



przemysław stawinoga - pracownia projektowa proFORMA
43-300 Bielsko-Biała, ul. Cieszyńska 60/7

biuro: 43-316 Bielsko-Biała, ul. gen. J. Kuźmionka 40 / 3-12
tel/fax: +48 33 810 54 28, p.stawinoga@proinwest.eu

BRE BANK S.A. 45 1140 2004 0000 3602 3122 7180
NIP: 547-143-91-69 REGON:072827947

Budowa placu zabaw,
w Mazańcowicach

Projekt budowlany

Lokalizacja: Mazańcowice
działka nr: 2951/2, Mazańcowice

inwestor: **Gmina Jasienica Urząd Gminy Jasienica**
Jasienica 159, 43-385 Jasienica

architektura: **projektował:**
mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga
upr. bud. nr 126/02, SL-0610

Bielsko-Biała, wrzesień 2014

OPRACOWANIE ZAWIERA

Spis treści	2
A. projekt zagospodarowania terenu	
Opis techniczny	3-10
Część rysunkowa	
A-01	Projekt zagospodarowania terenu 1: 500 11
A-02	Projekt zagospodarowania terenu- plansza opisowa 1: 100 12
B. Załączniki	
Oświadczenie projektanta	13
Zaświadczenia oraz uprawnienia projektanta	14-15

A. Projekt zagospodarowania terenu

1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa placu zabaw w Mazańcowicach na działce nr 2951/2, Mazańcowice.

Zakres inwestycji obejmuje roboty związane z przygotowaniem nawierzchni placu zabaw, dostawę i montaż elementów wyposażenia, tj. urządzeń placu zabaw, urządzeń siłowni zewnętrznej, urządzeń komunalnych, uporządkowanie zieleni.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu.

Działka nr 2951/2, Mazańcowice, na której znajduje się całość zamierzenia inwestycyjnego stanowi własność inwestora.

Teren częściowo ogrodzony, zieleń uporządkowana trawnik, oraz krzewy.

W bezpośrednim sąsiedztwie opracowanego terenu znajdują się budynek ośrodka kultury oraz związany z nim budynek gospodarczy. Na opracowany teren prowadzi dogodny dojazd drogą publiczną.

2.1. Istniejące uzbrojenie terenu.

Przez opracowany obszar przebiegają podziemne sieci uzbrojenia:

- kanalizacyjna

2.2. Ukształtowanie terenu.

Teren płaski.

2.3. Istniejąca zieleń.

Istniejąca zieleń uporządkowana, niska. Nie ma konieczności wycinki drzew ani uzyskania pozwolenia na wycinkę drzew (konieczne przesadzenia pojedynczych krzewów).

3. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Projekt zagospodarowania terenu opracowano w zakresie wynikającym z zakresu inwestycji, tj. budowa placu zabaw.

Obszar podzielony jest na strefy funkcjonalne, tj. wielofunkcyjny zestaw sprawnościowy, urządzenia siłowni wyposażone w przyrządy do ćwiczeń oraz strefę placu zabaw, wyposażoną w urządzenia zabawowe dla dzieci różnych grup wiekowych. Całość założenia wyposażona w urządzenia komunalne.

Zakres inwestycji nie narusza istniejącego uzbrojenia podziemnego ani naziemnego, nie ma żadnego zapotrzebowania na media.

Na podstawie wizji lokalnej stwierdzono proste warunki gruntowe. Przewiduje się stosowanie posadowienia bezpośredniego dla wszystkich elementów wyposażenia. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wybrać warstwę gleby urodzajnej, a po zakończeniu robót ponownie wykorzystać przy urządzeniu terenów „zielonych”.

Urządzenia rozplanowano w sposób bezkolizyjny w stosunku do sieci podziemnych i urządzeń naziemnych. Nie wyklucza się możliwości wystąpienia sieci podziemnych, nie wykazanych w dokumentacji –w takim przypadku należy w porozumieniu z projektantem dokonać korekty umiejscowienia fundamentów poszczególnych urządzeń.

4. Prace przygotowawcze.

Należy wykonać niwelację terenu polegającą na przesunięciu mas ziemi w rejonach o zróżnicowanym ukształtowaniu, zdjęcie warstwy humusu.

5. Nawierzchnie

W rejonie urządzeń placu zabaw oraz urządzeń siłowni zewnętrznej, zaprojektowano nawierzchnię trawiastą.

W rejonie urządzeń, przy których wysokość upadku może przekroczyć 100cm należy stosować nawierzchnie spełniające wymagania normy PN-EN 1176-1 : 2009 (np piasek o uziarnieniu 0,2mm-2mm lub kora o wielkości ziarna 20mm-80mm)

Materiał	Symbol w katalogu	Minimalna grubość warstwy [mm]**	Krytyczna wysokość upadku [mm]
Darń/gleba	<i>D</i>	-	$\leq 1\ 000$
Piasek* – wielkość ziarna od 0,2 do 2 mm	<i>P</i>	200 300	$\leq 2\ 000$ $\leq 3\ 000$
Żwir* – wielkość ziarna od 2 do 8 mm	<i>P</i>	200 300	$\leq 2\ 000$ $\leq 3\ 000$
Wióry – wielkość ziarna od 5 do 30 mm	<i>P</i>	200 300	$\leq 2\ 000$ $\leq 3\ 000$
Kora – wielkość ziarna od 20 do 80 mm	<i>P</i>	200 300	$\leq 2\ 000$ $\leq 3\ 000$
Nawierzchnia syntetyczna [według testu na upadek zgodnie z normą PN-EN 1177]	<i>NE</i>	Zgodnie z HIC	Krytyczna wysokość upadku wg badania

* – bez cząstek pyłowych i ilowych

** – w przypadku materiału sypkiego należy dodać 100 mm do głębokości minimalnej, aby zrekompensować przemieszczenie
Źródło: PN-EN 1176-1 : 2009

6. Elementy wyposażenia.

Wszystkie zastosowane materiały i urządzenia muszą posiadać aktualne atesty, certyfikaty i dopuszczenia do stosowania, a ich montaż i eksploatacja winna być zgodna z wytycznymi producenta oraz Polskimi Normami.

6.1. Siłownia zewnętrzna:

Jako przykładowe wykorzystano przyrządy firmy:

free kids (www.freekids.pl)

Herkules (www.silowniezewnetrzne.pl)

s1 rowerek (FIT-RW)
orbitrek (FIT-OR)

s2 biegacz (FIT-BG)
wioślarz (FIT-WL)

s3 drabinka (FIT+DR)
poręczce (FIT+PG)



rower

Rower – poprawa ruchomości stawów kończyn dolnych, wzmocnienie mięśni nóg. Ogólna poprawa kondycji fizycznej, utrata wagi i zwiększenie wydolności organizmu. Szczególnie wskazane dla osób starszych, które nie mogą czynnie uprawiać jazdy na rowerze.

Wymiary: 1960 x 1496 x 2000 mm



orbitrek eliptyczny

Poprawa muskulatury nóg i rąk, ogólna poprawa kondycji fizycznej i wydolności organizmu. Korzystnie wpływa na układ krążenia i układ oddechowy. Redukuje tkankę tłuszczową. Stopień trudności – średni.

Wymiary: 3460 x 550 x 2000 mm



biegacz – piechur

Wzmacnia mięśnie nóg i pasa biodrowego. Uelastycznia i rozciąga ścięgna kończyn dolnych. Zwiększa ruchomość stawów kolanowych i biodrowych. Korzystnie wpływa na układ krążenia, serce i płuca. Stopień trudności – średni.

Wymiary: 2781 x 830 x 2000 mm



wioślarz

Budowa muskulatury obręczy barkowej, grzbietu, ramion i nóg. Poprawia ogólną kondycję organizmu. Uelastycznia odcinek lędźwiowy kręgosłupa. Stopień trudności – łatwe.

Wymiary: 2068 x 1670 x 2000 mm



Drabinka i podciąg nóg

Drabinka z drążkiem do podciągów – budowa muskulatury obręczy barkowej, wzmocnienie mięśni brzucha, rozgrzewka, rozciąganie.

Podciąg nóg – budowa mięśni brzucha i mięśni ramion, rozgrzewka

Wymiary: 1572 x 1030 x 2000 mm

6.2. urządzenia placu zabaw

Wykorzystano przykładowe przyrządy firmy:
free kids (www.freekids.pl)

p1 zestaw Saturn 4 (nr. kat. GAL-ST4)



Max. wysokość upadku	2,0 m
Wymiary (dł x szer x wys)	9,60 6,64 x 3,70 m
Powierzchnia zderzenia	5,5 m
Pole powierzchni zderzenia	79,5 m ²

p2 karuzela (FLX-KR1)



Max. wysokość upadku	0,3 m
Wymiary (dł x szer x wys)	7,5 x 7,5 x 4,0 m
Powierzchnia zderzenia	Ø5,5m
Pole powierzchni zderzenia	29,5 m ²

p3 huśtawka wahadłowa podwójna (HWS-02B)



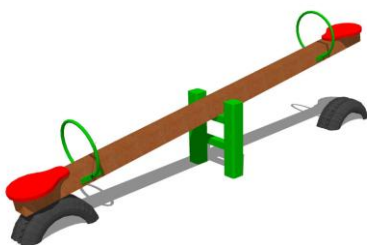
Max. wysokość upadku	1,4 m
Wymiary (dł x szer x wys)	3,24 x 2,11 x 2,37 m
Powierzchnia zderzenia	7,7 x 3,0 m
Pole powierzchni zderzenia	22,6 m ²
Obwód powierzchni zderzenia	20,5 m

P4 huśtawka bocianie gniazdo (HW-BG)



Max. wysokość upadku	1,4 m
Wymiary (dł x szer x wys)	2,36 x 2,11 x 2,37 m
Powierzchnia zderzenia	7,7 x 2,3 m
Pole powierzchni zderzenia	17,5 m ²
Obwód powierzchni zderzenia	19,1 m

P5 huśtawka wagowa (HWG-01)



Max. wysokość upadku	1,0 m
Wymiary (dł x szer x wys)	3,0 x 0,44 x 1,1 m
Powierzchnia zderzenia	6,0 x 2,3 m
Pole powierzchni zderzenia	13,0 m ²
Obwód powierzchni zderzenia	14,9 m

6.3. urządzenia komunalne

Wykorzystano przykładowe urządzenia firmy:
free kids (www.frekids.pl)

k1 ławka z oparciem (KŁW-T2)

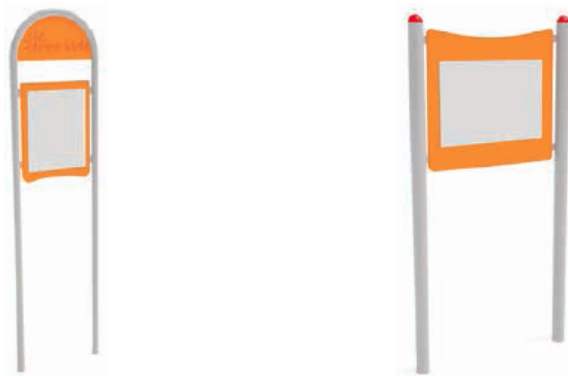
- ławka stalowo - drewniana



k2 kosz na śmieci (KKS T1)

- kosz stalowo- drewniany





7. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Działka, teren ani istniejące obiekty nie są wpisane do rejestru zabytków, nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Teren nie leży w strefie wpływu eksploatacji górniczej.

9. Informację i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Niniejsze opracowanie nie jest przedsięwzięciem, które mogłoby znacząco oddziaływać na środowisko w znaczeniu Ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627, z późniejszymi zmianami), oraz nie niesie za sobą naruszenia zasobów przyrody o jakich mówi ustawa z dnia 16 października 1991r. o ochronie przyrody (Dz. U. Nr 99, poz. 1079, z późniejszymi zmianami). Inwestycja nie narusza również postanowień ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów leśnych (działka położona jest na terenie objętym planem zagospodarowania przestrzennego). Inwestycja nie ingeruje w stosunki wodno- prawne w myśl ustawy z dnia 18 lipca 2001r. prawo wodne.

Przedsięwzięcie jest zlokalizowane poza obszarami Natura 2000.

Przedmiotowe przedsięwzięcie nie spowoduje trwałego uszczuplenia lub fragmentacji siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk gatunków roślin i zwierząt dla ochrony których wyznaczone zostały obszary Natura 2000, a także innego rodzaju zakłóceń w funkcjonowaniu sieci.

Zakres prac nie wpłynie negatywnie na zachowanie integralności obszarów ani spójności ze względu na usytuowanie przedsięwzięcia.

Prace dotyczące realizacji przedsięwzięcia, jak i eksploatacja nie spowodują zjawisk w środowisku przyrodniczym które mogłyby wywrzeć znaczące oddziaływanie na obszary Natura 2000.

Planowana inwestycja nie będzie istotnie oddziaływać na obszary wyznaczone w ramach sieci Natura 2000.

10. Czynności poprzedzające rozpoczęcie robót budowlanych.

Zgodnie z art. 30 ustawy z 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami), budowa obiektów małej architektury (placów zabaw), w miejscach publicznych wymaga zgłoszenia właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej, nie wymaga więc uzyskania decyzji o pozwoleniu na budowę.

Pouczenie: do budowy inwestor może przystąpić w terminie 30 dni od daty zgłoszenia kompletnego wniosku, jeżeli organ nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji (art. 30). Przystąpienie do budowy przed potwierdzeniem zgłoszenia, lub mimo sprzeciwu organu będzie traktowane jako samowola, pod rygorem rozbiórki (art. 48).

Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z warunkami powyższego zgłoszenia, przepisami techniczno- budowlanymi, obowiązującymi Polskimi Normami, zasadami wiedzy technicznej, przez osoby o odpowiednich kwalifikacjach (art. 5).

11. Informacja na temat planu BiOZ

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych stwarzających zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia (Dziennik Urzędowy nr 151 poz. 1256), nie ma konieczności opracowania planu BiOZ.

Możliwe zagrożenia:

- Możliwość natrafienia na sieci podziemne niezidentyfikowane na mapie geodezyjnej.
- Praca ludzi z pracującymi maszynami drogowymi i sprzętem.
- Bliskie sąsiedztwo osiedli mieszkalnych i związana z tym możliwość wtargnięcia dzieci i młodzieży na plac budowy.

12. Uwagi końcowe.

Wszystkie roboty budowlane i budowlano-montażowe należy wykonać zgodnie z projektem technicznym, warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlanych oraz zaleceniami producentów materiałów budowlanych pod nadzorem kierownika robót, a także zgodnie z aktualnymi przepisami BHP i P.POŻ.

Podczas wykonywania robót ziemnych zachować ostrożność, aby nie naruszyć istniejącego uzbrojenia terenu.

Wykonawca do realizacji robót zobowiązany jest zastosować wyłącznie materiały i wyroby budowlane posiadające wymagane atesty i świadectwa jakości oraz załączyć ww. dokumenty do dokumentacji odbiorowej inwestycji.

UWAGA! Dopuszcza się zastosowanie innych materiałów i urządzeń niż przykładowe, podane w projekcie, o parametrach równoważnych lub nie gorszych niż podane w opracowaniu pod warunkiem akceptacji zamawiającego (inwestora).

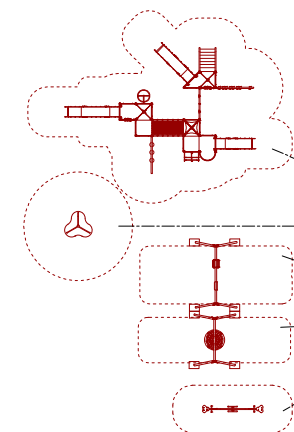
Opracował:
mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga

ul. Piastowska 40
43-300 Bielsko-Biała
tel. 33 8 136 846

Skala 1:500

Jed.ewid.:JASIENICA
Obręb:MAZAŃCOWICE
Godło:541 232 253_6 121 29 24 4

projekt zagospodarowania terenu
skala 1 : 500






LEGENDA:

urządzenia placu zabaw, np:
free kids
www.freekids.pl

- | | | |
|----|-----------------------------|-----------|
| p1 | zestaw SATURN 4 | (GAL-ST4) |
| p2 | karuzela | (FLX-KR1) |
| p3 | huśtawka wahadłowa podwójna | (HWS-02B) |
| p4 | huśtawka bocianie gniazdo | (HW-BG) |
| p5 | huśtawka wagowa | (HWG-01) |

urządzenia siłowni, np:
free kids
www.freekids.pl

- | | | | |
|---|----|----------|----------|
|  | s1 | rowerek | (FIT-RW) |
| | | orbitrek | (FIT-OR) |
|  | s2 | biegacz | (FIT-BG) |
| | | wioślarz | (FIT-WL) |
|  | s3 | drabinka | (FIT+DR) |
| | | porecze | (FIT+PG) |

urządzenia komunalne, np:
free kids
www.freekids.pl

- | | | |
|----|----------------------|-------------------|
| k1 | ławka z oparciem | (KŁW-T2) |
| k2 | kosz na śmieci | (KKS-T1) |
| k3 | tablica informacyjna | (TIN-03, TIN-04). |

proFORMA przemysł stawinoga · pracownia projektowa proFORMA
43-300 bielsko-biała · ul. cieszyńska 60/7
tel/fax: +48 33 810 54 28 · p.stawinoga@proinwest.eu

projekt placu zabaw

Lokalizacja:
Mazańcowice
działka nr 2951/2

Investor:
Gmina Jasienica
43-385 Jasienica

branza:	architektura
---------	--------------

projektował:
mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga
43-300 Bielsko-Biala, ul. Cieszyńska 60/7
upr. bud. nr: 126/02, SL-0610

PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA
TERENU

data:	IX 2014
skala:	1:500
nr rys:	A-01

Starosta Bielski
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej
Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału
państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.
mapa zasadnicza
Nazwa materiału zasobu
P.2402.2010.74
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
04.08.2010
Data wykonania

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

09 08, 2010
Data wykonania

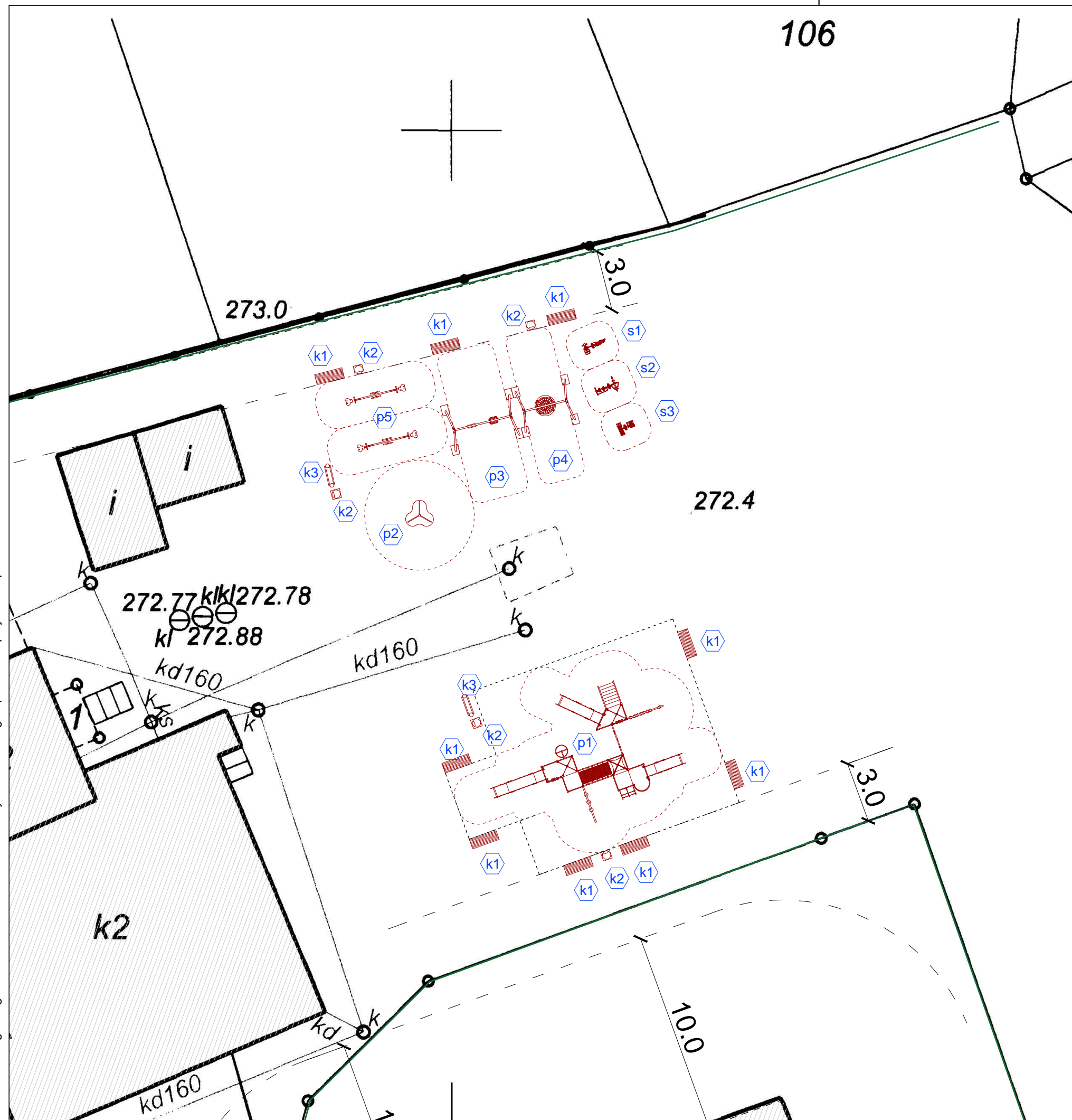
Autodesk Building Design Suite Premium 2015 - lic: Przemysław Stawinoga - pracownia projektowa proFORMA - sn: 545-05992353

Sporządził(a): Dorota Kubicius
Nr zam.: /GK/ 11514-1/2014
Bielsko-Biała, 2014-09-12

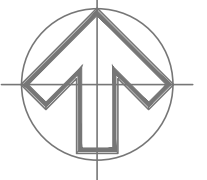
Gerold Kubickus

Imię, nazwisko i podpis osoby
reprezentującej organ

Niniejszy wydruk pochodzi z przeskalowania mapy
ewidencyjnej w skali pierwotnej 1:25000
Niniejszy wydruk pochodzi z przeskalowania mapy
zasadniczej w skali pierwotnej 1:100000

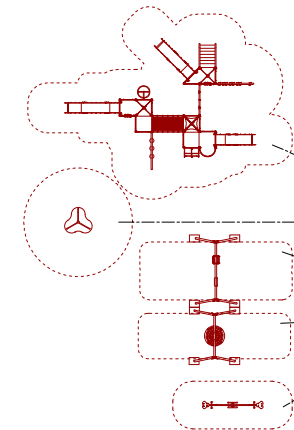


projekt zagospodarowania terenu
- plansza opisowa -
skala 1 : 200



LEGENDA:

urządzenia placu zabaw, np:
free kids
www.freekids.pl



- p1 zestaw SATURN 4 (GAL-ST4)
- p2 karuzela (FLX-KR1)
- p3 huśtawka wahadłowa podwójna (HWS-02B)
- p4 huśtawka bocianie gniazdo (HW-BG)
- p5 huśtawka wagowa (HWG-01)

urządzenia siłowni, np:
free kids
www.freekids.pl



- s1 rowerek (FIT-RW)
- s2 biegacz (FIT-OR)
- s3 wioślarz (FIT-BG)
- s3 drabinka (FIT-WL)
- s3 poręcz (FIT+DR)
- s3 poręcz (FIT+PG)

urządzenia komunalne, np:
free kids
www.freekids.pl

- k1 ławka z oparciem (KŁW-T2)
- k2 kosz na śmieci (KKS-T1)
- k3 tablica informacyjna (TIN-03, TIN-04),

proFORMA przemysław stawinoga · pracownia projektowa proFORMA
43-300 Bielsko-Biała · ul. Cieszyńska 60/7
tel/fax: +48 33 810 54 28 · p.stawinoga@proinvest.eu

projekt placu zabaw	
Lokalizacja: Mazańcowice działka nr 2951/2	
Inwestor: Gmina Jasienica 43-385 Jasienica	
branża: architektura	faza: projekt zagospodarowania terenu
projektował: mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga 43-300 Bielsko-Biała, ul. Cieszyńska 60/7 upr. bud. nr: 126/02, SL-0610	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - PLANSZA OPISOWA -	
data: IX 2014	
skala: 1:200	
nr rys: A-02	



przemysław stawinoga • pracownia projektowa *pro*FORMA
43-300 Bielsko-Biała, ul. Cieszyńska 60/7
biuro: 43-316 Bielsko- Biała, ul. gen. J. Kustronia 40 / 3-12
tel. +48 33 810 54 28

BRE BANK S.A. 45 1140 2004 0000 3602 3122 7180
NIP: 547-143-91-69 REGON:072827947

Bielsko- Biała, 11 września 2014

OŚWIADCZENIE

*Na podstawie art. 20, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
(Dz. U. z 2010 r Nr 243, poz. 1623 z późniejszymi zmianami)*

OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT:

budowy placu zabaw w Mazańcowicach
na działce nr 2951/2, Mazańcowice

jest kompletny i został sporządzony zgodnie obowiązującymi normami i przepisami
oraz zasadami wiedzy technicznej.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE – ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. PRZEMYSŁAW STAWINOĞA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **126/02**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-0610**.

Członek czynny od: 27-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 01-04-2014 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2015 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-0610-73F7-6Y58-21AB-87Y5

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.



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice, 16 kwietnia 2002 r.
AG.II.4/AZ/7131/126/02

DECYZJA NR 126/02

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U.Nr 106 z 2000 r. poz.1126), i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art.104 § 1 i 2 Kpa (tekst jednolity Dz.U.Nr 98 z 2000 r. poz.1071), po rozpatrzeniu wniosku Pana Przemysław Stawinoga na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r. stwierdza się, że:

Pan magister inżynier architekt Przemysław STAWINOGA
ur. dnia 20 października 1972 r. w Bielsku-Białej
o t r z y m u j e
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
bez ograniczeń
do projektowania
w specjalności: architektonicznej

Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Pana mgr inż. arch. Przemysław Stawinoga wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury na kierunku Architektura i Urbanistyka oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego 00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42, za pośrednictwem Wojewody Śląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Stawinoga
ul. Cieszyńska 60/7, 43-300 Bielsko-Biała
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/u

Z WOJEWODY ŚLĄSKIEGO
[Signature]
DYREKTOR
Wydziału Rozwoju Regionalnego