

31 MAR. 2015

Uz

Załącznik nr 1
do Zarządzenia Prezydenta Miasta Krakowa
nrz dnia.....

FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU SKŁADANEGO JAKO PROPOZYCJA ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO NA POZIOMIE DZIELNICE W ROKU 2015 I 2016			
Dane kontaktowe			
Imię i nazwisko:			
Adres zamieszkania:			
Wiek*:	33	Nr telefonu:	
*wniosek może złożyć osoba, która w dniu składania wniosku ukończyła 16 rok życia		e-mail:	
ZADANIE O CHARAKTERZE LOKALNYM		Numer dzielnicy, której dotyczy projekt	
		Dzielnica X SKOSZOWICE	
TYTUŁ PROJEKTU (max 20 wyrazów)			
RENOWACJA OGRODKA JORDANOWSKIEGO PRZEDSZKOLA NR 145. WYMIANA PODŁOŻA Z TRAWIĄSTEGO NA PODŁOŻE POLIURETANOWE Z ZACHOWANIEM NORMATYWNYCH WYSOKOŚCI URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH			
OPIS PROJEKTU			
Miejsce realizacji projektu: Wskaż ulicę, numer posesji/kwartal ulic		ul. Ponomińska 17, Kraków dz. nr. 126 obr 88 Podgórze	
Przedmiot projektu Proszę w kilku zdaniach (max 80 wyrazów) opisać czego projekt dotyczy. UWAGA: opis ten zostanie wykorzystany jako „skrócony opis projektu” dla projektów pozytywnie zweryfikowanych		wymiana podłoga w ogrodku jordanowskim z trawiastego na podłogę poliuretanową z zachowaniem normatywnej wysokości urządzeń zabawowych.	
Szczegółowy opis projektu Napisz co dokładnie zostanie wykonane i w jakim celu. Opisz dokładnie miejsce na którym realizowany będzie projekt, wskaż główne działania, które będą podjęte przy jego realizacji - max 1000 wyrazów			
Projekt dotyczy zmiany dotychczasowego podłoga trawiastego na powierzchnię poliuretanową. Nowe podłogę wykonane miałyby być na powierzchni ok. 168m ² (strefy bezpieczeństwa) pod urządzeniami zabawowymi. Ogródek jordanowski wyposażony jest już w urządzenia zabawowe, dlatego konieczne ze względów bezpieczeństwa byłoby jedynie wykonanie właściwej powierzchni. Zakup i wykonanie szacuje się na około 67.600 zł			

Uzasadnienie projektu

Należy uzasadnić potrzebę realizacji projektu, w tym przedstawić problem, na który odpowiada projekt - wskaż jak rozwiązanie problemu wpłynie na życie mieszkańców - max 200 wyrazów

Ogródek jordanowski służy do zabawy najmłodszym mieszkańcom. Obecne trawiaste podłoże jest niebezpieczne i urazone dla dzieci. Po deszczu nawierzchnia staje się śliska i gładka, a w dniu suchy unosi się pył, który wdychamy jest przez dzieci. Renowacja placu zabaw ma na celu przede wszystkim zapewnienie bezpieczeństwa dzieciom. Ponadto przyczyni się do poprawy jakości spędzanego czasu oraz wpłynie pozytywnie na rozwój dzieci.

Zakres i zastosowanie projektu

Należy wskazać komu będzie służył projekt i jakie grupy mieszkańców skorzystają na jego realizacji - max 100 wyrazów

Wymiana podłoża jest przede wszystkim niezbędna ze względu na bezpieczeństwo najmłodszych użytkowników.

HARMONOGRAM DZIAŁAŃ ZWIĄZANYCH Z WYKONANIEM PROJEKTU:

w przypadku większej ilości zadań proszę dodać kolejny wiersz

Lp.	Opis działania:
1.	Usunięcie dotychczasowego podłoża
2.	Wykonanie nawierzchni poliuretanowej wraz z obłożeniem
3.	z zachowaniem normatywnej wysokości
4.	urządzeń zabawowych
5.	
6.	

SZACUNKOWY KOSZTORYS

Uwzględnić wszystkie składowe projektu - np. materiał, robocizna, zakup sprzętu, itp. Dopasuj do każdej składowej odpowiedni koszt i szumy

Składowe projektu:	Koszt:
1. wymiana podłoża trawiastego na poliuretanowe	64.600 zł
2. pod urządzeniami zabawowymi	
3.	
4.	
5.	
6.	
RAZEM:	

ZALĄCZNIKI DO PROJEKTU

Do formularza można załączyć dodatkową dokumentację, pomocną przy jego weryfikacji np. szkice sytuacyjne, plany, zdjęcia, wizualizacje oraz dodatkowe materiały

Lp.	Nazwa załącznika:
1.	Lista poparcia projektu Załącznik obligatoryjny - projekt musi zostać poparty przez min. 15 mieszkańców Dzielnicy, którzy ukończyli 16 rok życia.
2.	Projekt ogrodu jordanowskiego (kopie)
3.	zgoda p Dyrektora Przedsiębiorstwa Samorządowego nr. 145 w Krakowie
4.	

OSWIADCZENIA

- ✓ Oświadczam, iż jestem uprawniona/-y do udziału w zgłaszaniu propozycji projektów poprzez fakt bycia mieszkanką/-ńcem Dzielnicy, której dotyczy złożony przeze mnie projekt propozycji zadania.
- ✓ Oświadczam, iż wszystkie podane w formularzu oraz załącznikach informacje są zgodne z aktualnym stanem prawnym i faktycznym wraz z załącznikiem stanowiącym listę poparcia dla projektu.
- ✓ Informacja: podane dane osobowe zabezpieczone są na podstawie ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2014 r. poz. 1182 z późn. zm.), na drodze zgłoszenia zbioru danych do GODO. Administratorem danych jest Prezydent Miasta Krakowa z siedzibą w Krakowie, Pl. Wszystkich Świętych 3-4. Dane osobowe przetwarzane są wyłącznie w celu realizacji Budżetu obywatelskiego miasta Krakowa i nie będą przekazywane innym odbiorcom. Osobie, której dane dotyczą, przysługuje prawo dostępu do treści jej danych oraz możliwość ich poprawiania. Podanie danych jest dobrowolne jednak bez ich podania nie jest możliwe uczestnictwo w procesie.

Podpis składającego projekt:

SAMORZĄDOWE PRZEDSZKOLE Nr 145
30-490 Kraków, ul. Poronińska 7
NIP 679-30-55-771
Regon 121335238

Kraków 30.03.2015 r

Oświadczenie

Dyrekcja Samorządowego Przedszkola Nr 145 w Krakowie ul. Poronińska 7 ,
wyraża zgodę na realizację projektu „Renowacja ogródka jordanowskiego
Przedszkola Nr 145 .Wymiana podłoża trawiastego na podłoże poliuretanowe
z zachowaniem normatywnych wysokości urządzeń ogrodowych” -
zgłoszonego do budżetu obywatelskiego o charakterze lokalnym w Dzielnicy X

DIREKTOR PRZEDSZKOLA
mgr Jolanta Pawlik

MAGBUD

Bogdan Krawczyk

PRACOWNIA PROJEKTOWO - USŁUGOWA

99-300 Kutno, ul.G.Narutowicza 8 , tel.(024) 254-98-11, tel/fax(024) 254-65-31, e-mail: magbud@pro.onet.pl

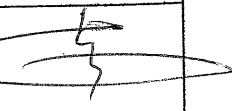
DOKUMENTACJA TECHNICZNA

NAZWA OPRACOWANIA: Projekt zagospodarowania

OBIEKT: Istniejący ogródek jordanowski

INWESTOR: Przedszkole Samorządowe nr 145

LOKALIZACJA: Kraków, ul.Poronińska, działka nr 126

STANOWISKO	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
Projektował	inż.Bogdan Krawczyk upr.PI 114/80,43/85 mgr inż. arch. M. Krawczyk	Marzec 2006	
Kierownik pracowni	inż.Bogdan Krawczyk upr.PI 114/80,43/85		PRACOWNIA PROJEKTOWO-USŁUGOWA "MAGBUD" Bogdan Krawczyk 99-300 Kutno, ul. G. Narutowicza 8 tel. (024) 254 65 31 NIP 779-00245-05

SPIS TREŚCI

1. Opis
2. Oświadczenia, wypisy, pełnomocnictwo, zaświadczenia
3. Mapa sytuacyjno – wysokościowa skala 1:500
4. Mapa sytuacyjno – wysokościowa skala 1:500
z inwentaryzacją małej architektury
5. Mapa sytuacyjno – wysokościowa skala 1:250
z inwentaryzacją małej architektury
6. Projekt zagospodarowania skala 1:500
7. Projekt zagospodarowania skala 1:250

Część projektowana

- Zestaw z dwoma wieżami, numer artykułu – M – 11200.

W części zadaszanej dach półokrągły, ze zjeżdżalnią o długości 2,20m, i ślizgiem z blachy chromoniklowej, drabinką wejściową i balkonem. Pomiedzy wieżami przejście w charakterze pomostu ruchomego wykonanego z lin oraz listwy z tworzywa sztucznego.

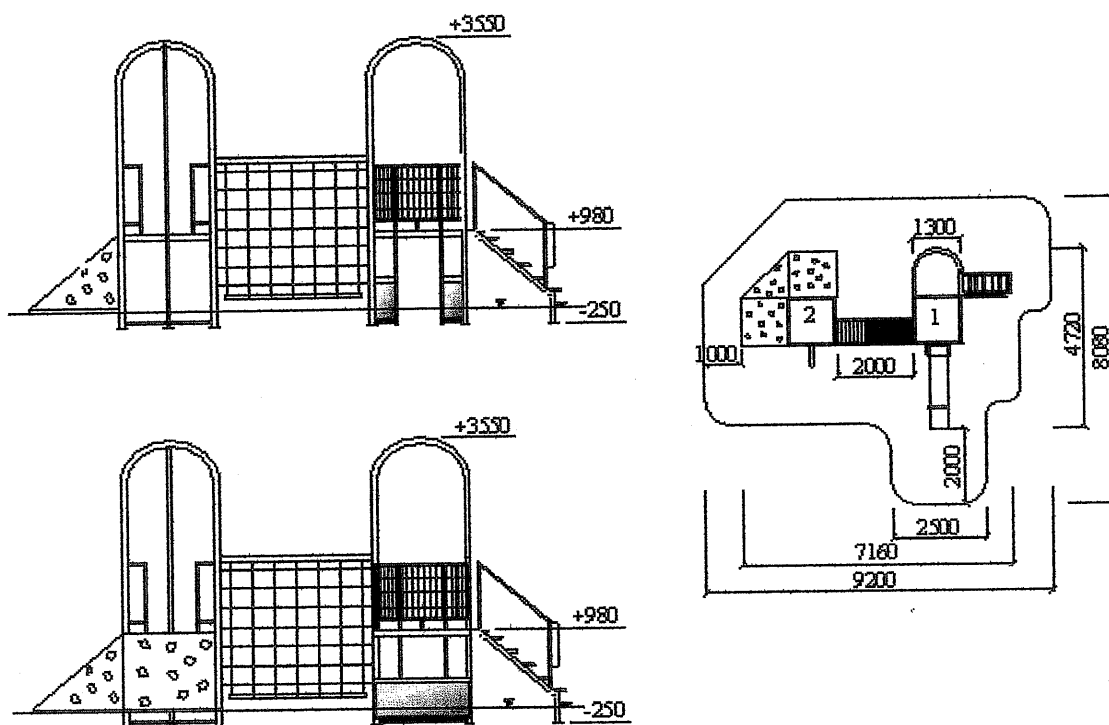
Druga część zadaszona posiada ścianki wspinaczkowe wyposażone w specjalne uchwyty, rura strażacka.

Podłogi wykonane ze sklejki wodoodpornej i antypoślizgowej.

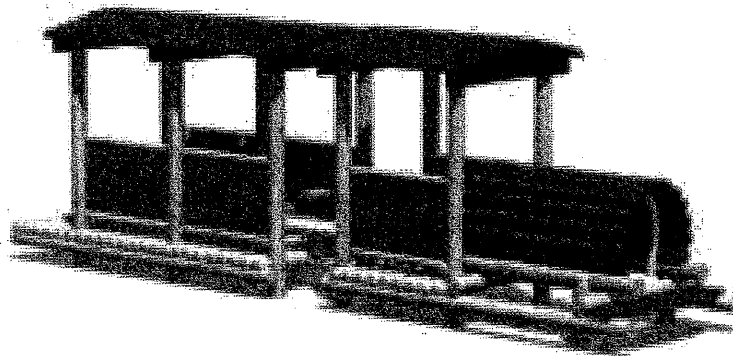
Mocowanie 2,5m w ziemi.

Strefa bezpieczeństwa w odległości od 100 do 200 cm, jak na przedstawionym schemacie.

Schemat montażu zestawu



2. Lokomotywa z wagonem – N – 070
Fundament zagłębiony na 60 cm. Na planie oznaczony – 2.



3. Zadaszenie piaskownicy - altana

Altana, drewniana . Słupki o wymiarach 20cm x 20 cm. Daszek jednospadowy.

Odwodnienie przy pomocy rynny wzdłuż dłuższej krawędzi dachu, z której woda odprowadzona jest rurą spustową.

Spadek dachu 5 %.

Wody opadowe nie będą wpływać na teren sąsiada.

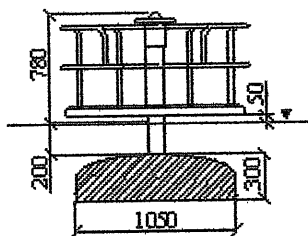
Fundament zagłębiony na 110 cm. Altana na planie oznaczona – 3.

4. Karuzela tarczowa typu „Staś”

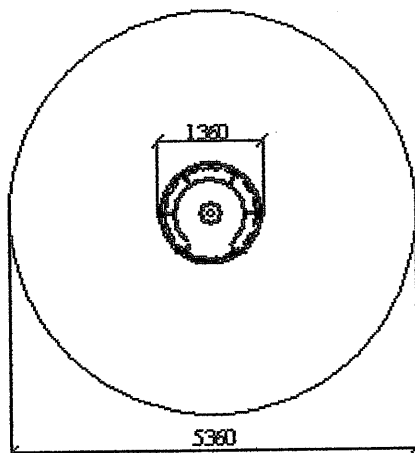
Jest to karuzela, numer artykułu M-2207. Wyposażona jest w system obrotowy zbudowany w oparciu o dwa współpracujące ze sobą solidne łożyska skośne nie wymagające bieżącej konserwacji. Wysokość 0,8m. Siedziska wykonane z wodoodpornej sklejki, połączone są z bieżnią o średnicy 150 cm, wykonaną z blachy typu łożka, w osi kierownica do obracania karuzelą. Konstrukcja ocynkowana jest metodą ogniową. Fundament 100 x 100 x 40 cm. Na planie oznaczona -4.
Strefa bezpieczeństwa – okrąg o średnicy 5,36m.

Schemat montażu karuzeli tarczowej typu „Staś”

Schemat montażu

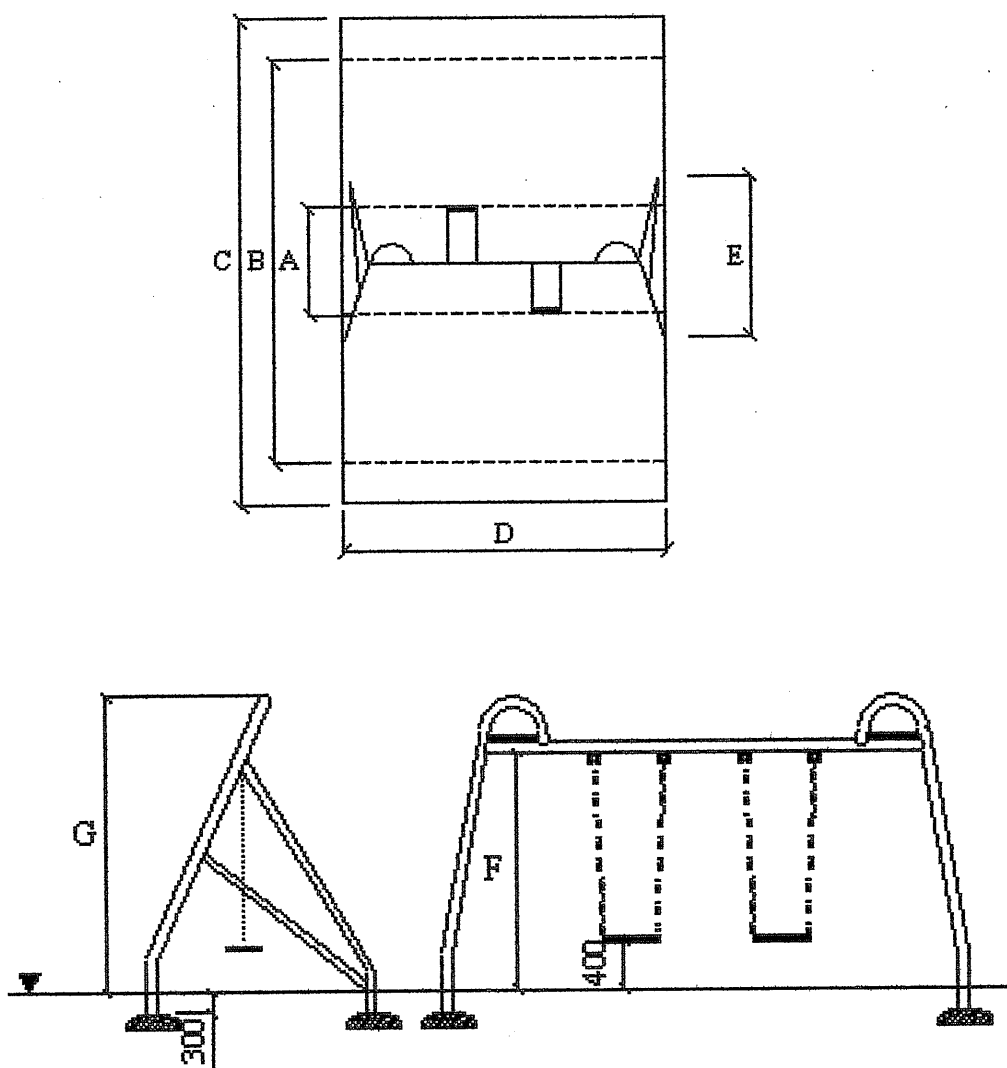


Strefa bezpiecznego działania



5. Numer artykułu - M- 2224, o wymiarach : długość – 3,6m., szerokość – 1,6m., wysokość – 2,4m. Huśtawka wykonana jest z rur stalowych o przekrojach 76;57 i 38 mm. Zawieszenie wykonane z łańcucha ze stali nierdzewnej o średnicy 6mm, w górnej części zakończone krętlikami zapobiegającym skręcaniu się łańcucha. System mocowania do poprzeczki górnej wykonany jest z teflonu oraz stali nierdzewnej nie wymagający konserwacji. Siedzenie wykonane z rdzenia zalanego gumą jest bezpieczne i bardzo wytrzymałe. Fundament zagłębiony na 45 cm.

Schemat posadowienia huśtawki podwójnej



Wymiary :

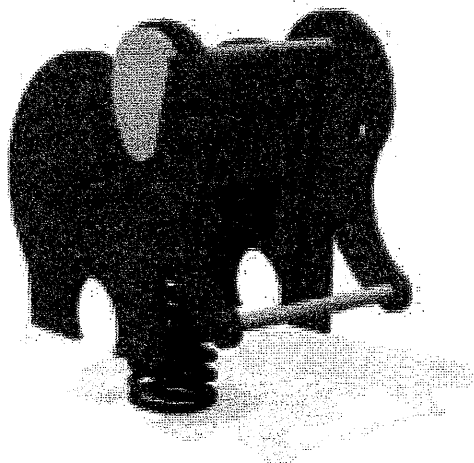
A – 165cm, B – 515cm, C – 615cm, D – 410cm, E – 223cm, F – 240cm,
G – 271 cm,

Strefa bezpieczeństwa wynosi – 4,1 x 6,15m. Należy w niej zastosować nawierzchnię piaskową, amortyzującą ewentualne upadki. Na planie oznaczona symbolem – 2.

6. Urządzenie na sprężynkach , numer artykułu – N -0354

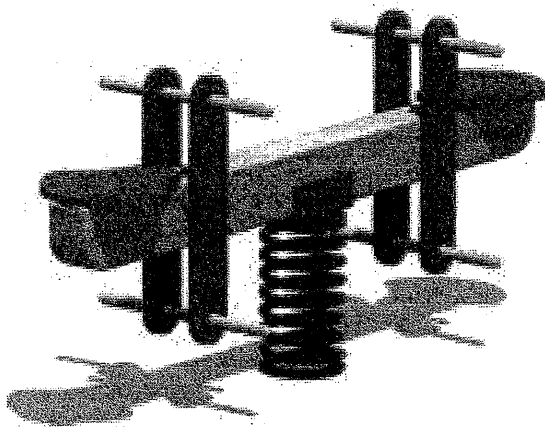
Jest to drewniane urządzenie na sprężynie o wymiarach 1,0 x 0,3 m. Całość urządzenia osadzona jest w fundamencie betonowym, głębokość fundamentu – 50 cm. Wysokość zabawki – 0.85m. Na planie oznaczona – 6.

Strefa bezpieczeństwa średnicy – 2,2 m, zaleca się w tym obszarze zastosować nawierzchnię piaskową, amortyzującą ewentualne upadki.

7. Urządzenie na sprężynkach , numer artykułu – N –0359 - huśtawka
ważka na sprężynie.

Jest to drewniane urządzenie na sprężynie o wymiarach 1,5 x 0,4 m. Całość urządzenia osadzona jest w fundamencie betonowym, głębokość fundamentu – 50 cm. Wysokość zabawki – 0.85m. Na planie oznaczona – 7.

Strefa bezpieczeństwa średnicy – 3,5 x 2,4m. Zaleca się w tym obszarze zastosować nawierzchnię piaskową, amortyzującą ewentualne upadki.

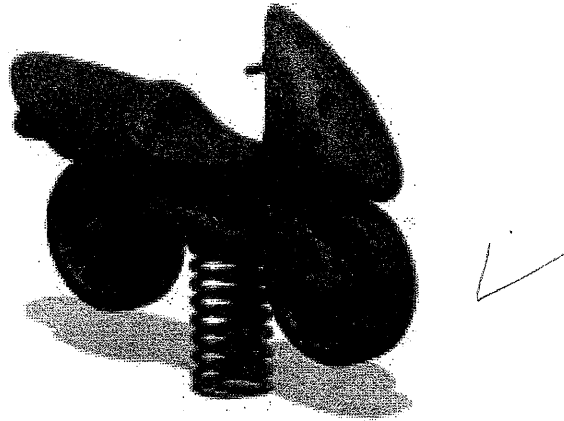


8. Urządzenie na sprężynkach , numer artykułu – N -0351

Jest to drewniane urządzenie na sprężynie o wymiarach 1,0 x 0,3 m. Całość urządzenia osadzona jest w fundamencie betonowym, głębokość fundamentu – 50 cm. Wysokość zabawki – 0.85m. Na planie oznaczona – 8.

Fundamenty gł 50 cm, 50 x 50 cm.

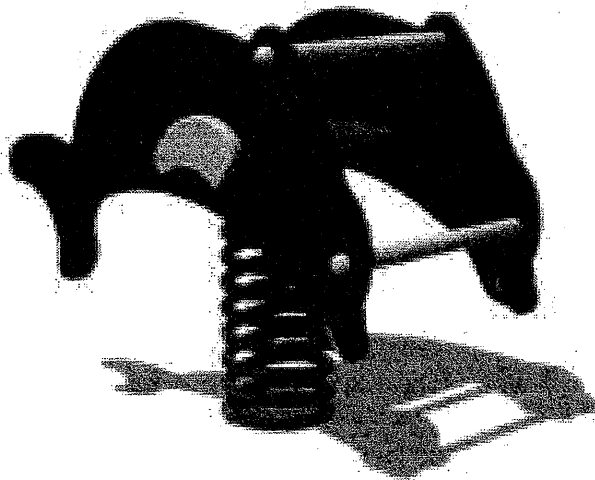
Strefa bezpieczeństwa średnicy – 2,2 m, zaleca się w tym obszarze zastosować nawierzchnię piaskową, amortyzującą ewentualne upadki.



9. - urządzenie na sprężynkach – (0352)

Jest to drewniane urządzenie na sprężynie o wymiarach 0.9 x 0.3m, numer artykułu – N- 0352 – delfin. Całość urządzenia osadzona jest w fundamencie betonowym, głębokość fundamentu – 50 cm. Wysokość zabawki – 0.6m. Na planie oznaczona – 9.

Strefa bezpieczeństwa – 2,3 x 2,7m, zaleca się w tym obszarze zastosować nawierzchnię piaskową, amortyzującą ewentualne upadki.



10. - urządzenie na sprężynkach – (0355)

Jest to drewniane urządzenie na sprężynie o wymiarach 0.7 x 0.48m, numer artykułu – N- 0355 – żaba. Całość urządzenia osadzona jest w fundamencie betonowym, głębokość fundamentu – 50 cm. Wysokość zabawki – 0.6m. Na planie oznaczona –10.

Strefa bezpieczeństwa – 2,3 x 2,7m, zaleca się w tym obszarze zastosować nawierzchnię piaskową, amortyzującą ewentualne upadki.



11 Ławka - M - 0045












Charakterystyka

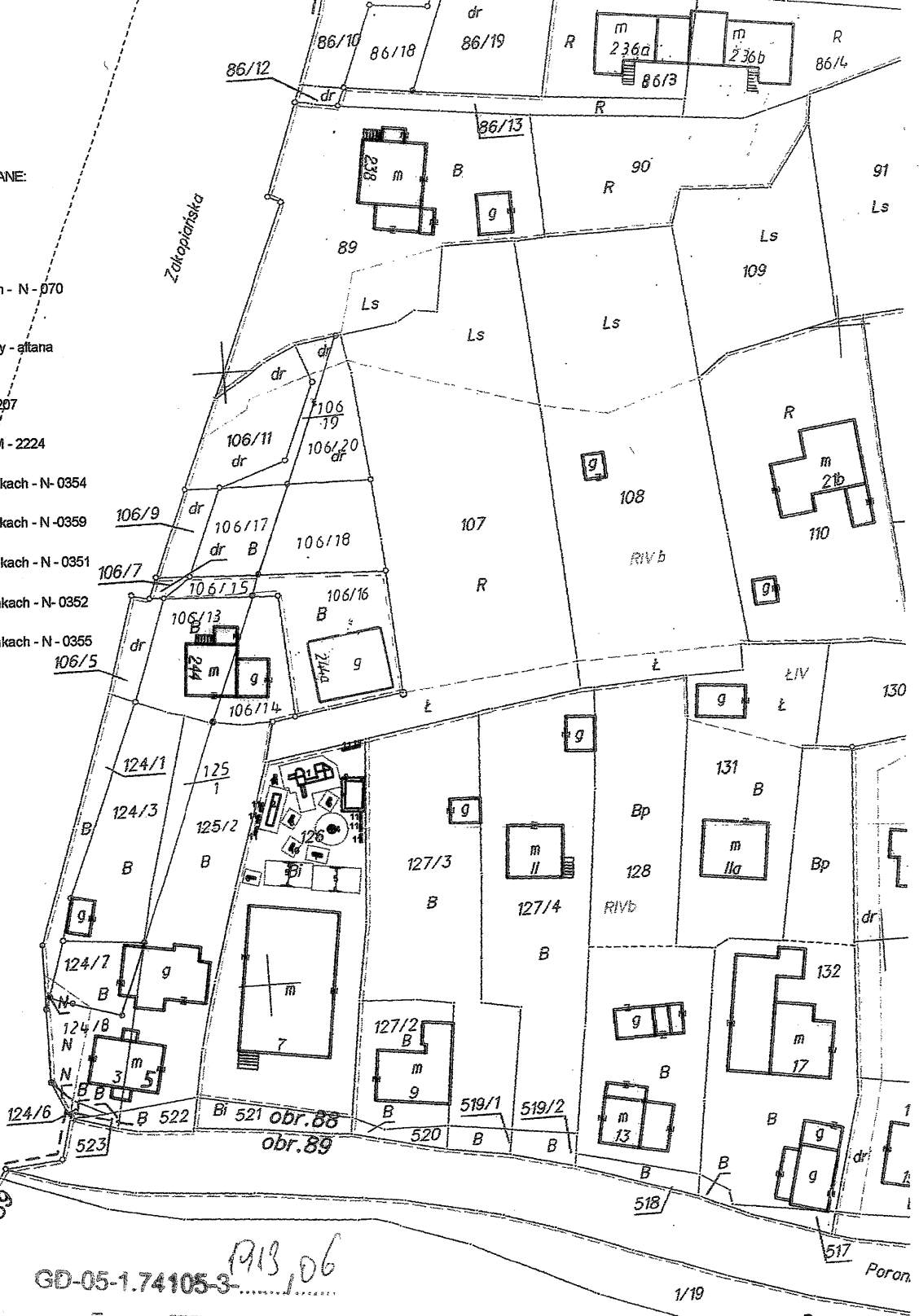
Art. Nr 0045 i 0046

- Konstrukcja wykonana z rury 76,1x3,6 całość ocynkowana ogniowo, wersja 0048 dodatkowo malowana lakierem strukturalnym (lakier strukturalny).
- Listwy siedziska i oparcia z drewna sosnowego o wymiarach 40 x 160 x 2000 malowane impregnatem do drewna Sadolin.
- Ławki zaopatrzone są w fundamenty ułatwiające montaż.

LEGENDA:

ELEMENTY PROJEKTOWANE:
oznaczone na zielono

-  1 zestaw - M - 11200
-  2 lokomotywa z wagonem - N - 070
-  3 zadaszanie piaskownicy - afitana
-  4 karuzela "Stas" - M - 2207
-  5 huštawka podwójna - M - 2224
-  6 urządzenie na sprężynkach - N - 0354
-  7 urządzenie na sprężynkach - N - 0359
-  8 urządzenie na sprężynkach - N - 0351
-  9 urządzenie na sprężynkach - N - 0352
-  10 urządzenie na sprężynkach - N - 0355
-  11 ławki - M - 0045



GD-05-1.74105-3-1918,06

URZĄD MIASTA KRAKOWA
Wydział Geodezji
31-526 Kraków, ul. Grunwaldzka 8

Reprodukowanie, rozpowszechnianie i rozprzewadzanie niniejszego dokumentu wymaga zezwolenia o którym mowa w art. 18 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. „Prawo geodezyjne i kartograficzne” (Dz. U. Nr 100 poz. 1086 z 2000 r. - z późn. zm.)

INSPEKTOR
Przewodniczący

(imię i nazwisko, podpis, stanowisko służbowe osoby odpowiedzialnej)

22 kopieci
2 oryginały
PRACOWNIA PROJEKTOWA „MACRUD”
Bogdan Krawczyk
94-100 Kwidzyn, ul. Narutowicza 8
tel. (024) 254 65 31 NIP 775-002-45-05

Odbitka z mapy ewidencji gruntów
Skala 1: 1000
Jednostka ewidencyjna 1006-2157
Obręb nr 88

Dokument niniejszy jest wyciskiem z mapy ewidencyjnej wydanym przez Wydział Geodezji nie przeznaczonym do dokonania wpisu w księdze wieczystej

1471 A-1 | 1471 A-2

1471 A-1
1471 A-3

106/16

106/14

244

g

9

226.8

226.7

226

106/13

k150

124/3

125/1

124 310

519

K 11 11

289

158,186

B

RIVb

226.1

226

350

360

370

1330

414

389

185

398

125/2

budynek
gosp.

275

450

562

374

135

420

539

398

200

B

221

65

256

192

286

318

450

300

221

487

960

158

916

565

257

452

117

209

699

487

116

226.1

g

226.8

248

453

599

410

126

455

163

616

410

51

476

301

226.5

226.7

budynek przedszkola

920

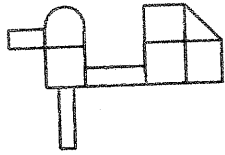
150

LEGENDA:

ELEMENTY ISTNIEJĄCE:

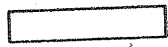
ELEMENTY PROJEKTOWANE: oznaczone na zielono

drabinka



1 zestaw - M - 11200

mostek



2 lokomotywa z wagonem - N - 070

huśtawka



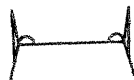
3 zadaszenie piaskownicy - altana

ławka



4 karuzela "Staś" - M - 2207

murek



5 huśtawka podwójna - M - 2224

zjeżdżalnia



6 urządzenie na sprężynkach - N - 0354

huśtawka



7 urządzenie na sprężynkach - N - 0359

huśtawka



8 urządzenie na sprężynkach - N - 0351

trzepak



9 urządzenie na sprężynkach - N - 0352

ogrodzenie



10 urządzenie na sprężynkach - N - 0355



11 ławki - M - 0045

wonno zaznaczono elementy
nięcia



strefa bezpieczeństwa elementów
projektowanych i istniejących o
nawierzchni piaskowej