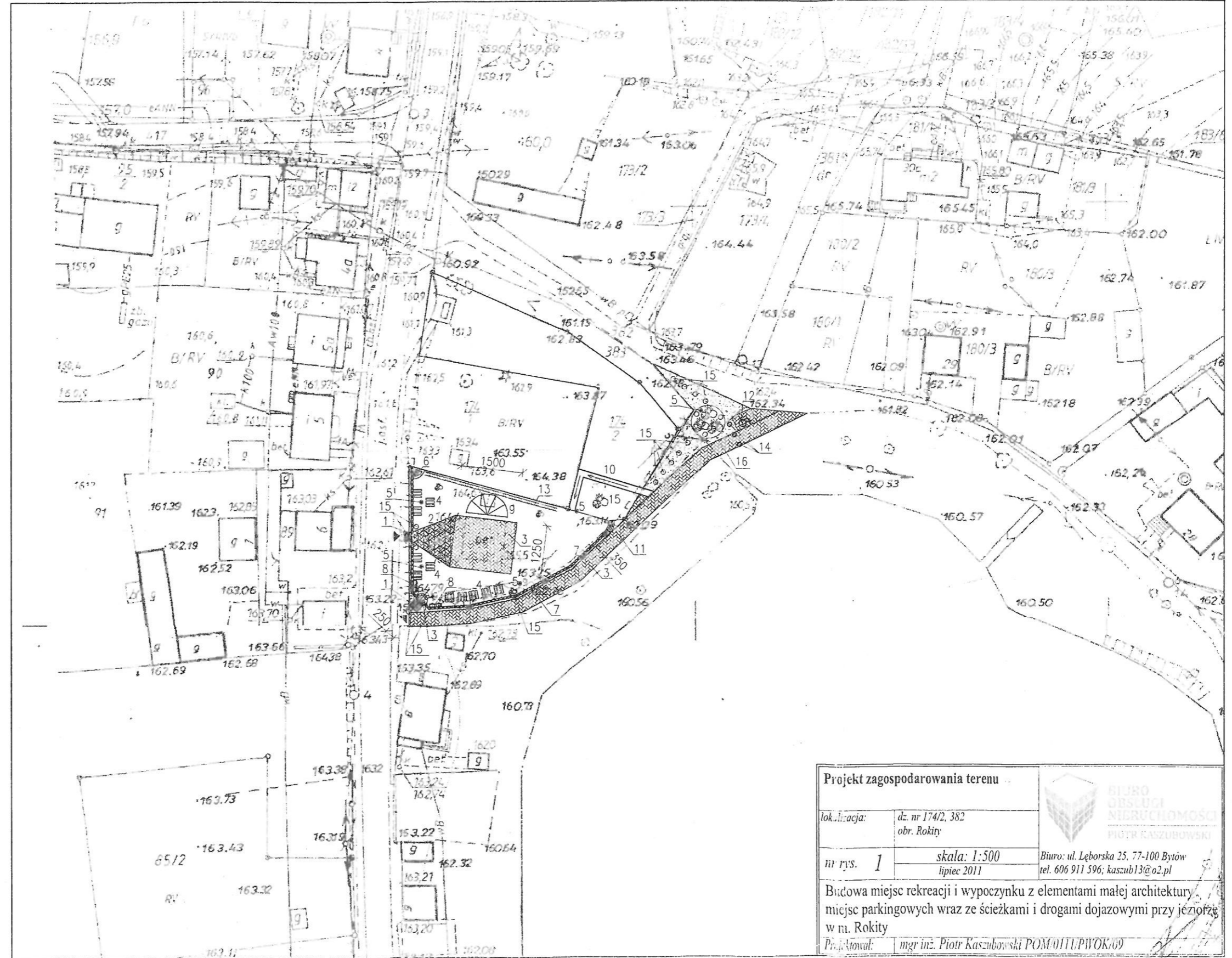
  
Ryszard Kołasa

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

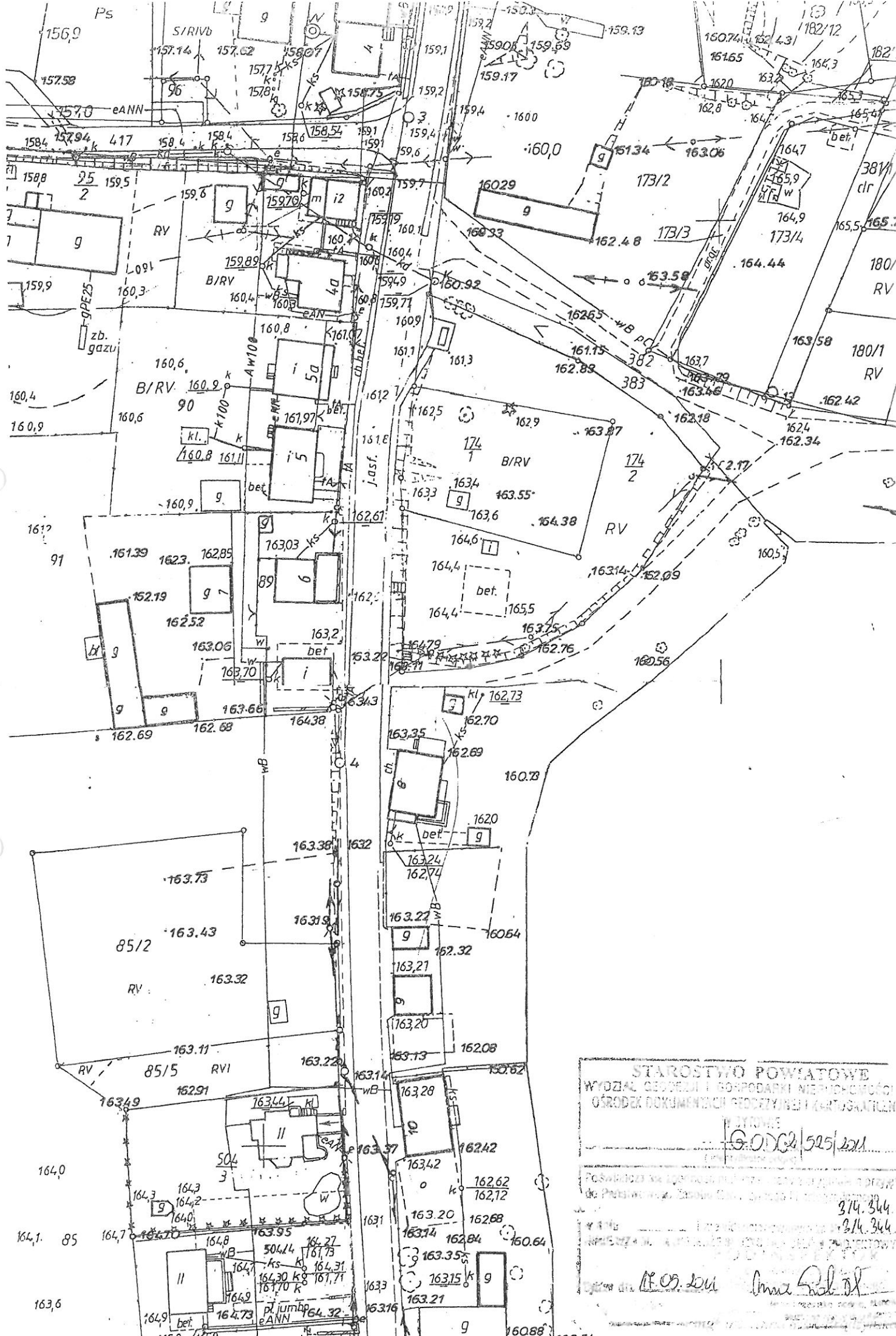
## Rokity dz nr 174/2, 382

### OZNACZENIA

- ▶ - istniejące (projektowane) wejście na teren rekreacyjny
- 1 ■ - istniejące (projektowane) schody terenowe
- 2 ■ - projektowana nawierzchnia utwardzona ("wzór w łuske")
- 3 ■ - projektowana nawierzchnia utwardzona typu Starobruk (plac taneczny, lodowisko, komunikacja)
- 4 ■ - stół z ławkami (z oparciem)
- 5 • - lampa solarna
- 6 ■ - słalnik z kwiatami
- 7 ■ - murek oporowy
- 8 ■ - klomb kwiatowy
- 9 ■ - zadaszona scena kryta strzechą
- 10 ■ - podjazd dla niepełnosprawnych
- 11 ■ - schody terenowe (zejście do jeziora)
- 12 ■ - miejsce postojowe dla osób niepełnosprawnych
- 13 ■ - żywopłot
- 14 • - donice z kwiatami
- 15 • - rośliny i krzewy ozdobne
- 16 ■ - klomb z lampą solarną
- 17 ■ - projektowana nawierzchnia "szutrowa"



Projekt zagospodarowania terenu		
lok. i. acja:	dz. nr 174/2, 382 obr. Rokity	
nr rys. I	skala: 1:500 lipiec 2011	Biuro: ul. Lęborska 25, 77-100 Bytów tel. 606 911 596; kaszub13@o2.pl
Budowa miejsc rekreacji i wypoczynku z elementami małej architektury miejsc parkingowych wraz ze ścieżkami i drogami dojazdowymi przy jeziorze w m. Rokity		
Projektował: mgr inż. Piotr Kaszubowski POM/011/PWOK/09		



STAROSTWO POWIATOWE  
 WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCI  
 OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ  
 W STYKOWIE  
 G.0102/525/2011  
 Powiatowy Urząd Geodezji i Gospodarki Nieruchomości  
 ul. Przemysłowa 2, 25-100 Stary Sącz, tel. 13 22 22 22  
 314.344  
 314.344  
 11.05.2011 Anna Szał...