

Załącznik Nr .....  
do zgłoszenia Nr .....  
z dnia .....  
B. 6403.238.2014.11EP  
12.11.2014.

STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie  
ul. Józefa Piłsudskiego 7  
28-200 Staszów

## PROJEKT TECHNICZNY

### OBIEKT:

„Budowa placu zabaw przy Publicznej Szkole Podstawowej  
w Połańcu”.

### LOKALIZACJA:

Działka ewidencyjna nr 6189/1 w Połańcu

### INWESTOR:

Miasto i Gmina Połaniec  
ul. Ruszczańska 27, 28-230 Połaniec

### Opracował:

mgr inż. arch. Michał Matejczyk  
mgr inż. Magdalena Feil-Bereta arch. kraj.  
mgr inż. Damian Mytych arch. kraj.

Data opracowania: Wrzesień 2014

Egz. nr 2



## SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

- A. STRONA TYTUŁOWA
- B. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU

- C. CZĘŚĆ OPISOWA

- I. Oświadczenie projektantów
  - II. Opis techniczny do projektu
  - III. Mapa do celów projektowych
  - IV. Uprawnienia i zaświadczenie o wpisie do izby

- D. CZĘŚĆ GRAFICZNA

- I. Projekt zagospodarowania terenu placu zabaw, skala 1:500
  - II. Rzut placu zabaw, skala 1:100
  - III. Wizualizacje placu zabaw

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNEGO  
Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ**

dla

Miasto i Gmina Połaniec

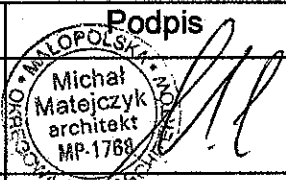
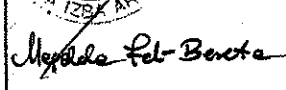
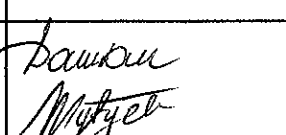
ul. Ruszczańska 27, 28-230 Połaniec

**Oświadczenie**

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane  
(jednolity tekst Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118 z późniejszymi zmianami)

**Oświadczam**

że dokumentacja projektowa budowy placu zabaw na terenie Publicznej Szkoły  
Podstawowej w Połańcu, ul. Żapniowska 1, 28-230 Połaniec jest wykonana zgodnie  
z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

	Imię i nazwisko	Branża	Uprawnienia	Podpis
Projektant	mgr inż. arch. Michał Matejczyk	Architektoniczna	2/11/SLOKK	 MICHAŁ MATEJCZYK architekt MP-1769
Projektant	mgr inż. Magdalena Feil-Bereta	-	-	 Magdalena Feil-Bereta
Projektant	mgr inż. Damian Mytych	-	-	 Damian Mytych

## OPIS TECHNICZNY

### **1. Przedmiot opracowania:**

Zadanie obejmuje realizację placu zabaw o powierzchni 143 m<sup>2</sup> przy Publicznej Szkole Podstawowej w Połańcu. Plac zabaw zlokalizowano zachodniej części działki ewidencyjnej nr 6189/1 na zamkniętym dziedzińcu szkolnym.

Projektuje się budowę placu zabaw składającego się z siedmiu urządzeń, dwóch ławek z oparciem, jednego kosza na śmieć oraz jednej tablicy informacyjnej.

Kody robót według Wspólnego Słownika Zamówień:

**KOD CPV 45233250-6**  
**KOD CPV 45112723-9**

Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg  
Roboty w zakresie kształtowania placów zabaw

### **2. Podstawa opracowania:**

1. Zlecenie Inwestora.
2. Mapa do celów projektowych w skali 1:500
3. Wizja w terenie i pomiary inwentaryzacyjne.

### **3. Charakterystyka terenu:**

#### Stan istniejący

Działka nr 6189/1 to działka szkolna, której zlokalizowany jest zespół budynków szkolnych wraz z dojściami, dojazdami oraz boiska sportowe.

#### Stan projektowany

Wydzielona została jedna strefa nawierzchni:

Na całej powierzchni placu zabaw projektuje się nawierzchnię bezpieczną z piasku amortyzującego upadek dzieci rozgranieczoną krawężnikiem betonowym na całym obwodzie.

### **4. Uzbrojenie terenu**

Na terenie opracowania znajdują następujące elementy uzbrojenia terenu :

- kanalizacja deszczowa

Szczegółowe informacje o układzie uzbrojenia terenu przedstawia mapa geodezyjna.

Istniejące uzbrojenie terenu nie koliduje z projektowanym zagospodarowaniem terenu i zostaje w całości przyjęte bez zmian.

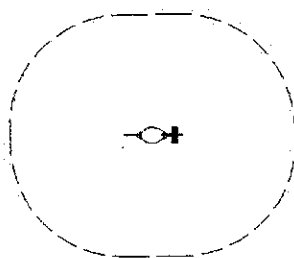
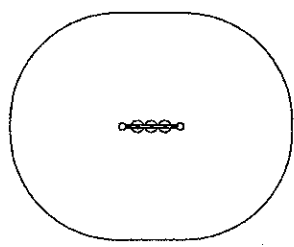
### **5. Charakterystyka urządzeń – małej architektury.**

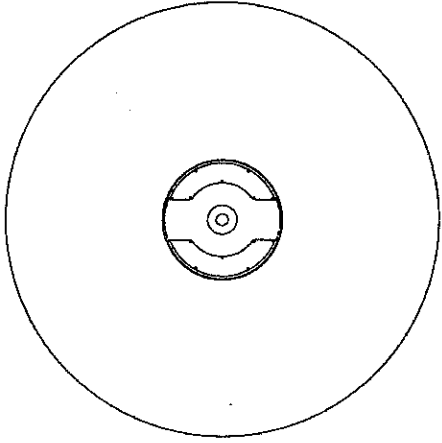
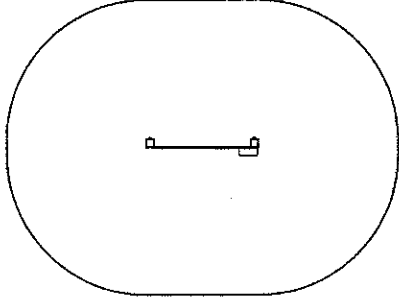
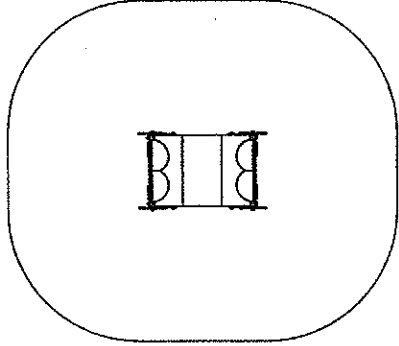
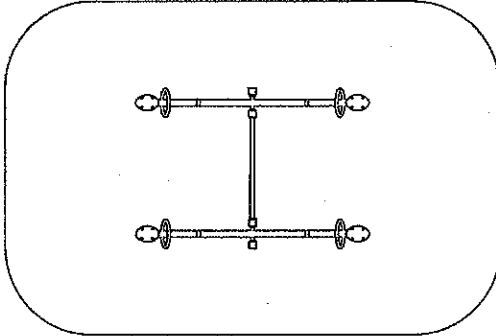
Na terenie działki nr 6189/1 projektuje się budowę placu zabaw dla dzieci.

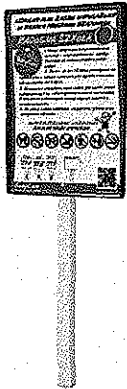
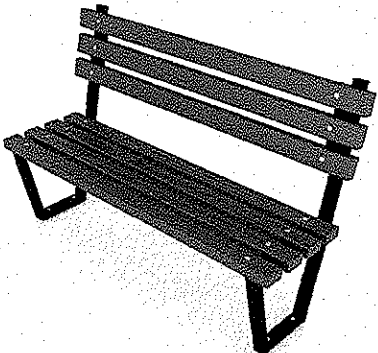
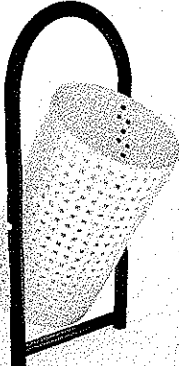
#### **Główne parametry urządzeń:**

- konstrukcja urządzeń stalowa ocynkowana i malowana proszkowo,
- urządzenia kotwione w fundamentach betonowych,
- podesty ze sklejki antypoślizgowej, wodoodpornej o grubości minimum 18 mm lub aluminiowej ryflowanej blachy,
- wszystkie śruby, wkręty i inne wystające łączniki należy zakryć plastikowymi kolorowymi „kapslami”,
- elementy z tworzyw: podesty, koła, siedziska, osłonki oraz pozostałe elementy z HDPE odpornego na: uderzenia, warunki atmosferyczne, blaknięcie kolorów i promienie UV,
- urządzenia pozbawione niebezpiecznych szczelin, otworów.
- uchwyty i podnóżki z wytrzymałego materiału, ergonomiczne i kolorowe
- gumowe zaślepki na górze konstrukcji,
- urządzenia zgodne z normą PN-EN 1176-1:2009

### **6. Wykaz urządzeń i elementów małej architektury:**

<p><b>1. Bujak na sprężynie</b>  Wymiary urządzenia: 80/21/80 cm  Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 10,10 m<sup>2</sup>  Wysokość swobodnego upadku: 51 cm  Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 40 cm  Wymiary fundamentu: 55/55/10 cm</p>	
<p><b>2 sztuki.</b>  <b>2. Gra Kółko i Krzyżyk</b>  Wymiary urządzenia: 90/15/1,65 cm  Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 10,40 m<sup>2</sup>  Wysokość swobodnego upadku: brak  Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm  Wymiary fundamentu: 40/40/35 cm (2 szt.)</p>	

<p><b>3. Karuzela z kierownicą</b> Wymiary urządzenia: średnica 150 cm/ wysokość 70 cm Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 23,70 m<sup>2</sup> Wysokość swobodnego upadku: 70 cm Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm Wymiary fundamentu: 90/90/20 cm</p>	
<p><b>4. Tablica do rysowania</b> Wymiary urządzenia: 120/17/130 cm Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 11,40 m<sup>2</sup> Wysokość swobodnego upadku: brak Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm Wymiary fundamentu: 40/40/35 cm (2 szt)</p>	
<p><b>5. Wagonik</b> Wymiary urządzenia: 146/90/80 cm Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 15,50 m<sup>2</sup> Wysokość swobodnego upadku: &lt;60 cm Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm Wymiary fundamentu: 40/40/35 cm (4 szt.)</p>	
<p><b>6. Huśtawka wagowa czteroosobowa</b> Wymiary urządzenia: 270/185/80 cm Powierzchnia strefy bezpieczeństwa: 21,10 m<sup>2</sup> Wysokość swobodnego upadku: 99 cm Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 70 cm Wymiary fundamentu: 40/68/40 cm (2 szt.)</p>	

<p><b>7. Tablica z regulaminem</b> Wymiary urządzenia 50/70 cm Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 50 cm Wymiary fundamentu: 50/50/20 cm</p>	
<p><b>8. Ławka z oparciem</b> Wymiary 160x55x82 cm. Wysokości siedziska 45 cm. Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 60 cm.</p>	
<p><b>9. Kosz na śmieci</b> Wysokość 95 cm. Kotwienie na gruncie płaskim na głębokości 50 cm.</p>	

### **7. Zakres robót oraz kolejność realizacji**

Zamierzenie budowlane obejmuje budowę placu zabaw na działce ewidencyjnej nr 6189/1 zgodnie z warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych oraz ze sztuką budowlaną.

Kolejność wykonywania robót:

- Oznaczenie terenu jako placu budowy, ustawienie tablicy informacyjnej,
- Zabezpieczenie terenu budowy przed wtargnięciem na teren prac dzieci i osób

niepowołanych,

- Zabezpieczenie istniejących ciągów pieszych i innych obiektów narażonych na zniszczenie w trakcie trwania prac budowlanych, transportu lub składowania materiałów

- Roboty przygotowawcze.

W ramach tych robót należy usunąć wszelkie zbędne przedmioty, rozebrać nawierzchnię z kostki betonowej o powierzchni 28,8 m<sup>2</sup>, ręcznie usunąć darninę. Po wykonaniu robót ziemnych na granicy z terenem przeznaczonym na wykonanie placu zabaw należy wykonać ławę fundamentową oraz ułożyć betonowe obrzeże o wymiarach 6 x 20 x 100cm.

- Wykonanie fundamentów pod urządzenia placu zabaw i elementy małej architektury.
- Montaż urządzeń placu zabaw i elementów małej architektury.
- Wykonanie bezpiecznej nawierzchni z piasku – 143 m<sup>2</sup>.

#### **8. Charakterystyka ekologiczna obiektu -w wpływ na zdrowie i środowisko**

Odprowadzenie wód deszczowych nastąpi na teren działki inwestora. Obiekt nie będzie wytwarzał odpadów o innym charakterze niż śmieci bytowe. Obiekt nie będzie emitował promieniowania ani wibracji.

Wykonanie placu zabaw nie wpłynie na zmiany wód podziemnych i powierzchniowych.

Land Art Projekt s.c.  
Magdalena Feil-Bereta, Damian Mytych  
ul. Zocisze 7/8, 31-156 Kraków  
NIP 6762451342 Regon 122455000

Land Art Projekt s.c.  
*Damian Mytych*  
mgr inż. arch. kraj.  
Damian Mytych

Land Art Projekt s.c.  
*Magdalena Feil-Bereta*  
mgr inż. arch. kraj.  
Magdalena Feil-Bereta



## Informacja b.i o.z.

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DO  
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ORAZ PLANU BEZPIECZEŃSTWA I  
OCHRONY ZDROWIA DLA :

Opracowanie dokumentacji projektowej na budowę placu zabaw przy  
Publicznej Szkole Podstawowej w Połańcu

### 1.1 Nazwa i adres obiektu budowlanego

Nazwa: Plac zabaw przy Publicznej Szkole Podstawowej  
Adres: ul. Żapniowska 1, 28-230 Połaniec

### 1.2 Nazwa inwestora oraz jego adres

Nazwa: Miasto i Gmina Połaniec  
Adres: ul. Ruszczańska 27 , 28-230 Połaniec

### 1.3 Imię i nazwisko oraz adres projektantów w branży architektury krajobrazu

Imię i nazwisko: mgr. inż. arch. kraj Magdalena Feil-Bereta  
Imię i nazwisko: mgr. inż. arch. kraj Damian Mytych  
Adres: ul. Zącisze 7/8, 31-156 Kraków

Kraków, 09.2014

## **INFORMACJA BIOZ**

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie**  
ul. Józefa Piłsudskiego 7  
28-200 Staszów

### **1.Podstawa opracowania**

- Ustawa z dnia z 07 lipca 1994r. Prawo budowlane /Dz. U. z 2003r Nr 207 poz.2016 z późniejszymi zmianami/;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia /Dz. U. Nr 120 poz.1126/.
- Nowelizacja ustawy o odpadach z dnia 11 marca 2006r. /Dz. U. z 2005r. nr 175 poz. 1458/ oraz rozporządzeniem o wzorach dokumentów stosowanych na potrzeby ewidencji odpadów /Dz. U. z 2006r. nr 30 poz. 213.

### **2. Przedmiot, rodzaj i zakres robót**

Istotą projektowanego zamierzenia budowlanego jest wykonanie robót budowlanych dotyczących budowy placu zabaw przy budynku szkoły Podstawowej w Połańcu, polegających na wykonaniu nawierzchni piaskowej, demontażu części nawierzchni utwardzonej oraz montażu urządzeń i ogrodzenia. Ponadto należy zachować następującą kolejność: roboty przygotowawcze, rozbiórkowe, montaż, posprzątanie terenu robót z odwiezieniem ziemi i odpadów na najbliższe wysypisko.

#### **2.1. Zakres robót**

- Wykonanie demontażu części nawierzchni utwardzonej;
- Wykonanie i zabezpieczenie wykopu;
- Wykonanie fundamentów;
- Wykonanie nawierzchni piaskowej
- Montaż urządzeń i ogrodzenia.

#### **2.2. Rodzaj robót**

- roboty przygotowawcze ;
- roboty rozbiórkowe;

- roboty budowlane (wykonanie fundamentów);
- roboty monterskie.

### **3. ELEMENTY ZAGODPODAROWANIA TERENU mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

- Plac budowy otoczony ze wszystkich stron budynkami szkoły podstawowej
- Zakłada się, że roboty budowlane będą wykonywane bez wyłączania obiektów otaczających z eksploatacji.
- Wokół placu budowy ciągi komunikacyjne dla pieszych.

### **4. PRZEWIDYWANE ZAGROŻENIA podczas realizacji robót rozbiórkowych**

- potrącenia pracownika ładunkiem ( wykonanie wykopów)
- okaleczenia wystającymi ostrymi, zabrudzonymi elementami;
- ryzyko naruszenia art. 5 prawa budowlanego w zakresie poszanowania uzasadnionych interesów-osób trzecich.

### **5. WYDZIELENIE I OZNAKOWANIE miejsc prowadzenia robót budowlanych**

Wydzielić i oznakować należy:

- strefy niebezpieczne w szczególności zwrócić uwagę na prace wykonywane w pobliżu ciągów komunikacyjnych dla pieszych i wokół budynków.
- strefy pracy maszyn i urządzeń (między innymi zasięg ruchomych części sprzętu);
- wyżej wymienione strefy wydzielić i oznakować zależnie od rejonu i czasu ich wystąpienia oraz rodzaju zastosowanego sprzętu. Należy zastosować tablice bhp w zakresie obsługi maszyn urządzeń i elektronarzędzi oraz o pracach na wysokości, taśmy; barierki i szarfy ostrzegawcze oraz informację pisemną.

Strefy zagrożenia należy wydzielić za pomocą taśm z tworzywa sztucznego w sposób widoczny i jednoznaczny.

## **6. WSKAZANIA SPOSOBU INSTRUKTAŻU pracowników i organizacji robót w strefach szczególnego zagrożenia**

Przed rozpoczęciem budowy kierownik robót powinien:

- Zwrócić uwagę na zatrudnienie pracowników zgodnie z ich wykształceniem zawodowym i uprawnieniami do prowadzenia prac budowlanych i instalacyjnych. Prowadzić wzmożony nadzór a wykonanie powierzyć sprawdzonym i doświadczonym pracownikom,
- Udzielić instruktażu stanowiskowego dla zatrudnionych na obiekcie robotników ze szczególnym uwzględnieniem zapoznania pracowników ze specyfiką prowadzonych robót oraz z podstawowymi wymogami bhp, jakich muszą przestrzegać na budowie, zapoznać z zabezpieczeniami i środkami ochrony osobistej, udzielaniem pierwszej pomocy oraz podstawowymi zasadami higieny i kultury pracy,
- Przestrzegać zasad bhp oraz przewidywać powstanie zagrożeń,
- Zorganizować, w razie potrzeby, pierwszą pomoc,
- Bezwzględnie przestrzegać trzeźwości pracowników,
- Przestrzegać na placu budowy podstawowych zasad ochrony osobistej jak kaski, odpowiednie obuwie, okulary, maski i rękawice ochronne,
- Pilnować kultury pracy,
- Oznakować teren robót tablicami informacyjnymi,
- Utrzymać porządek na placu budowy z zachowaniem segregacji materiałów budowlanych, składowania materiałów i narzędzi oraz wywożenia gruzu,
- Używać narzędzi i urządzeń posiadających odpowiednią klasę bezpieczeństwa i zgodnie z ich przeznaczeniem.

## **7. SPOSÓB PRZECHOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA MATERIAŁÓW, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.**

- Materiały takie nie występują.

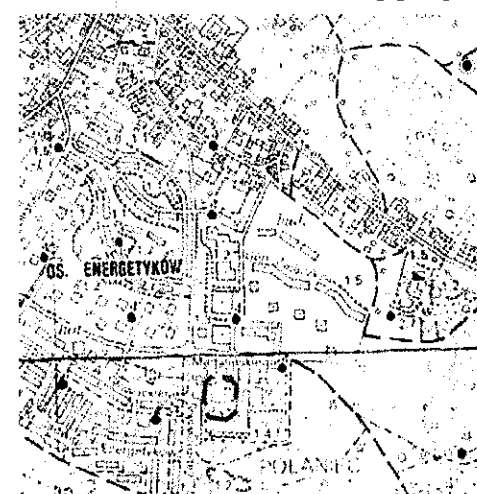
## **8. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE w strefach szczególnego zagrożenia.**

Zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii poprzez:

- określić miejsca i sposób oznaczenia dróg komunikacyjnych i ewakuacyjnych,
- zgromadzić na placu budowy podstawowy sprzęt p. Poż.,
- posiadać apteczkę ze środkami pierwszej pomocy.

## **9. PRZECHOWYWANIE DOKUMENTACJI budowy oraz innych dokumentów.**

Przechowywanie dokumentacji robót oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i urządzeń technicznych dziennik robót, dokumenty dopuszczenia do eksploatacji urządzeń/ powinny być w pomieszczeniu. Na budowie obowiązują ponadto standardowe wymagania z zakresu zabezpieczenia spraw socjalno-bytowych i BHP.





STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie

ul. Józefa Piłsudskiego 7  
28-200 Staszów

IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ  
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

I.dz. 155/SLOKK/2011

Katowice, dnia 29.06.2011 r.

sygnatura akt: OKK/UP/B/29/10/II

**DECYZJA 2/11/SLOKK**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, 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 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 7 ust. 6 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Michał Krzysztof Matejczyk

syn Krzysztofa, urodzony 7 października 1983 roku w Opolu

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową  
i nadaje się  
**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 Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

dr hab. inż. arch. Jan Pallado

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Michał Tomanek

dr inż. arch. Jerzy Witeczek



Otrzymują:

1. Michał Matejczyk, 34-325 Łodygowice, ul. Strażacka 16
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
  - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
  - 2) okręgowa rada Izby Architektów.
3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

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

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. MICHAŁ KRZYSZTOF MATEJCZYK**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **2/11/SLOKK**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1768**.

Członek czynny od: 12-10-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-09-2014 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2014 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-1768-DF37-1C31-8DY4-D7Y7**



## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

sekcje: 7.133.23.13.2.1

KERG: 054-122/2014

Powiat: Staszów

Gmina: Połaniec - 261205\_4

Obręb: Połaniec - 261205\_4.0001

Obiekt: dz. 6189/1

Układ odniesienia wysokości Kronsztadt 86

Układ wsp. poziomych "2000/7"

Mapę wykonano: 08.09.2014 r.

Granice działek przyjęto na podstawie danych z EGIB -  
nie spełniają warunku dokładnościowego +/- 10cm.

Nie ustalano obciążeń dotyczących służebności gruntowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie, a nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń  
podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji lub o których brak jest informacji  
w zasobach ODGiK.

Wykonał:

GEODETA UPRAWNIONY

Nr upr. 20675

mgr inż. Daniel Żelazny

Pozwacza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac  
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny  
wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznegoOrgan prowadzący państwowy  
zasób geodezyjny i kartograficznySTAROSTWO POWIATOWE W STASZOWIE  
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji  
Geodezyjnej i KartograficznejIdentyfikator ewidencyjny  
materiału zasobu  
operatu technicznego

PZ612.

054-122/2014

Data wpisania operatu technicznego  
do ewidencji materiałów zasobu

M.09.2014

Imię, nazwisko i podpis osoby  
reprezentującej organ

Z up. STAROSTY

inż. Joanna Roskoń

Naczelnik Wydziału Geodezji

i Ewidencji Gruntów

GEODETA POWIATOWY

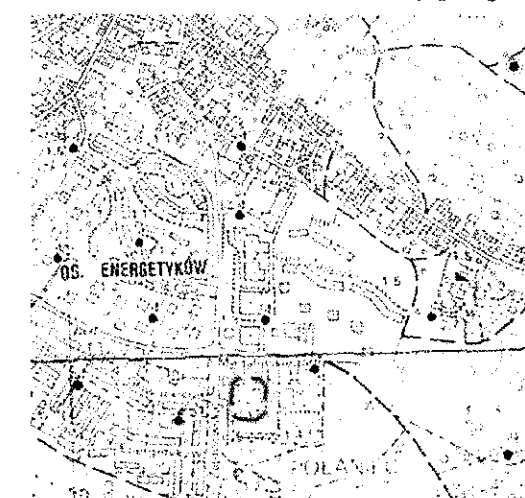
GeoVector

usługi geodezyjne

mgr inż. Daniel Żelazny

ul. Kilińskiego 4/24, 28-230 Połaniec  
tel. 501 454 913, NIP 816-153-78-67

## Szkic orientacyjny



1. W razie wątpliwości do niniejszego opracowania należy kontaktować się z projektantem.
2. Wszystkie stosowane urządzenia i elementy małej architektury powinny spełniać aktualnie obowiązujące normy i przepisy.

## Legenda:

- |  |                         |  |                      |
|--|-------------------------|--|----------------------|
|  | bezpieczna nawierzchnia |  | obrzeże trawnikowe   |
|  | urządzenie placu zabaw  |  | tablica informacyjna |
|  | strefa bezpieczeństwa   |  | ławka z oparciem     |
|  |                         |  | kosz na śmieci       |

Land Art Projekt s.c. Magdalena Feil-Bereta, Damian Mytych

ul. Zacisze 7/8, 31-156 Kraków

NIP: 676-245-13-42

Rysunek: Projekt zagospodarowania terenu placu zabaw

Data: 09.2014

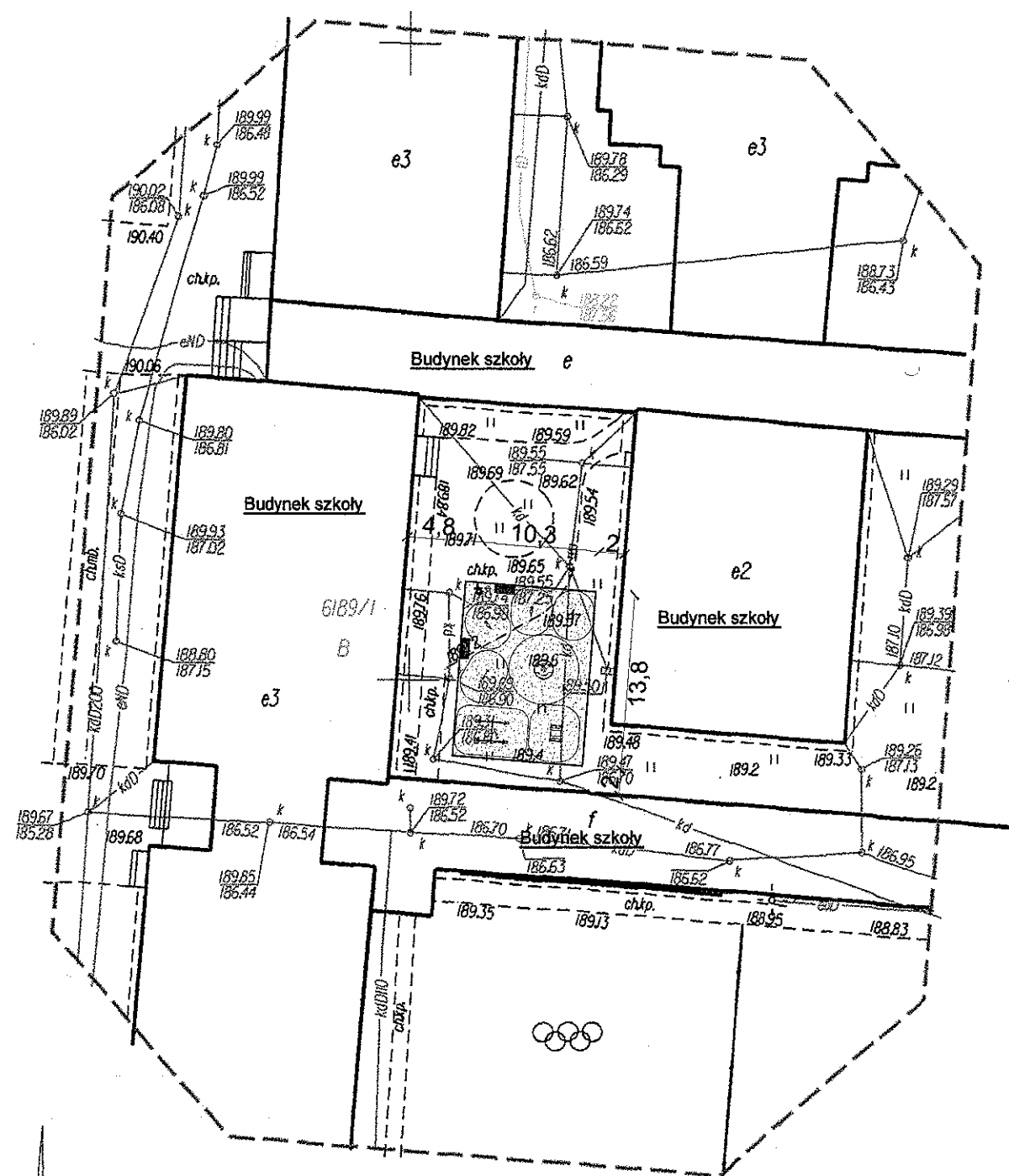
Inwestor: Miasto i Gmina Połaniec ul. Ruszczańska 27  
28-230 Połaniec

Skala: 1:500

Obiekt: Działka nr ew. 6189/1

Nr rys.: 01

Projektował:	Branża:	Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. arch. Michał Matejczyk	architektoniczna	2/11/SLOKK	
mgr inż. Magdalena Feil-Bereta	architektoniczna	-	
mgr inż. Damian Mytych	architektoniczna	-	



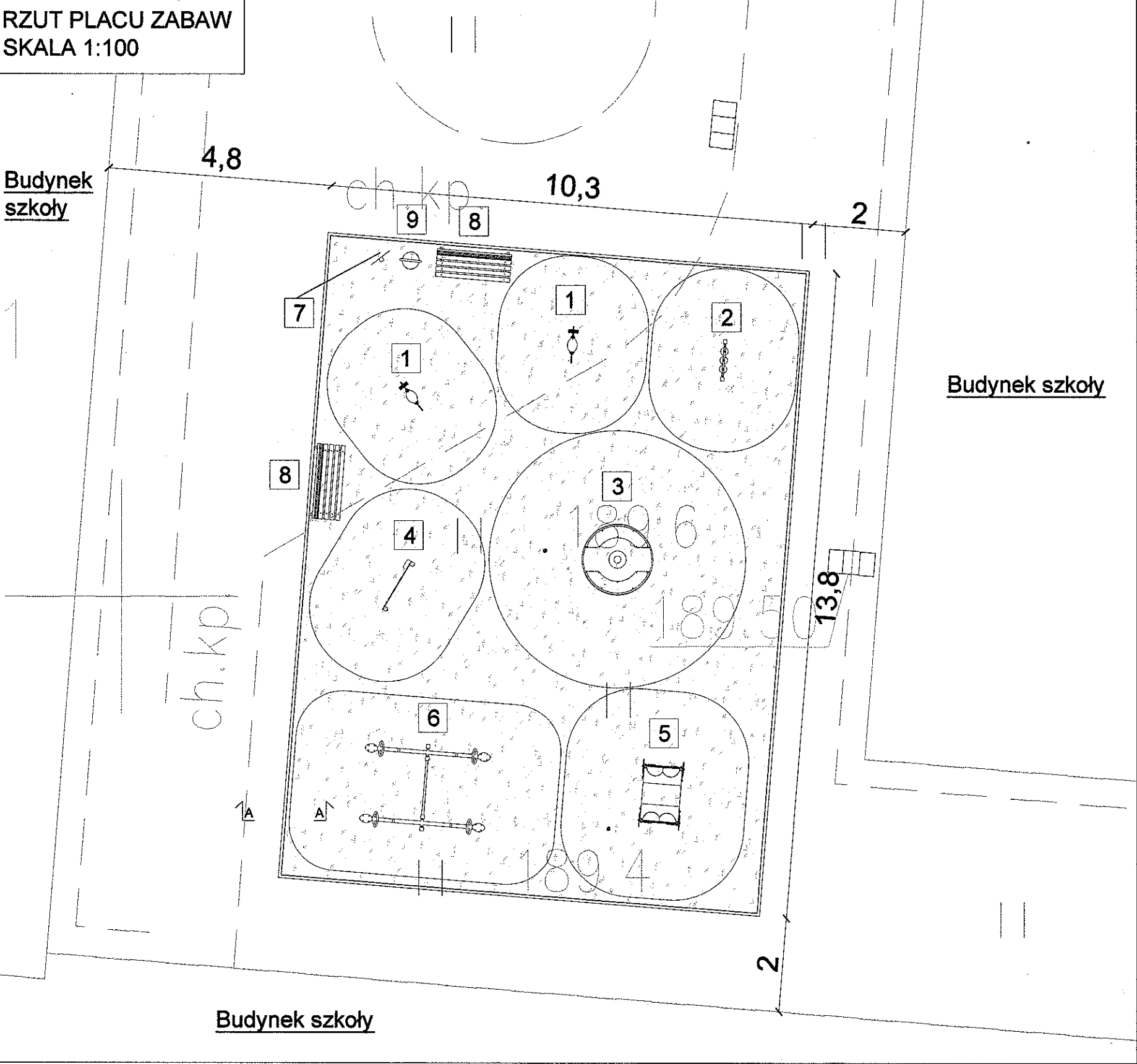
X - 5587800.00

Y - 7520500.00



RZUT PLACU ZABAW  
SKALA 1:100

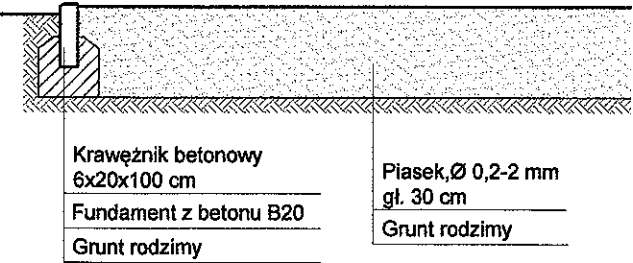
Budynek  
szkoły



Budynek szkoły

Budynek szkoły

PRZEKRÓJ PRZEZ TEREN A-A/ SZCZEGÓŁ  
SKALA 1:25



BILANS TERENU:

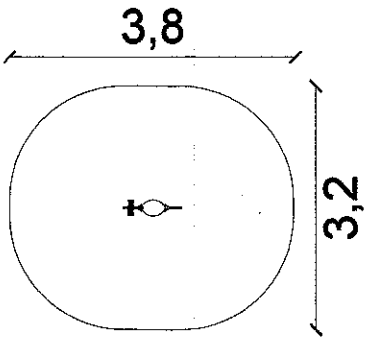
Powierzchnia placu zabaw w m2 - 143,00

Powierzchnia nawierzchni bezpiecznej  
piasek w m2 - 143,00

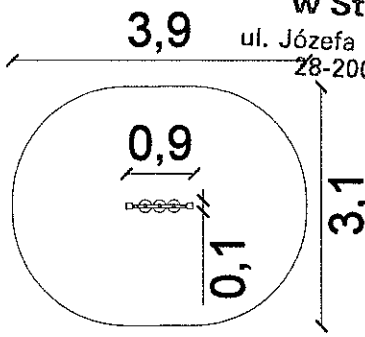
Ilość urządzeń	- 7 szt.
Ilość ławek	- 2 szt.
Ilość koszy na śmieci	- 1 szt.
Ilość tablic	- 1 szt.

URZĄDZENIA PLACU ZABAW I STREFY BEZPIECZEŃSTWA:

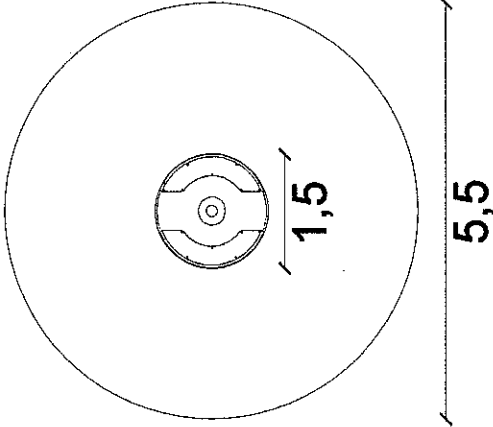
1 Bujak na sprężynie



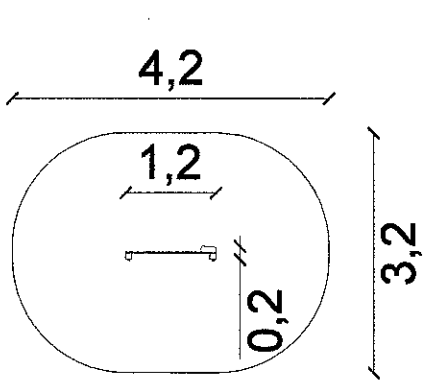
2 Gra Kółko Kżyżek



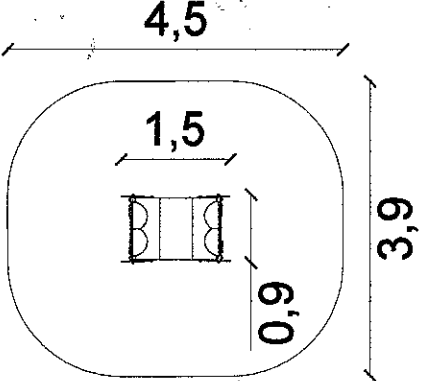
3 Karuzela z kierownicą



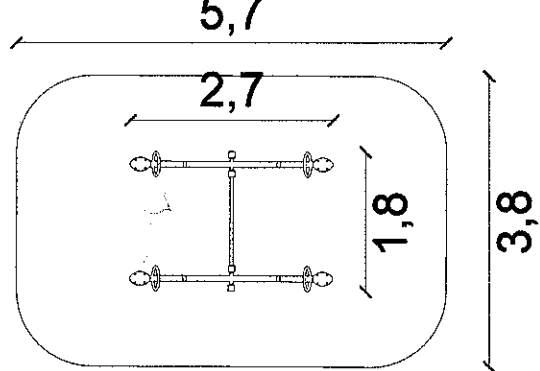
4 Tablica do rysowania



5 Wagonik



6 Huśtawka wagowa  
czterooosobowa



7 Tablica z regulaminem

9 Kosz na śmieci

8 Ławka z oparciem

1. W razie wątpliwości do niniejszego opracowania należy kontaktować się z projektantem.  
2. Wszystkie stosowane urządzenia i elementy małej architektury powinny spełniać aktualnie obowiązujące normy i przepisy.

Land Art Projekt s.c. Magdalena Feil-Bereta, Damian Mytych		
ul. Zacisze 7/8, 31-156 Kraków		
NIP: 676-245-13-42		
Rysunek: Rzut placu zabaw	Data: 09.2014	
Inwestor: Miasto i Gmina Połaniec ul. Ruszczańska 27	Skala: 1:100	
Obiekt: Działka nr ew. 6189/1	Nr rys.: 02	
Projektował:	Branża:	Podpis:
mgr inż. Magdalena Feil-Bereta	architektoniczna	Magdalena Feil-Bereta
mgr inż. Damian Mytych	architektoniczna	Damian Mytych

**STAROSTWO POWIATOWE  
w Staszowie**

ul. Józefa Piłsudskiego 7  
28-200 Staszów



1. W razie wątpliwości do niniejszego opracowania należy kontaktować się z projektantem.
2. Wszystkie stosowane urządzenia i elementy małej architektury powinny spełniać aktualnie obowiązujące normy i przepisy.

**Land Art Projekt s.c. Magdalena Feil-Bereta, Damian Mytych**

ul. Zacisze 7/8, 31-156 Kraków

NIP: 676-245-13-42

Rysunek: Wizualizacja I

Data:  
09.2014

Inwestor: Miasto i Gmina Polanec ul. Ruszczańska 27  
28-230 Polanec

Skala:  
-

Obiekt: Działka nr ew. 6189/1

Nr rys.: 03

Projektował:	Branża:	Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. Magdalena Feil-Bereta	architektoniczna	-	<i>Magdalena Feil-Bereta</i>
mgr inż. Damian Mytych	architektoniczna	-	<i>Damian Mytych</i>



1. W razie wątpliwości do niniejszego opracowania należy kontaktować się z projektantem.
2. Wszystkie stosowane urządzenia i elementy małej architektury powinny spełniać aktualnie obowiązujące normy i przepisy.

**Land Art Projekt s.c. Magdalena Feil-Bereta, Damian Mytych**

ul. Zacisze 7/8, 31-156 Kraków

NIP: 676-245-13-42

Rysunek: Wizualizacja II

Data:  
09.2014

Inwestor: Miasto i Gmina Polanec ul. Ruszczańska 27  
28-230 Polanec

Skala:  
-

Obiekt: Działka nr ew. 6189/1

Nr rys.: 04

Projektował:	Branża:	Uprawnienia:	Podpis:
mgr inż. Magdalena Feil-Bereta	architektoniczna	-	<i>Magdalena Feil-Bereta</i>
mgr inż. Damian Mytych	architektoniczna	-	<i>Damian Mytych</i>