

BUDOWA PLACU ZABAW

obręb Rokity, działka 209/2

INWESTOR:

Zespół Ekonomiczno - Administracyjny w Czarnej
Dąbrowce/ Gmina Czarna Dąbrowka
ul. Gdańska 5
77-116 Czarna Dąbrowka

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

PROJEKTANT:

SZPILEWICZ
ARCHITEKCI

Kębtowo Nowowiejskie 35
84-351 Nowa Wieś Lęborska
www.szpilewicz.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

BRANŻA	PROJEKTANT	PIECZĘĆ, PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz upr. 460/POOKK/2011	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w zakresie projektowania architektonicznego bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Jagoda Gorloff mgr inż. arch. Marek Hogiel	

Lębork, 05.2014

1 WYSZCZEGÓLNIENIE ROBÓT BUDOWLANYCH WCHODZĄCYCH W ZAKRES OPRACOWANIA

- montaż elementów placu zabaw
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej a mat antyupadkowych

2 PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie na wykonanie dokumentacji
- prawo budowlane tekst ujednolicony, Dz. U. z 2010 r. nr 234, poz. 1623 z późniejszymi zmianami,
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich usytuowanie tekst ujednolicony, Dz. U. z 2002 r. nr 75 poz.690 z późniejszymi zmianami,

3 LOKALIZACJA INWESTYCJI

3.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy placu zabaw w miejscowości Rokity, działka 209/2.

3.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu i przewidywane w nim zmiany

Opracowaniem objęto część działki nr 209/2 obr. Rokity.

Działka na której zlokalizowane są projektowane elementy jest zagospodarowana istniejącym placem zabaw.

Projektowane elementy znajdować się będą w północnej części działki.

Rzędna terenu w miejscu lokalizacji placu zabaw wynosi 176,4m n.p.m., projektowane zagospodarowanie terenu nie będzie miało wpływu na istniejącą rzędną.

Przewidywane zmiany w stanie zagospodarowania działki:

- montaż elementów placu zabaw
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej a mat antyupadkowych

3.3 Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej

Teren na którym projektowana jest przedmiotowa inwestycja nie podlega ochronie konserwatorskiej.

3.4 Informacje o wpływie eksploatacji górniczej

Projektowany obiekt nie jest położony na terenie szkód górniczych.

3.5 Informacje o wpływie inwestycji na środowisko

Inwestycja nie zalicza się do mogących pogorszyć stan środowiska i zdrowia ludzi w rozumieniu Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

4 PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

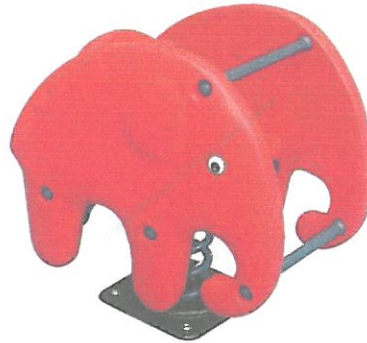
4.1 Huśtawka sprężynowa - auto

Wymiary ok. 90 x 40 x 50 cm. Stref bezpieczeństwa 50 cm wokół urządzenia.



4.2 Huśtawka sprężynowa - słoń

Wymiary ok. 70 x 50 x 60 cm. Stref bezpieczeństwa 50 cm wokół urządzenia.



4.3 Huśtawka sprężynowa - krokodyl

Wymiary ok. 140 x 40 x 80 cm. Stref bezpieczeństwa 50 cm wokół urządzenia.



4.4 Huśtawka sprężynowa podwójna

Wymiary ok. 170 x 90 x 90 cm. Stref bezpieczeństwa 50 cm wokół urządzenia.



4.5 Huśtawka podwójna junior

Wymiary ok. 150 x 320 x 200 cm. Stref bezpieczeństwa 150 cm wokół urządzenia.



4.6 Gąsienica wraz z modułem przedłużającym

Wymiary gąsienicy ok. 220 x 100 x 110 cm, wymiary dodatkowych modułów ok. 200 x 100 x 110 cm. Stref bezpieczeństwa 50 cm wokół urządzenia.



4.7 Zestaw zabawowy

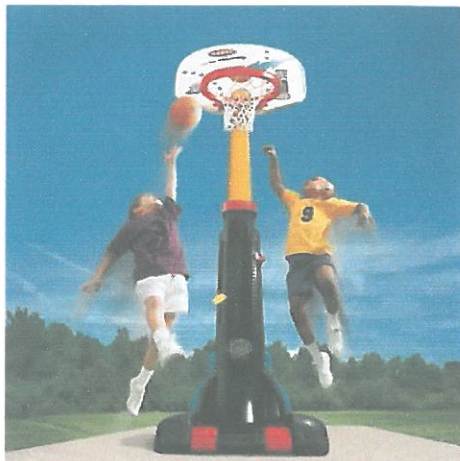
Wymiary ok. 420 x 300 x 360 cm. Stref bezpieczeństwa 150 cm wokół urządzenia.

14803



4.8 Koszykówka składana

Wymiary ok. 260 x 80 x 80 cm.



4.9 Piaskownica

Wymiary ok. 300 x 300 cm.



4.10 Mysi domek

Wymiary ok. 360 x 210 x 220 cm. Stref bezpieczeństwa 150 cm wokół urządzenia.



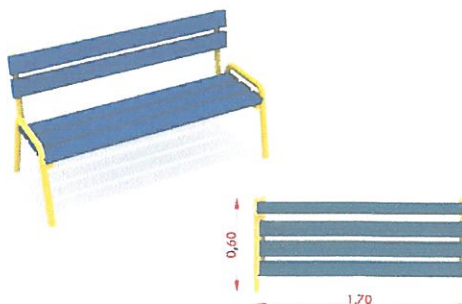
4.11 Zabawka dwuosobowa na sprężynie

Wymiary ok. 170 x 30 x 80 cm. Stref bezpieczeństwa 50 cm wokół urządzenia.



4.12 Ławka z oparciem

Wymiary ok. 170 x 50 x 90 cm.



4.13 Nawierzchnia bezpieczna - 100 m²

Nawierzchnia rekreacyjna, poliuretanowo - gumowa występująca w elementach o wymiarach 500x500mm i grubości 30 mm. Podbudowę pod nawierzchnię należy wykonać ze stabilnej i równej podbudowy - zagęszczonego kruszywa łamanego grubości 20cm. Nawierzchnia powinna być wodoprzepuszczalna, spód jej części powinna się składać z mieszaniny granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. Wierzchnia powierzchnia płytki powinna być pokryta kolorowym granulem EPDM (kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego). W spodniej części nawierzchni znajdować się powinna kratka umożliwiająca swobodne odprowadzenie wody. Trwałe łączenie elementów nawierzchni powinno następować dzięki wykorzystaniu karbowanych kołków montażowych.

Nawierzchnię bezpieczną należy wykończyć elastycznym elementem w kształcie krawężnika o wymiarach dł. 1000mm, szer. 50mm oraz wysokość 250mm. Elementy wykończeniowe winny być wykonane z mieszaniny granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. Montaż krawężnika winien następować poprzez umieszczenie w ławie betonowej.

Łączenie elementów między sobą powinno następować dzięki wykorzystaniu karbowanych kołków montażowych.

Wszystkie elementy nawierzchni powinny posiadać Atest Higieniczny PZH.

4.14 Ogrodzenie placu zabaw - 42 mb

Projektuje się ogrodzenie placu zabaw z płotu drewnianego sztachetowego, impregnowanego i malowanego w kolorze jasny kasztan, o szerokości przęsa 1,8m i wysokości 1,0m. Przęsa płotu mocowane do impregnowanych słupków drewnianych 6/150, wkopywanych w ziemię. Furtki drewniane szer. 1,0m analogiczne do wyglądu przęsa ogrodzenia, montowane na dwóch zawiasach wahadłowych, impregnowane i malowane w kolorze jasny kasztan, w ilości 2 szt.

BRANŻA	PROJEKTANT	PIECZĘĆ, PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz upr. 460/POOKK/2011	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w zakresie projektowania architektonicznego bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011

5 DOKUMENTY FORMALNOPRAWNE

Oświadczenie projektanta

Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantowi

Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do Izby Architektów

Oświadczam, że dokumentacja dla przedsięwzięcia:

BUDOWA PLACU ZABAW

obręb Rokity, działka 209/2

sporządzony w 05.2014 dla: Zespół Ekonomiczno - Administracyjny w Czarnej Dąbrowce/ Gmina Czarna Dąbrowka, ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrowka

została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANZA	PROJEKTANT	PIECZĘĆ/ PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz upr. 460/POOKK/2011	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w zakresie projektowania architektonicznego bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/0467

Gdańsk, dnia 09 grudnia 2011 r.

DECYZJA nr 460/POOKK/2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. nr 243, poz. 1623, zm. z 2011r. Nr 32, poz. 159, Nr 45, poz. 235) art. 11 i 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; Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864; z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. nr 150, poz. 1247; z 2008 r. Nr 210, poz. 1321) oraz art. 104 i art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170 poz. 1660; z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682; z 2009 r. Nr 195, poz. 1501 Nr 216 poz. 1676, z 2010r. Nr 40 poz. 230, Nr 182 poz. 1228, Nr 254 poz. 1700, z 2011r. Nr 6 poz. 18, Nr 34 poz. 173, Nr 134, poz. 622)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. *Maciej Piotr Szpilewicz*

imię ojca: *Piotr*, data urodzenia: *21.10.1984 r.*

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

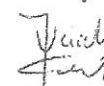
Przewodnicząca
Komisji


Elżbieta
Zdunkowska-
Mróz

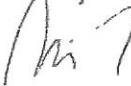
Wiceprzewodniczący
Komisji


Romuald Cieluch


Sekretarz
Komisji


Joanna
Wciorka - Konat

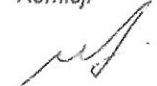
Członek
Komisji


Daniela Milan-
Konopka

Członek
Komisji


Barbara
Wilemborek

Członek
Komisji


Antoni
Wolański

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. *Maciej Szpilewicz*

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): *Maciej Piotr Szpilewicz*, 84-351 Nowa Wieś Lęborska, Kędlowo Nowowiejskie 14
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP.
3. a.a.

10



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Maciej Piotr Szpilewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **460/POOKK/2011**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1171**.

Członek czynny od: 14-03-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-03-2014 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1171-663F-2385-9BBB-64A5

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

M

6 SPIS TREŚCI RYSUNKÓW

Treść rysunku	Nazwa	Skala	Nr rys
ARCHITEKTURA:			
Projekt zagospodarowania terenu	084-C-A02-R01	1:1000	1

OSRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
W BYTOWIE
10-04-2014

Poszczególne elementy mapy, opracowane w oparciu o Państwowy Zasadnik Geodezyjny i Kartograficzny z dnia 2004 r. (z wyjątkiem elementów, których opis znajduje się w niniejszej mapie nie może służyć jako podstawa do projektowania)

10-04-2014

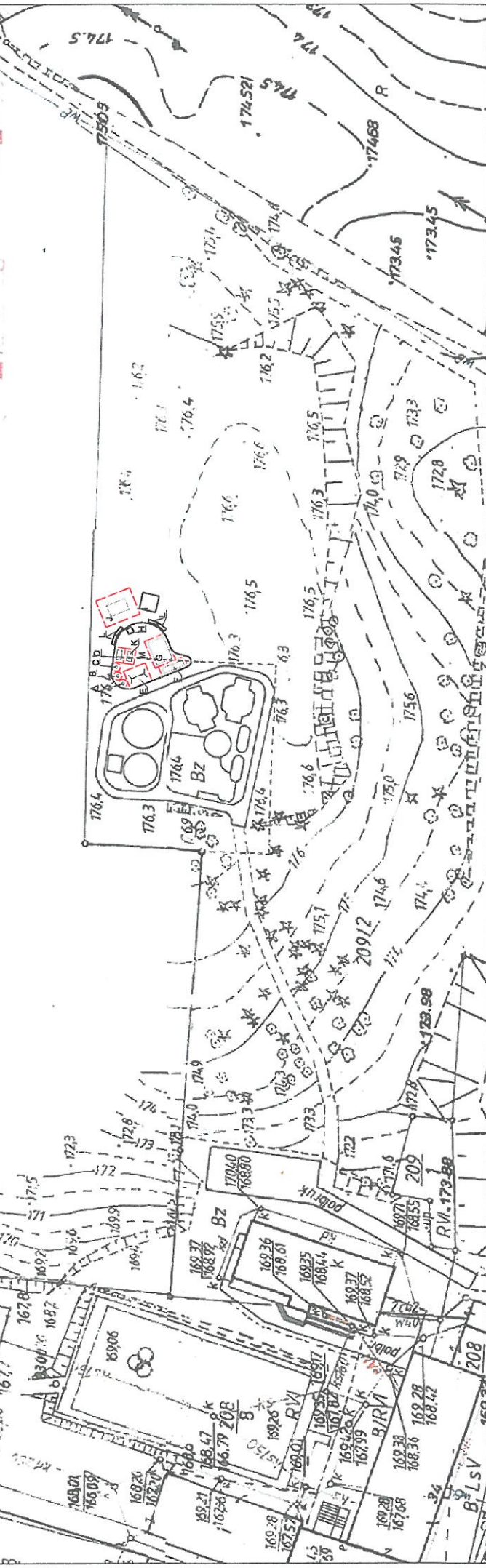
Województwo POMORSKIE
Powiat BYTOWSKI
gmina Czarna Dąbrowka
obręb Woliby
Nr Nr działki(tek) 209/2

KOPIA MAPY
skala 1:1000

WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARSTWA PRZECIENKOWANIAM
Biuro: ul. Główna 10, 84-351 Czarna Dąbrowka
Reprodukowanie, przetwarzanie, rozpowszechnianie i rozprowadzanie niniejszego dokumentu w inny sposób niż ten, który jest przewidziany w niniejszym dokumencie jest zabronione.

10-04-2014

5760
R rob. 168.37



- PROJEKTOWANE ELEMENTY:
- A. HUŚTAWKA SPRĘŻYN. - AUTO
 - B. HUŚTAWKA SPRĘŻYN. - SŁONIK
 - C. HUŚTAWKA SPRĘŻYN. - KROKODYL
 - D. HUŚTAWKA SPRĘŻYN. PODWÓJNA
 - E. HUŚTAWKA PODWÓJNA - JUNIOR
 - F. GAŚNIENICA WRAZ Z MODUŁEM
 - G. ZESTAW ZABAWOWY
 - H. KOSZYKÓWKA SKŁADANA
 - I. PIASKOWNICA
 - J. MYSI DOMEK
 - K. ZABAWKA DWUOSOB. NA SPRĘŻ.
 - L. ŁAWKA
 - M. NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA

Investycja:
Budowa placu zabaw

obręb Rokity, działka 209/2

Investor:
Zespół Ekonomiczno - Administracyjny
w Czarniej Dąbrowce/
Gmina Czarna Dąbrowka
ul. Gdańska 5
77-116 Czarna Dąbrowka

Jednostka projektowa:
**SZPILEWICZ
ARCHITEKCI**
Kębłowo Nowowiejskie 35
84-351 Nowa Wieś Lęborska
www.szpilewicz.pl

Projektant:	Nr upr.:	Podpis:
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz	460/P0004/R2011	[Signature]
Opracowanie		
mgr inż. arch. Marek Hogiel		
mgr inż. Jagoda Gortloff		

Tytuł rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu

Faza:	Zgłoszenie robót budowlanych		
Branża:	Architektura		
Data:	Revizja:	Skala:	Tom:
05.2014	-	1:1000	-
Numer arkusza:	Numer rysunku:		
084-C-A02-R01	1		

BUDOWA PLACU ZABAW

obręb Jasień, działka 2/11

INWESTOR:

Zespół Ekonomiczno - Administracyjny w Czarnej
Dąbrowce/ Gmina Czarna Dąbrowka
ul. Gdańska 5
77-116 Czarna Dąbrowka

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

PROJEKTANT:

SZPILEWICZ
ARCHITEKCI

Kębtowo Nowowiejskie 35
84-351 Nowa Wieś Lęborska
www.szpilewicz.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

BRANŻA	PROJEKTANT	PIECZĘĆ, PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz upr. 460/POOKK/2011	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w zakresie projektowania architektonicznego bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Jagoda Gorloff mgr inż. arch. Marek Hogiel	

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI

1	WYSZCZEGÓLNIENIE ROBÓT BUDOWLANYCH WCHODZĄCYCH W ZAKRES OPRACOWANIA.....	1
2	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	1
3	LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	2
3.1	Przedmiot inwestycji	2
3.2	Istniejący stan zagospodarowania terenu i przewidywane w nim zmiany	2
3.3	Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej	2
3.4	Informacje o wpływie eksploatacji górniczej.....	2
3.5	Informacje o wpływie inwestycji na środowisko	2
4	PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	2
4.1	Zestaw zabawowy	2
4.2	Huśtawka podwójna junior.....	3
4.3	Huśtawka równoważna.....	3
4.4	Karuzela tarczowa.....	3
4.5	Huśtawka sprężynowa podwójna.....	4
4.6	Huśtawka sprężynowa - auto.....	4
4.7	Sprężynowiec kwiatek.....	4
4.8	Bujak konik	5
4.9	Ławka prosta.....	5
4.10	Nawierzchnia bezpieczna - 75 m2.....	5
4.11	Ogrodzenie placu zabaw - 35 mb	6
5	DOKUMENTY FORMALNOPRAWNE	7
6	SPIS TREŚCI RYSUNKÓW	21

1 WYSZCZEGÓLNIENIE ROBÓT BUDOWLANYCH WCHODZĄCYCH W ZAKRES OPRACOWANIA

- montaż elementów placu zabaw
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej a mat antyupadkowych

2 PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie na wykonanie dokumentacji
- prawo budowlane tekst ujednoczony, Dz. U. z 2010 r. nr 234, poz. 1623 z późniejszymi zmianami,
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich usytuowanie tekst ujednoczony, Dz. U. z 2002 r. nr 75 poz.690 z późniejszymi zmianami,

3 LOKALIZACJA INWESTYCJI

3.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy placu zabaw w miejscowości Jasień, działka 2/11

3.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu i przewidywane w nim zmiany

Opracowaniem objęto część działki nr 2/11 obr. Jasień.

Działka na której zlokalizowane są projektowane elementy jest zagospodarowana istniejącym budynkiem szkoły.

Projektowane elementy znajdować się będą w południowej części działki.

Rzędna terenu w miejscu lokalizacji placu zabaw wynosi 139,5m n.p.m., projektowane zagospodarowanie terenu nie będzie miało wpływu na istniejącą rzedną.

Przewidywane zmiany w stanie zagospodarowania działki:

- montaż elementów placu zabaw
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej a mat antyupadkowych

3.3 Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej

Teren na którym projektowana jest przedmiotowa inwestycja nie podlega ochronie konserwatorskiej.

3.4 Informacje o wpływie eksploatacji górniczej

Projektowany obiekt nie jest położony na terenie szkód górniczych.

3.5 Informacje o wpływie inwestycji na środowisko

Inwestycja nie zalicza się do mogących pogorszyć stan środowiska i zdrowia ludzi w rozumieniu Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

4 PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

4.1 Zestaw zabawowy

Wymiary ok. 600 x 300 x 380 cm. Stref bezpieczeństwa 150 cm wokół urządzenia.

14801



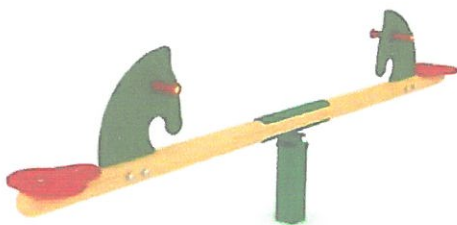
4.2 Huśtawka podwójna junior

Wymiary ok. 150 x 320 x 200 cm. Stref bezpieczeństwa 150 cm wokół urządzenia.



4.3 Huśtawka równoważna

Wymiary ok. 300 x 20 x 100 cm. Stref bezpieczeństwa 50 cm wokół urządzenia.



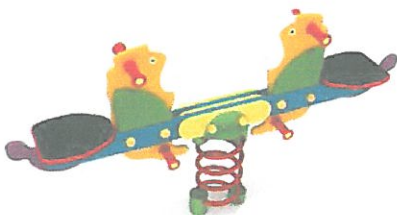
4.4 Karuzela tarczowa

Wymiary ok. 120 x 120 cm. Stref bezpieczeństwa 150 cm wokół urządzenia.



4.5 Huśtawka sprężynowa podwójna

Wymiary ok. 170 x 90 x 90 cm. Stref bezpieczeństwa 50 cm wokół urządzenia.



4.6 Huśtawka sprężynowa - auto

Wymiary ok. 90 x 40 x 50 cm. Stref bezpieczeństwa 50 cm wokół urządzenia.



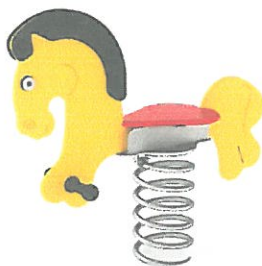
4.7 Sprężynowiec kwiatek

Wymiary ok. 60 x 50 x 70 cm. Stref bezpieczeństwa 50 cm wokół urządzenia.



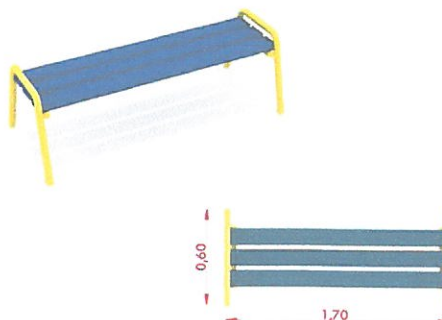
4.8 Bujak konik

Wymiary ok. 30 x 100 cm. Stref bezpieczeństwa 50 cm wokół urządzenia.



4.9 Ławka prosta

Wymiary ok. 170 x 50 x 60 cm.



4.10 Nawierzchnia bezpieczna - 75 m²

Nawierzchnia rekreacyjna, poliuretanowo - gumowa występująca w elementach o wymiarach 500x500mm i grubości 30 mm. Podbudowę pod nawierzchnię należy wykonać ze stabilnej i równej podbudowy - zagęszczonego kruszywa łamanego grubości 20cm. Nawierzchnia powinna być wodoprzepuszczalna, spódnią jej część powinna się składać z mieszanki granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. Wierzchnia powierzchnia płytki powinna być pokryta kolorowym granulem EPDM (kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego). W spodniej części nawierzchni znajdować się powinna kratka umożliwiająca swobodne odprowadzenie wody. Trwałe łączenie elementów nawierzchni powinno następować dzięki wykorzystaniu karbowanych kołków montażowych.

Nawierzchnię bezpieczną należy wykończyć elastycznym elementem w kształcie krawężnika o wymiarach dł. 1000mm, szer. 50mm oraz wysokość 250mm. Elementy wykończeniowe winny być wykonane z mieszanki granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. Montaż krawężnika winien następować poprzez umieszczenie w ławie betonowej.

Łączenie elementów między sobą powinno następować dzięki wykorzystaniu karbowanych kołków montażowych.

Wszystkie elementy nawierzchni powinny posiadać Atest Higieniczny PZH.

4.11 Ogrodzenie placu zabaw - 35 mb

Projektuje się ogrodzenie placu zabaw z płotu drewnianego sztachetowego, impregnowanego i malowanego w kolorze jasny kasztan, o szerokości przęsta 1,8m i wysokości 1,0m. Przęsta płotu mocowane do impregnowanych słupków drewnianych 6/150, wkopywanych w ziemię. Furtki drewniane szer. 1,0m analogiczne do wyglądu przęsta ogrodzenia, montowane na dwóch zawiasach wahadłowych, impregnowane i malowane w kolorze jasny kasztan, w ilości 2 szt.

BRANŻA	PROJEKTANT	PIECZĘĆ, PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz upr. 460/POOKK/2011	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w zakresie projektowania architektonicznego bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011

5 DOKUMENTY FORMALNOPRAWNE

Oświadczenie projektanta

Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantowi

Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do Izby Architektów

Oświadczam, że dokumentacja dla przedsięwzięcia:

BUDOWA PLACU ZABAW

obręb Jasień, działka 2/11

sporządzony w 05.2014 dla: Zespół Ekonomiczno - Administracyjny w Czarnej Dąbrowce/ Gmina Czarna Dąbrowka, ul. Gdańska 5, 77-116 Czarna Dąbrowka

została sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BRANŻA	PROJEKTANT	PIECZĘĆ/ PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz upr. 460/POOKK/2011	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w zakresie projektowania architektonicznego bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Znak sprawy: PO/KK/w/0467

Gdańsk, dnia 09 grudnia 2011 r.

DECYZJA nr 460/POOKK/2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. nr 243, poz. 1623, zm. z 2011r. Nr 32, poz. 159, Nr 45, poz. 235) art. 11 i 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; Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864; z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. nr 150, poz. 1247; z 2008 r. Nr 210, poz. 1321) oraz art. 104 i art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170 poz. 1660; z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682; z 2009 r. Nr 195, poz. 1501 Nr 216 poz. 1676, z 2010r. Nr 40 poz.230, Nr 182 poz. 1228, Nr 254 poz.1700, z 2011r. Nr 6 poz. 18, Nr 34 poz. 173, Nr 134, poz. 622)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. *Maciej Piotr Szpilewicz*

imię ojca: *Piotr*, data urodzenia: *21.10.1984 r.*

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

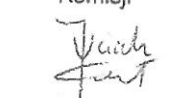
Przewodnicząca
Komisji


Elżbieta
Zdunkowska-
Mróż

Wiceprzewodniczący
Komisji


Romuald Cieluch


Sekretarz
Komisji


Joanna
Wciorka - Konat

Członek
Komisji


Daniela Milan-
Konopka

Członek
Komisji


Barbara
Wilemborek

Członek
Komisji


Antoni
Wolański

**Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. *Maciej Szpilewicz***

uprawnienia w zakresie projektowania
architektonicznego bez ograniczeń
nr 460/POOKK/2011

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): *Maciej Piotr Szpilewicz*, 84-351 Nowa Wieś Lęborska, Kęłowo Nowowiejskie 35
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
 - 2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP.
3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Maciej Piotr Szpilewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **460/POOKK/2011**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1171**.

Członek czynny od: 14-03-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-03-2014 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

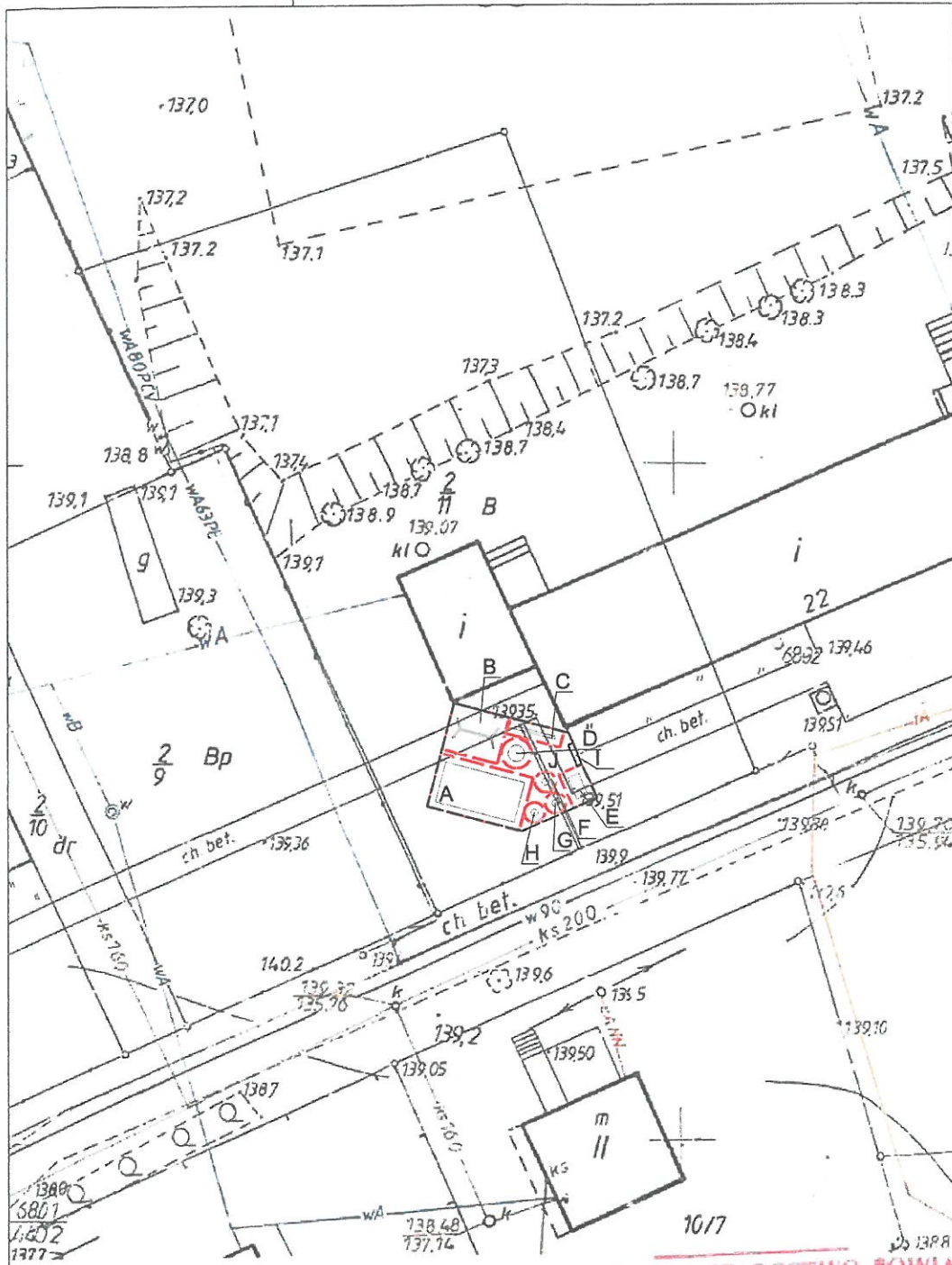
PO-1171-663F-2385-9BBB-64A5

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

W

6 SPIS TREŚCI RYSUNKÓW

Treść rysunku	Nazwa	Skala	Nr rys
ARCHITEKTURA:			
Projekt zagospodarowania terenu	084-C-A03-R01	1:500	1



- PROJEKTOWANE ELEMENTY:**
- A. ZESTAW ZABAWOWY
 - B. HUŚTAWKA PODWÓJNA - JUNIOR
 - C. HUŚTAWKA RÓWNOWAŻNA
 - D. KARUZELA TARCZOWA
 - E. HUŚTAWKA SPRĘŻYNOWA PODW.
 - F. HUŚTAWKA SPRĘŻYN. - AUTO
 - G. HUŚTAWKA SPRĘŻYN. - KWIATEK
 - H. BUJAK KONIK
 - I. ŁAWKA
 - J. NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA

Investycja:
Budowa placu zabaw
 obręb Jasteń, działka 2/11

Investor:
 Zespół Ekonomiczno - Administracyjny
 w Czarniej Dąbrowce/
 Gmina Czarna Dąbrowka
 ul. Gdańska 5
 77-116 Czarna Dąbrowka

Jednostka projektowa:
SZPILEWICZ ARCHITEKCI
 Kęblowo Nowowiejskie 35
 84-351 Nowa Wleś Lęborska
 www.szpilewicz.pl

Projektant:	Nr upr.:	Podpis:
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz	460/P000K/2011	<i>[Signature]</i>
Opracowanie		
mgr inż. arch. Marek Hogiel		
mgr inż. Jagoda Gorloff		

Tytuł rysunku:
Projekt zagospodarowania terenu

Faza:	Zgłoszenie robót budowlanych		
Branża:	Architektura		
Data:	Rewizja:	Skala:	Tom:
05.2014	-	1:500	-
Numer arkusza:	Numer rysunku:		
084-C-A03-R01	1		

STAROSTWO POWIATOWE
 WYDZIAŁ GOSPODARSTWA I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
 BIURO GOSPODARSTWA I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
 W BYTOWIE
 06-609-2-223 2014
 (Planistyczne)

Proszę niniejszą mapę z orzeczeniem przyjąć
 do Biura Geodezyjnego i Kartograficznego

Zweryfikowanym z N. 121.144
 EMOŻE SIĘ ZYWIĆ KLACELN PROJEKTOWYCH
 (z uwagi na zapisy)
 geodezyjne i kartograficzne
 Anna Szpilewicz
 Anna Szpilewicz

STAROSTWO POWIATOWE
 WYDZIAŁ GEODEZJI I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
 Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
 Reprodukowanie, przetwarzanie i rozprowadzanie niniejszego
 wyznacza...
 o którym mowa w art. 18 § 2 pkt 1 ustawy z dnia 17.04.2014
 Bytów, dn. 19.04.2014

Województwo **POMORSKIE**
 Powiat: **BYTOWSKI**
 gmina: *Czarna Dąbrowka*
 obręb: *Jasteń*
 Nr Nr działek/ek: *2/11*
KOPIA MAPY
 (zobowiązanie do wykreślenia punktów sytuacyjno-wysokościowych)
SKALA 1: 1000

BUDOWA PLACU ZABAW

obręb Nożyno, działka 127/4

INWESTOR: Zespół Ekonomiczno - Administracyjny w Czarnej
Dąbrowce/ Gmina Czarna Dąbrowka
ul. Gdańska 5
77-116 Czarna Dąbrowka

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

PROJEKTANT: **SZPILEWICZ**
ARCHITEKCI
Kębłowo Nowowiejskie 35
84-351 Nowa Wieś Lęborska
www.szpilewicz.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

BRANŻA	PROJEKTANT	PIECZĘĆ, PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz upr. 460/POOKK/2011	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w zakresie projektowania architektonicznego bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Jagoda Gorloff mgr inż. arch. Marek Hogiel	

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI

1	WYSZCZEGÓLNIENIE ROBÓT BUDOWLANYCH WCHODZĄCYCH W ZAKRES OPRACOWANIA.....	1
2	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	1
3	LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	2
3.1	Przedmiot inwestycji	2
3.2	Istniejący stan zagospodarowania terenu i przewidywane w nim zmiany	2
3.3	Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej	2
3.4	Informacje o wpływie eksploatacji górniczej.....	2
3.5	Informacje o wpływie inwestycji na środowisko	2
4	PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	2
4.1	Huśtawka sprężynowa - auto.....	2
4.2	Huśtawka sprężynowa - słonik.....	3
4.3	Sprężynowiec kwiatek.....	3
4.4	Huśtawka pojedyncza.....	3
4.5	Koszykówka składana	4
4.6	Statek małego pirata.....	4
4.7	Nawierzchnia bezpieczna - 150 m ²	4
4.8	Ogrodzenie placu zabaw - 51 mb	5
5	DOKUMENTY FORMALNOPRAWNE	6
6	SPIS TREŚCI RYSUNKÓW	6

1 WYSZCZEGÓLNIENIE ROBÓT BUDOWLANYCH WCHODZĄCYCH W ZAKRES OPRACOWANIA

- montaż elementów placu zabaw
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej a mat antyupadkowych

2 PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie na wykonanie dokumentacji
- prawo budowlane tekst ujednolicony, Dz. U. z 2010 r. nr 234, poz. 1623 z późniejszymi zmianami,
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich usytuowanie tekst ujednolicony, Dz. U. z 2002 r. nr 75 poz.690 z późniejszymi zmianami,

3 LOKALIZACJA INWESTYCJI

3.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy placu zabaw w miejscowości Nożyno, działka 127/4

3.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu i przewidywane w nim zmiany

Opracowaniem objęto część działki nr 127/4 obr. Nożyno.

Działka na której zlokalizowane są projektowane elementy jest zagospodarowana istniejącym budynkiem szkoły.

Projektowane elementy znajdować się będą w południowej części działki.

Rzędna terenu w miejscu lokalizacji placu zabaw wynosi 106,8m n.p.m., projektowane zagospodarowanie terenu nie będzie miało wpływu na istniejącą rzędną.

Przewidywane zmiany w stanie zagospodarowania działki:

- montaż elementów placu zabaw
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej a mat antyupadkowych

3.3 Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej

Teren na którym projektowana jest przedmiotowa inwestycja nie podlega ochronie konserwatorskiej.

3.4 Informacje o wpływie eksploatacji górniczej

Projektowany obiekt nie jest położony na terenie szkód górniczych.

3.5 Informacje o wpływie inwestycji na środowisko

Inwestycja nie zalicza się do mogących pogorszyć stan środowiska i zdrowia ludzi w rozumieniu Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

4 PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

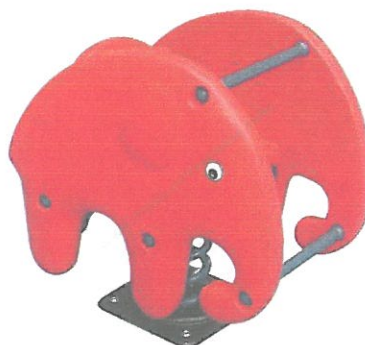
4.1 Huśtawka sprężynowa - auto

Wymiary ok. 90 x 40 x 50 cm. Stref bezpieczeństwa 50 cm wokół urządzenia.



4.2 Huśtawka sprężynowa - słonik

Wymiary ok. 70 x 50 x 60 cm. Stref bezpieczeństwa 50 cm wokół urządzenia.



4.3 Sprężynowiec kwiatek

Wymiary ok. 60 x 50 x 70 cm. Stref bezpieczeństwa 50 cm wokół urządzenia.



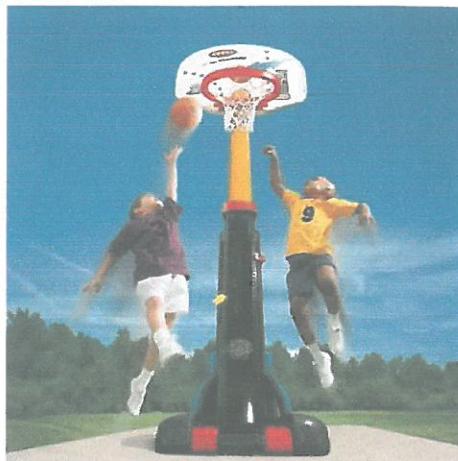
4.4 Huśtawka pojedyncza

Wymiary ok. 240 x 240 x 200 cm. Stref bezpieczeństwa 150 cm wokół urządzenia.



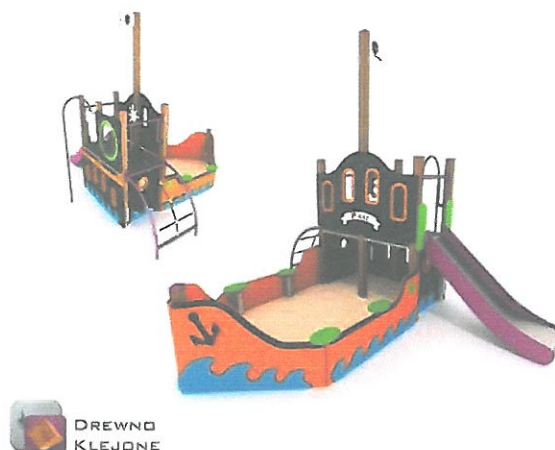
4.5 Koszykówka składana

Wymiary ok. 260 x 80 x 80 cm.



4.6 Statek małego pirata

Wymiary ok. 360 x 400 x 310 cm. Stref bezpieczeństwa 150 cm wokół urządzenia.



4.7 Nawierzchnia bezpieczna - 150 m²

Nawierzchnia rekreacyjna, poliuretanowo - gumowa występująca w elementach o wymiarach 500x500mm i grubości 30 mm. Podbudowę pod nawierzchnię należy wykonać ze stabilnej i równej podbudowy - zagęszczonego kruszywa łamanego grubości 20cm. Nawierzchnia powinna być wodoprzepuszczalna, spódnią jej część powinna się składać z mieszanki granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. Wierzchnia powierzchnia płytki powinna być pokryta kolorowym granulatem EPDM (kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego). W spodniej części nawierzchni znajdować się powinna kratka umożliwiająca swobodne odprowadzenie wody. Trwałe łączenie elementów nawierzchni powinno następować dzięki wykorzystaniu karbowanych kołków montażowych.

Nawierzchnię bezpieczną należy wykończyć elastycznym elementem w kształcie krawężnika o wymiarach dł. 1000mm, szer. 50mm oraz wysokość 250mm. Elementy wykończeniowe winny być wykonane z mieszanki granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. Montaż krawężnika winien następować poprzez umieszczenie w ławie betonowej.

Łączenie elementów między sobą powinno następować dzięki wykorzystaniu karbowanych kołków montażowych.

Wszystkie elementy nawierzchni powinny posiadać Atest Higieniczny PZH.

4.8 Ogrodzenie placu zabaw - 51 mb

Projektuje się ogrodzenie placu zabaw z płotu drewnianego sztachetowego, impregnowanego i malowanego w kolorze jasny kasztan, o szerokości przęsa 1,8m i wysokości 1,0m. Przęsa płotu mocowane do impregnowanych słupków drewnianych 6/150, wkopywanych w ziemię. Furtki drewniane szer. 1,0m analogiczne do wyglądu przęsa ogrodzenia, montowane na dwóch zawiasach wahadłowych, impregnowane i malowane w kolorze jasny kasztan, w ilości 2 szt.

BRANŻA	PROJEKTANT	PIECZĘĆ, PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz upr. 460/POOKK/2011	mgr inż. arch.  Maciej Szpilewicz uprawnienia w zakresie projektowania architektonicznego bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011

5 DOKUMENTY FORMALNOPRAWNE

Oświadczenie projektanta

Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantowi

Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do Izby Architektów



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Maciej Piotr Szpilewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **460/POOKK/2011**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1171**.

Członek czynny od: 14-03-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-03-2014 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1171-663F-2385-9BBB-64A5

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

BUDOWA PLACU ZABAW

obręb Czarna Dąbrówka, działka 152/9

INWESTOR: Zespół Ekonomiczno - Administracyjny w Czarnej Dąbrówce/ Gmina Czarna Dąbrówka
ul. Gdańska 5
77-116 Czarna Dąbrówka

ZGŁOSZENIE ROBÓT BUDOWLANYCH

PROJEKTANT: **SZPILEWICZ**
ARCHITEKCI
Kębłowo Nowowiejskie 35
84-351 Nowa Wieś Lęborska
www.szpilewicz.pl

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

BRANŻA	PROJEKTANT	PIECZEĆ, PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz upr. 460/POOKK/2011	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w zakresie projektowania architektonicznego bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011
OPRACOWANIE	mgr inż. arch. Jagoda Gorloff mgr inż. arch. Marek Hogiel	

SPIS ZAWARTOŚCI DOKUMENTACJI

1	WYSZCZEGÓLNIENIE ROBÓT BUDOWLANYCH WCHODZĄCYCH W ZAKRES OPRACOWANIA.....	1
2	PODSTAWA OPRACOWANIA.....	1
3	LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	2
3.1	Przedmiot inwestycji	2
3.2	Istniejący stan zagospodarowania terenu i przewidywane w nim zmiany	2
3.3	Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej	2
3.4	Informacje o wpływie eksploatacji górniczej.....	2
3.5	Informacje o wpływie inwestycji na środowisko	2
4	PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY	2
4.1	Huśtawka podwójna	2
4.2	Huśtawka podwójna junior.....	3
4.3	Ławka z oparciem	3
4.4	Nawierzchnia bezpieczna - 100 m ²	3
4.5	Ogrodzenie placu zabaw - 42 mb	4
5	DOKUMENTY FORMALNOPRAWNE	5
6	SPIS TREŚCI RYSUNKÓW	6

1 WYSZCZEGÓLNIENIE ROBÓT BUDOWLANYCH WCHODZĄCYCH W ZAKRES OPRACOWANIA

- montaż elementów placu zabaw
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej a mat antyupadkowych

2 PODSTAWA OPRACOWANIA

- zlecenie na wykonanie dokumentacji
- prawo budowlane tekst ujednoczony, Dz. U. z 2010 r. nr 234, poz. 1623 z późniejszymi zmianami,
- rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki oraz ich usytuowanie tekst ujednoczony, Dz. U. z 2002 r. nr 75 poz.690 z późniejszymi zmianami,

3 LOKALIZACJA INWESTYCJI

3.1 Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy placu zabaw w miejscowości Czarna Dąbrówka, działka 152/9

3.2 Istniejący stan zagospodarowania terenu i przewidywane w nim zmiany

Opracowaniem objęto część działki nr 152/9 obr. Czarna Dąbrówka.

Działka na której zlokalizowane są projektowane elementy jest zagospodarowana istniejącym budynkiem szkoły.

Projektowane elementy znajdować się będą w południowo - zachodniej części działki.

Rzędna terenu w miejscu lokalizacji placu zabaw wynosi 129,9m n.p.m., projektowane zagospodarowanie terenu nie będzie miało wpływu na istniejącą rzędną.

Przewidywane zmiany w stanie zagospodarowania działki:

- montaż elementów placu zabaw
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej a mat antyupadkowych

3.3 Informacje dotyczące ochrony konserwatorskiej

Teren na którym projektowana jest przedmiotowa inwestycja nie podlega ochronie konserwatorskiej.

3.4 Informacje o wpływie eksploatacji górniczej

Projektowany obiekt nie jest położony na terenie szkód górniczych.

3.5 Informacje o wpływie inwestycji na środowisko

Inwestycja nie zalicza się do mogących pogorszyć stan środowiska i zdrowia ludzi w rozumieniu Ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

4 PROJEKTOWANE ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

4.1 Huśtawka podwójna

Wymiary ok. 230 x 400 x 200 cm. Stref bezpieczeństwa 150 cm wokół urządzenia.



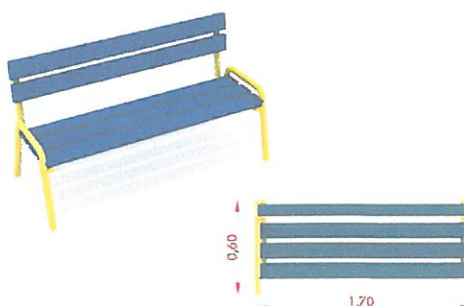
4.2 Huśtawka podwójna junior

Wymiary ok. 150 x 320 x 200 cm. Stref bezpieczeństwa 150 cm wokół urządzenia.



4.3 Ławka z oparciem

Wymiary ok. 170 x 50 x 60 cm.



4.4 Nawierzchnia bezpieczna - 75 m²

Nawierzchnia rekreacyjna, poliuretanowo - gumowa występująca w elementach o wymiarach 500x500mm i grubości 30 mm. Podbudowę pod nawierzchnię należy wykonać ze stabilnej i równej podbudowy - zagęszczonego kruszywa łamanego grubości 20cm. Nawierzchnia powinna być wodoprzepuszczalna, spodnia jej część powinna się składać z mieszaniny granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. Wierzchnia powierzchnia płytki powinna być pokryta kolorowym granulem EPDM (kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego). W spodniej części nawierzchni znajdować się powinna kratka umożliwiająca swobodne odprowadzenie wody. Trwałe łączenie elementów nawierzchni powinno następować dzięki wykorzystaniu karbowanych kołków montażowych.

Nawierzchnię bezpieczną należy wykończyć elastycznym elementem w kształcie krawężnika o wymiarach dł. 1000mm, szer. 50mm oraz wysokość 250mm. Elementy wykończeniowe winny być wykonane z mieszaniny granulatu gumowego SBR oraz kleju poliuretanowego. Montaż krawężnika winien następować poprzez umieszczenie w ławie betonowej.

Łączenie elementów między sobą powinno następować dzięki wykorzystaniu karbowanych kołków montażowych.

Wszystkie elementy nawierzchni powinny posiadać Atest Higieniczny PZH.

4.5 Ogrodzenie placu zabaw - 35 mb

Projektuje się ogrodzenie placu zabaw z płotu drewnianego sztachetowego, impregnowanego i malowanego w kolorze jasny kasztan, o szerokości przęsa 1,8m i wysokości 1,0m. Przęsa płotu mocowane do impregnowanych słupków drewnianych 6/150, wkopywanych w ziemię. Furtki drewniane szer. 1,0m analogiczne do wyglądu przęsa ogrodzenia, montowane na dwóch zawiasach wahadłowych, impregnowane i malowane w kolorze jasny kasztan, w ilości 2 szt.

BRANŻA	PROJEKTANT	PIECZĘĆ, PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz upr. 460/POOKK/2011	mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz uprawnienia w zakresie projektowania architektonicznego bez ograniczeń nr 460/POOKK/2011

5 DOKUMENTY FORMALNOPRAWNE

Oświadczenie projektanta

Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych projektantowi

Kopia zaświadczenia o przynależności projektanta do Izby Architektów



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

POMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: PO/KK/w/0467

Gdańsk, dnia 09 grudnia 2011 r.

DECYZJA nr 460/POOKK/2011

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. nr 243, poz. 1623, zm. z 2011r. Nr 32, poz. 159, Nr 45, poz. 235) art. 11 i 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; Dz. U. z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052; z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864; z 2004 r. Nr 141, poz. 1492; z 2005 r. nr 150, poz. 1247; z 2008 r. Nr 210, poz. 1321) oraz art. 104 i art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; Dz. U. z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387; z 2003 r. Nr 130, poz. 1188 i Nr 170 poz. 1660; z 2004 r. Nr 162, poz. 1692; z 2005 r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682; z 2009 r. Nr 195, poz. 1501 Nr 216 poz. 1676, z 2010r. Nr 40 poz. 230, Nr 182 poz. 1228, Nr 254 poz. 1700, z 2011r. Nr 6 poz. 18, Nr 34 poz. 173, Nr 134, poz. 622)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. *Maciej Piotr Szpilewicz*

imię ojca: *Piotr*, data urodzenia: *21.10.1984 r.*

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza, jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Członkowie Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP:

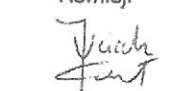
Przewodnicząca
Komisji


Elżbieta
Zdunkowska-
Mróz

Wiceprzewodniczący
Komisji


Romuald Cieluch

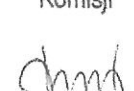
Sekretarz
Komisji


Joanna
Wciorka - Konat

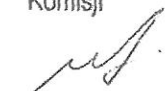
Członek
Komisji


Daniela Milan-
Konopka

Członek
Komisji


Barbara
Wilemborek

Członek
Komisji


Antoni
Wolański

Za zgodność z oryginałem
mgr inż. arch. *Maciej Szpilewicz*

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): *Maciej Piotr Szpilewicz*, 84-351 Nowa Wieś Lęborska, Kęptowo Nowowiejskie
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane, nr 460/POOKK/2011
 - 2) Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP.
3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Maciej Piotr Szpilewicz

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **460/POOKK/2011**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-1171**.

Członek czynny od: 14-03-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-03-2014 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Ryszard Comber, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PO-1171-663F-2385-9BBB-64A5

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

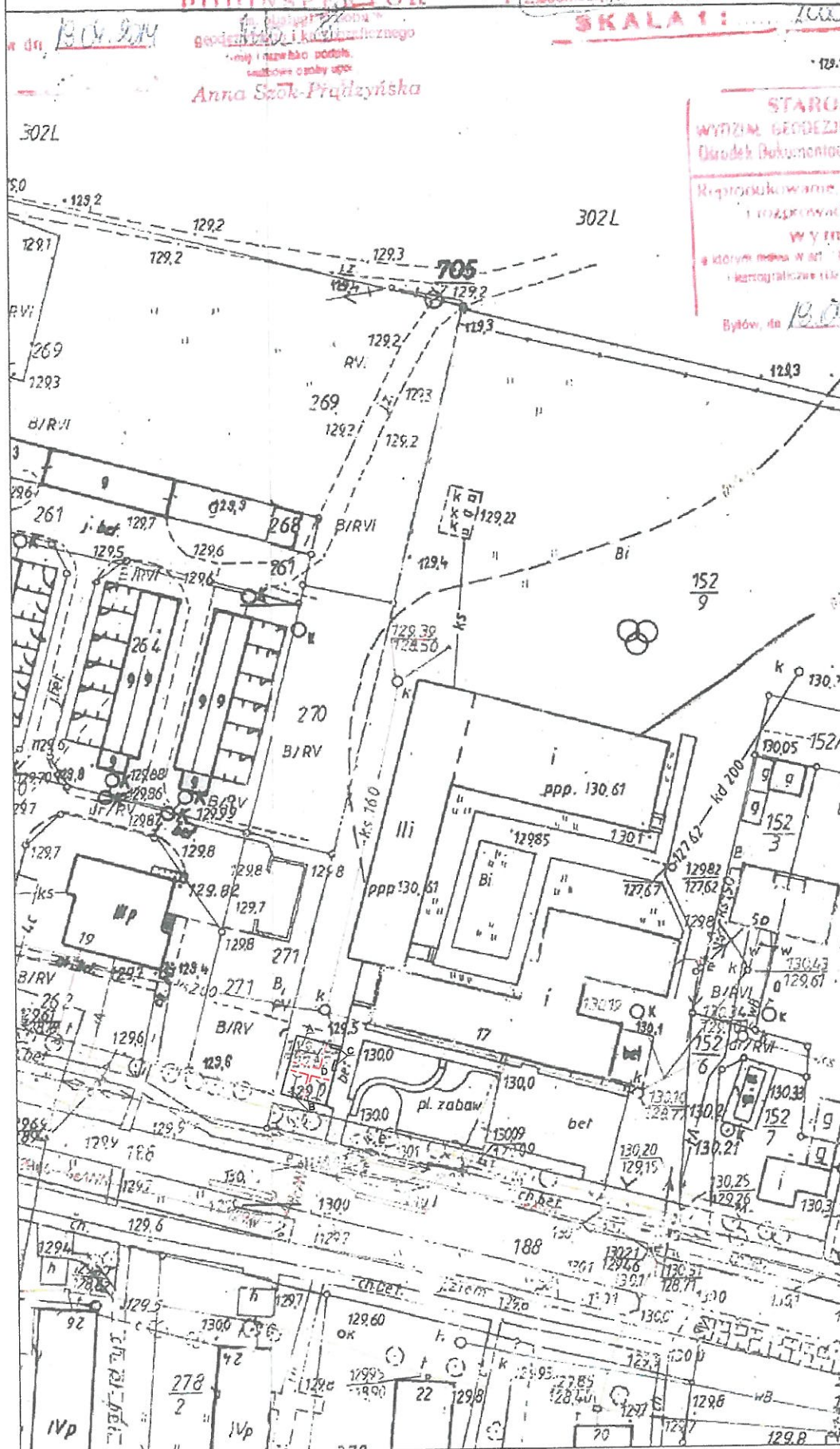
6 SPIS TREŚCI RYSUNKÓW

Treść rysunku	Nazwa	Skala	Nr rys
ARCHITEKTURA:			
Projekt zagospodarowania terenu	084-C-A04-R01	1:1000	1

STAROSTWO POWIATOWE
 ZBIOR GOSPODARSTWA I GOSPODARSTWA NIERUCHOMOŚCIAMI
 KODEKS DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
 W BYTOWIE
 051.C.042.005.9014
 WIAŻĄCA SIĘ ZGODNOŚĆ WYKONANIA PRACY Z PLANEM PRZYJĘTYM
 W ZAKŁADZONYM ZASOBU GEODEZYJNYM I KARTOGRAFICZNYM
 ZA WYKONANIE PRACY
 NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 PODINSPEKTOR

Województwo **POMORSKIE**
 Powiat **BYTÓW**
 gmina Czarna Dąbrowka
 obręb Czarna Dąbrowka
 Nr 152/9
KOPIA MAPY
 ZŁOŻENIE W ZWIĄZKU Z PRACAMI PROJEKTOWYMI
SKALA 1:1000

- PROJEKTOWANE ELEMENTY:
- A. HUŚTAWKA PODWÓJNA
 - B. HUŚTAWKA PODWÓJNA JUNIOR
 - C. ŁAWKA
 - D. NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA



STAROSTWO POWIATOWE
 WYDZIAŁ GEODEZJI
 ODRZĘDZONY
 KOD DOKUMENTACJI
 W BYTOWIE
 051.C.042.005.9014
 WIAŻĄCA SIĘ ZGODNOŚĆ WYKONANIA PRACY Z PLANEM PRZYJĘTYM
 W ZAKŁADZONYM ZASOBU GEODEZYJNYM I KARTOGRAFICZNYM
 ZA WYKONANIE PRACY
 NIE MOŻE SŁUżyć DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 PODINSPEKTOR
 Anna Szok-Prądzynska

Investycja:
 Budowa placu zabaw
 obręb Czarna Dąbrowka, działka 152/9

Investor:
 Zespół Ekonomiczno-Administracyjny
 w Czarniej Dąbrowce/
 Gmina Czarna Dąbrowka
 ul. Gdańska 5
 77-116 Czarna Dąbrowka

Jednostka projektowa:
**SZPILEWICZ
 ARCHITEKCI**
 Kęblowo Nowowiejskie 35
 84-351 Nowa Wieś Lęborska
 www.szpilewicz.pl

Projektant:	Nr upr.:	Podpis:
mgr inż. arch. Maciej Szpilewicz	444/PODOK/2011	
Opracowanie:		
mgr inż. arch. Marek Hogiel		
mgr inż. Jagoda Gorloff		

Tytuł rysunku:
 Projekt zagospodarowania terenu

Faza:	Zgłoszenie robót budowlanych		
Branża:	Architektura		
Data:	Rewizja:	Skala:	Tom:
05.2014	-	1:1000	-
Numer arkusza:	Numer rysunku:		
084-C-A04-R01	1		