

PROJEKT BUDOWLANY

PODINSPEKTOR

MP

TEMAT INWESTYCJI: URZĄDZENIE STREFY AKTYWNOŚCI W MIEJSCOWOŚCI JADWIGÓW

JEDN. PROJEKTOWA: PIASNY STUDIO
Marzena Biesiada-Piasny
Jadwigów 47
97-200 Tomaszów Mazowiecki

ADRES INWESTYCJI: Jadwigów, 97-200 Tomaszów Maz.
dz. nr ewid. 471/2, obręb 6 - Jadwigów,
jedn. ewid. Gmina Tomaszów Maz.

INWESTOR: Gmina Tomaszów Mazowiecki
ul. Prezydenta Ignacego Mościckiego 4
97-200 Tomaszów Maz.

BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
ARCHITEKTURA	mgr inż. arch. Karolina Panfil-Kwiatkowska upr. nr 11/LOOKK/2011	

SPIS TREŚCI

<i>SPIS TREŚCI</i>	1
<i>1.1. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU</i>	2
<i>1.2. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU</i>	2
<i>1.3. DANE INFORMACYJNE</i>	2
1.3.1. Ochrona konserwatorska.....	2
1.3.2. Ochrona przed wpływami górniczymi.....	2
1.3.3. Ochrona środowiska.....	2
1.3.4. Informacja BIOZ.....	3
1.3.5. Obszar oddziaływania obiektu.....	3
1.3.6. Ochrona przeciwpożarowa.....	3
<i>PZ1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI - MAPA</i>	4
<i>PZ2. SZCZEGÓŁOWE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI</i>	5
<i>II. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO</i>	4
<i>2.1. LOKALIZACJA</i>	4
<i>2.2. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA INWESTYCJI</i>	4
<i>2.3. DANE KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE</i>	4
2.3.2. Altana ogrodowa.....	4
2.3.3. Urządzenia zabawowe:.....	5
2.3.4. Urządzenia siłowni zewnętrznej:.....	8
2.3.5. Elementy małej architektury:.....	10
2.3.6. Utwardzenie terenu.....	13
2.3.7. Ogrodzenie.....	13
2.3.8. Zieleń.....	13
UWAGA!.....	14
<i>WPIS DO IZBY PROJEKTANTA - ARCHITEKTURA</i>	15
<i>KOPIA UPRAWNIENI PROJEKTANTA - ARCHITEKTURA</i>	16

I. OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1.1. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Działka oznaczona nr ewid. 471/2 położona w miejscowości Jadwigów, gmina Tomaszów Maz., w obszarze opracowania jest niezabudowana. Na podstawie zgłoszenia rozebrany został i zasypany znajdujący się wcześniej na działce zbiornik p.poż.. Od strony wschodniej działka przylega do drogi gminnej, natomiast pozostałymi stronami przylega do działek sąsiednich niezabudowanych. Teren jest równinny, nieogrodzony, z niewielkimi różnicami w poziomach rzędných wysokościowych i zagospodarowany zielenią niską.

1.2. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Na zlecenie Inwestora zaprojektowano strefy o charakterze rekreacyjnym – elementy placu zabaw, siłowni zewnętrznej, strefę rekreacji oraz altanę drewnianą o $P_{zab}=9m^2$ z usytuowaniem poszczególnych urządzeń i obiektów wg projektu zagospodarowania terenu będącego załącznikiem do niniejszego opracowania.

Projektowane elementy małej architektury, placu zabaw oraz siłowni zewnętrznej nie spowodują zmiany ukształtowania terenu działki poza niezbędną niwelacją.

Teren zostanie ogrodzony ogrodzeniem panelowym systemowym o wys. 1,5 m na podmurówce systemowej betonowej. W ogrodzeniu zamontowana zostanie furtka o wym. 1,1x1,5 m wyposażona w zamek (z uwzględnieniem projektowanej wg odrębnej procedury administracyjnej przepompowni ścieków).

Część działki utwardzona zostanie nawierzchnią z kostki betonowej gr. 6 cm na podsypce cem.-piaskowej i podbudowie z piasku gr. 15 cm.

Projektowana budowa altany ogrodowej nie spowoduje zmiany ukształtowania terenu działki poza niezbędną niwelacją. Pozostała część działki zagospodarowana zostanie zielenią niską i drzewkami. Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na nieutwardzony teren działki.

Przy sytuowaniu poszczególnych urządzeń zabawowych i siłowni zachowane zostaną odległości min. 10m od granicy z drogą i miejscem na śmietnik oraz od okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

1.3. DANE INFORMACYJNE

1.3.1. Ochrona konserwatorska

Działka, na której projektuje się przedmiotowe zagospodarowanie nie jest wpisana do rejestru zabytków.

1.3.2. Ochrona przed wpływami górniczymi

Działki zamierzenia inwestycyjnego nie znajduje się w granicach terenu górniczego, w związku z czym eksploatacja górnicza nie ma na nią wpływu.

1.3.3. Ochrona środowiska

Projektowana inwestycja nie jest wymieniona w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. Nr 257, poz. 2573 z 2004 r.) tj. nie należy do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska.

1.3.4. Informacja BIOZ

Roboty budowlane przy planowanej inwestycji nie należą do wymienionych w art. 21a ust. 2 ustawy z dnia 07.07.1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2017r., poz. 1332 z późn. zm.), w związku z czym nie ma potrzeby sporządzania Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.

1.3.5. Obszar oddziaływania obiektu

Po przeprowadzeniu analizy oddziaływania obiektu w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu w nawiązaniu do przepisów Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 14 listopada 2017r. w sprawie warunków, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie należy stwierdzić, że projektowana budowa nie powoduje ograniczeń w stosunku do zabudowy sąsiedniej oraz własnej działki. Obszar oddziaływania inwestycji mieści się w całości na działce, na której została zaprojektowana przedmiotowa inwestycja.

Planowana inwestycja nie powoduje zmian w stosunku do zabudowy sąsiednich działek i zapewnia zachowanie przepisowych odległości do istniejących elementów zagospodarowania działek sąsiednich wynikające z §19, 40 obowiązujących warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

1.3.6. Ochrona przeciwpożarowa

Planowana inwestycja nie należy do wymienionych w rozporządzeniu Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.07.2009r. w sprawie uzgadniania projektu budowlanego pod względem ochrony przeciwpożarowej (Dz. U. Nr 119, poz. 998 z 2009r.), w związku z czym projekt nie wymaga powyższego uzgodnienia.

mgr inż. arch. Karolina Panfil
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i nadzoru nad
w sprawie ograniczeń
w sprawie technicznej
Nr 111/2011/KK/2011

PROJEKTANT: ARCHITEKTURA

18



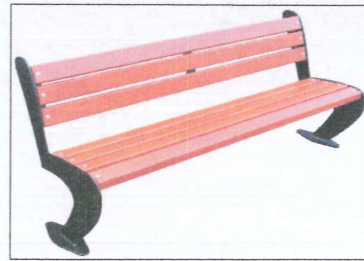
20



15



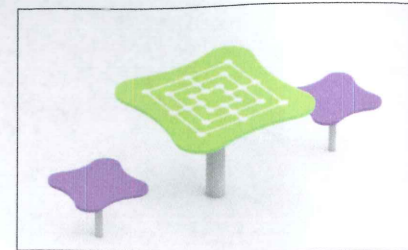
22



23



5



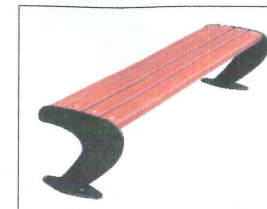
17



3



21



19



16



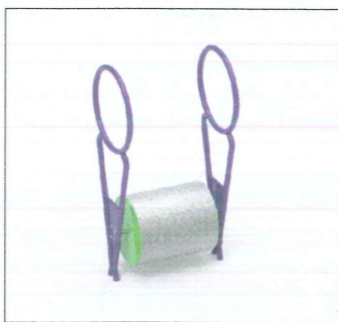
1



7

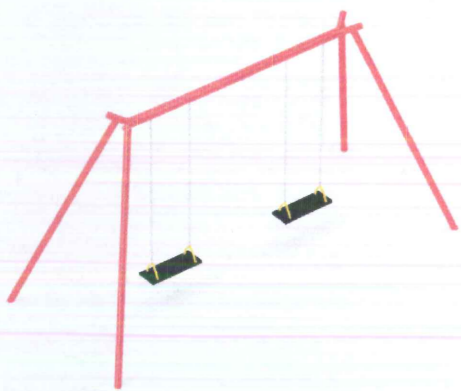
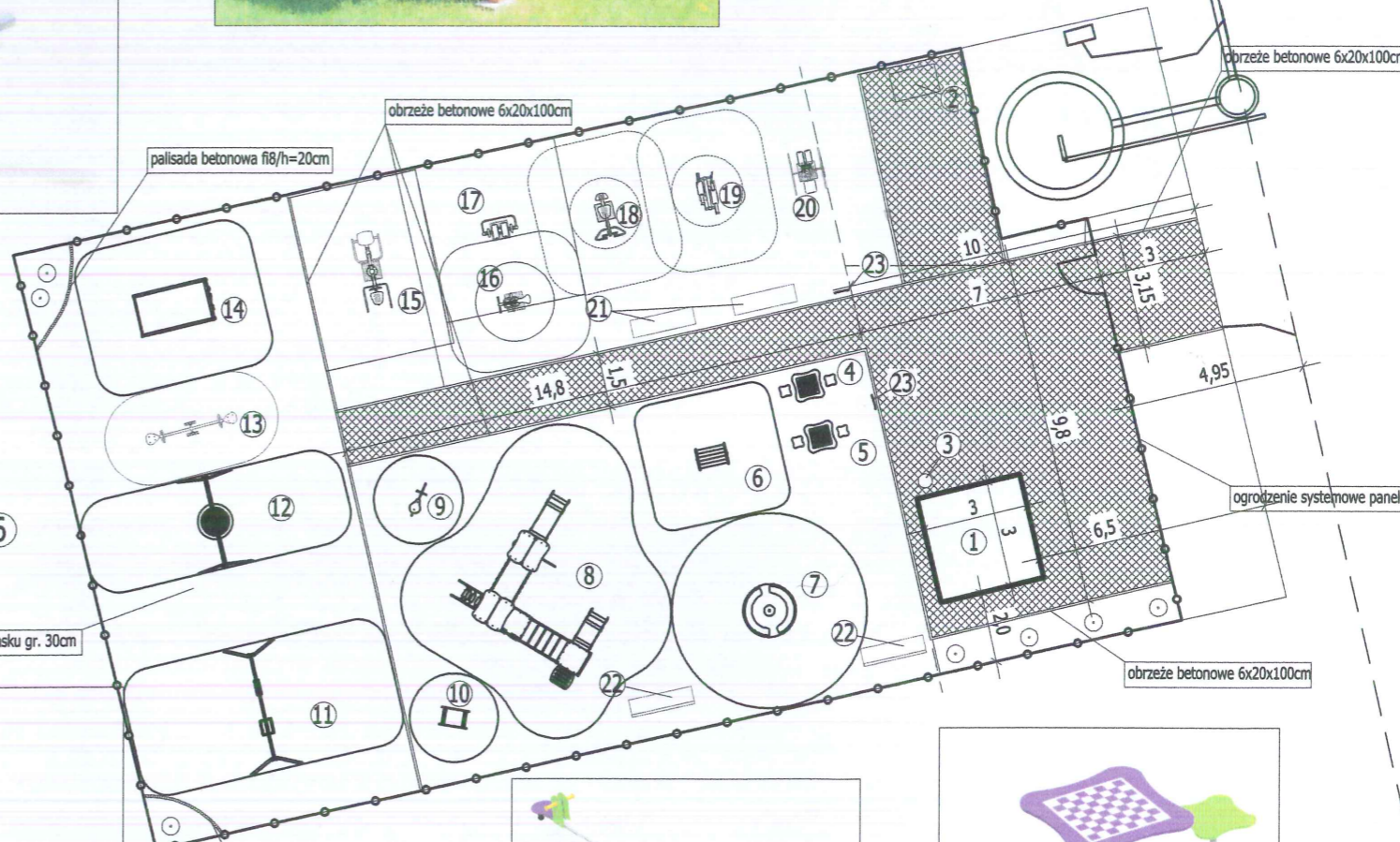


14



6

nawierzchnia bezpieczna z piasku gr. 30cm



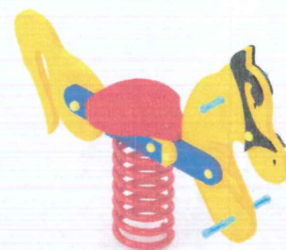
11



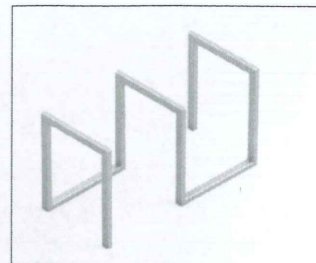
8



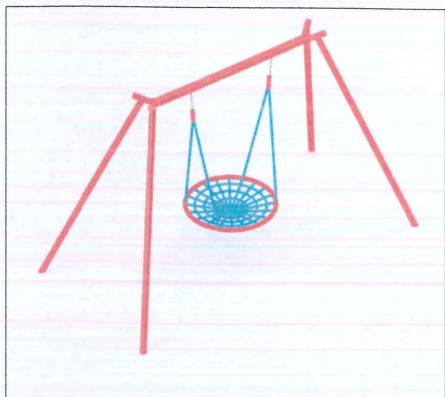
10



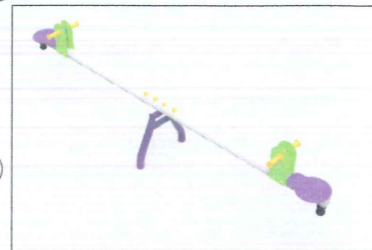
9



2



12



13

4



II. OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

2.1. LOKALIZACJA

Na działce oznaczonej nr ewid. 471/2 obr. 6 - Jadwigów w m. Jadwigów, gmina Tomaszów Maz. według projektu zagospodarowania terenu będącego załącznikiem do niniejszego opracowania.

2.2. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA INWESTYCJI

W ramach przedmiotowej inwestycji zaplanowano montaż elementów placu zabaw i siłowni zewnętrznej oraz elementy małej architektury w postaci ławek i koszy na śmieci. Ponadto zaprojektowano także altanę drewnianą o Pzab=9m², utwardzenia, ogrodzenie terenu oraz zieleń.

2.3. DANE KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

2.3.1. Podstawa opracowania

- Ustalenia z Inwestorem
- Mapa zasadnicza w skali 1:1000
- Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i budowle
- Normy

2.3.2. Altana ogrodowa

Dane techniczne:

- długość - 3m
- szerokość - 3m
- wysokość w kalenicy - max. 3,2m
- pow. zabudowy - 9m²
- dach czterospadowy o kącie nachylenia 25°
- stopy fundamentowe z betonu C16/20
- słupy z drewna sosnowego o wym. 14x14cm
- krokwie z drewna sosnowego o wym. 7x14cm
- konstrukcja dachu krokwiowa poszyta deskami z drewna sosnowego gr. 25mm
- pokrycie dachu papą podkładową oraz gontem bitumicznym;
- elementy ażurowych osłon z drewna sosnowego



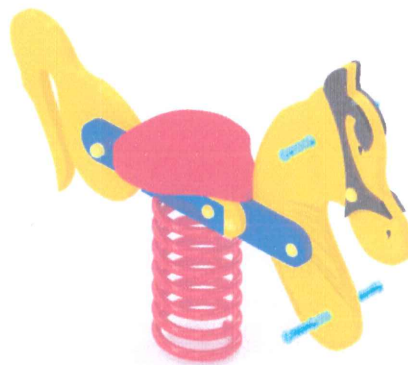
Elementy konstrukcyjne drewniane z drewna struganego czterostronnie, zaimpregnowanego, pomalowane lakierobejcą o właściwościach ochronnych przed grzybem i wilgocią w kolorze ustalonym z Inwestorem. Słupy mocowane w stopach betonowych za pomocą kotew stalowych ocynkowanych. Belki mocowane do słupów za pomocą łączników systemowych ocynkowanych. Rynny i rury spustowe z blachy powlekaney w kolorze brązowym.

2.3.3. Urządzenia zabawowe:

- bujak na sprężynie „konik” – 1 szt.

Dane techniczne:

- długość - 1,2m
- szerokość - 0,3m
- wysokość - 0,9m
- strefa bezpieczeństwa - Ø2,5m



Rys. 1. Bujak - konik – widok przykładowy.

- bujak na sprężynie „ślimak” – 1 szt.

Dane techniczne:

- długość - 0,8m
- szerokość - 0,5m
- wysokość - 0,8m
- strefa bezpieczeństwa - Ø2,5m



Rys. 2. Bujak - ślimak – widok przykładowy.

- karuzela tarczowa – 1 szt.

Dane techniczne:

- średnica - 1,5m
- strefa bezpieczeństwa – Ø5,5m



Rys. 3. Karuzela tarczowa – widok przykładowy.

- zestaw zabawowy: 2 zjeżdżalnie, liczydło, gra kółko i krzyżyk, 2 pomosty, drabinka pozioma, pomost, 2 wieże, trap, drabinka łukowa – 1 kpl.

Dane techniczne:

- długość - 4,66m
- szerokość - 4,29m
- wysokość - 2,67m
- strefa bezpieczeństwa – 7,29x8,15m

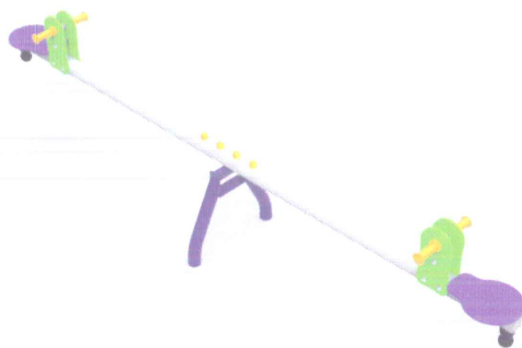


Rys. 4. Zestaw zabawowy – widok przykładowy.

- huśtawka ważka – 1 szt.

Dane techniczne:

- długość - 3,00m
- szerokość - 0,7m
- wysokość - 0,65m
- strefa bezpieczeństwa – 3,7x6,0m



Rys. 5. Huśtawka ważka – widok przykładowy.

- huśtawka podwójna z belką metalową z siedziskiem huśtawkowych gumowym oraz koszykowym – 1 szt.

Dane techniczne:

- długość - 3,2m
- szerokość - 1,6m
- wysokość - 2,15m
- strefa bezpieczeństwa – 3,20x7,60m

Rys. 6. Huśtawka podwójna metalowa – widok przykładowy.

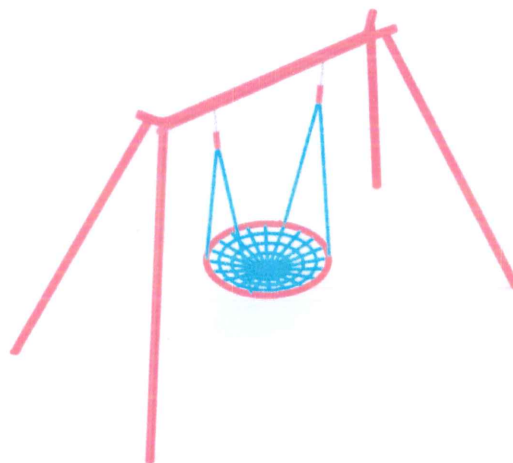


- huśtawka „bocianie gniazdo” – 1 szt.

Dane techniczne:

- długość - 2,7m
- szerokość - 1,6m
- wysokość - 2,15m
- strefa bezpieczeństwa – 2,70x7,60m

Rys. 7. Huśtawka bocianie gniazdo – widok przykładowy.

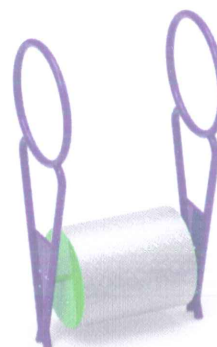


- walec – 1 szt.

Dane techniczne:

- długość - 0,86m
- szerokość - 0,62m
- wysokość - 1,70m
- strefa bezpieczeństwa – 3,86x3,62m

Rys. 8. Walec gniazdo – widok przykładowy.



- czworobok linowy – 1 szt.

Dane techniczne:

- długość - 2,20m
- szerokość - 1,20m
- wysokość - 1,90m
- strefa bezpieczeństwa – 4,2x5,2m



- Elementy zestawu:
- drabinka pionowa
 - przeplotnia sznurkowa
 - lina do wspinaczki
 - ścianka wspinaczkowa

Rys. 9. Czworobok linowy – widok przykładowy.

2.3.4. Urządzenia siłowni zewnętrznej:

- odwodziciel+twister – 1 kpl.

Dane techniczne:

- długość - 1,34m
- szerokość - 0,74m
- wysokość - 1,5m
- strefa bezpieczeństwa – 3,74x4,37m



Rys. 10. Odwodziciel+steper – widok przykładowy.

- wioślarz – 1 szt.

Dane techniczne:

- długość - 1,26m
- szerokość - 0,88m
- wysokość - 1,21m
- strefa bezpieczeństwa – 4,26x3,88m



Rys. 11. Wioślarz – widok przykładowy.

- orbitrek – 1 szt.

Dane techniczne:

- długość - 1,32m
- szerokość - 0,54m
- wysokość - 1,55m
- strefa bezpieczeństwa – 3,54x4,33m

Rys. 10. Orbitrek – widok przykładowy.



- wyciskanie siedząc+wyciąg górny – 1 kpl.

Dane techniczne:

- długość - 1,97m
- szerokość - 0,74m
- wysokość - 1,5m
- strefa bezpieczeństwa – 3,74x4,37m

Rys. 11. Wyciskanie+wyciąg – widok przykładowy.



- jeździec – 1 szt.

Dane techniczne:

- długość - 0,98m
- szerokość - 0,63m
- wysokość - 1,00m
- strefa bezpieczeństwa – 3,63x3,98m

Rys. 12. Jeździec – widok przykładowy.



- biegacz – 1 szt.

Dane techniczne:

- długość - 1,00m
- szerokość - 0,50m
- wysokość - 1,39m
- strefa bezpieczeństwa – 4,00x4,5m



Rys. 13. Biegacz – widok przykładowy.

2.3.5. Elementy małej architektury:

- ławka z oparciem – 2 szt..

Dane techniczne:

- długość - 1,80m
- szerokość - 0,67m
- wysokość - 0,77m

Konstrukcja metalowa z blachy ocynkowana malowana proszkowo. Siedzisko i oparcie z drewna gr. 4,3cm zabezpieczonego lakierobejcą. Kolor drewna do uzgodnienia z Inwestorem; kotwiona do podłoża



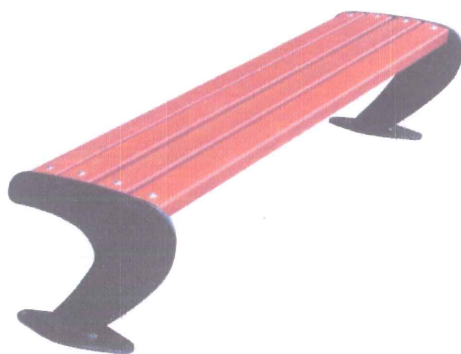
Rys. 14. Ławka z oparciem – widok przykładowy.

- ławka bez oparcia – 2 szt..

Dane techniczne:

- długość - 1,80m
- szerokość siedziska - 0,45m
- wysokość - 0,40m

Konstrukcja metalowa z blachy ocynkowana malowana proszkowo. Siedzisko z drewna gr. 4,3cm zabezpieczonego lakierobejcą. Kolor drewna do uzgodnienia z Inwestorem; kotwiona do podłoża



Rys. 15. ławka bez oparcia – widok przykładowy.

- zestaw stolik do gry młynek – 1 szt.

Dane techniczne:

- długość - 1,60m
- szerokość - 0,80m
- wysokość - 0,57m

Konstrukcja metalowa malowana proszkowo, siedziska i stolik z płyty HDPE wykonane z polietylenu o grubości 15 mm



Rys. 16. Stolik do gry w młynek – widok przykładowy.

- zestaw stolik do gry w szachy – 1 szt.

Dane techniczne:

- długość - 1,60m
- szerokość - 0,80m
- wysokość - 0,57m

Konstrukcja metalowa malowana proszkowo, siedziska i stolik z płyty HDPE wykonane z polietylenu o grubości 15 mm



Rys. 17. Stolik do gry w szachy – widok przykładowy.

- tablica z regulaminem – 2 szt.

Dane techniczne:

- długość - 0,50m
- szerokość - 0,10m
- wysokość - 1,8m

Konstrukcja metalowa malowana proszkowo,



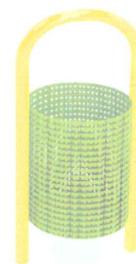
Rys. 18. Tablica z regulaminem – widok przykładowy.

- kosz na śmieci – 1 szt.

Dane techniczne:

- długość - 0,40m
- szerokość - 0,40m
- wysokość - 0,7m

Konstrukcja metalowa malowana proszkowo,



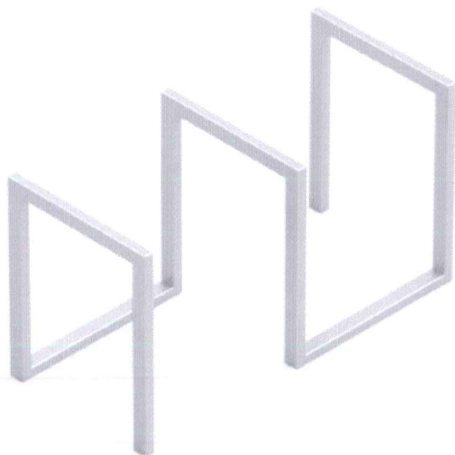
Rys. 19. Kosz na śmieci – widok przykładowy.

- stojak na rowery – 1 szt.

Dane techniczne:

- długość - 1,42m
- szerokość - 0,64m
- wysokość - 0,8m

Konstrukcja metalowa malowana proszkowo;



Rys. 20. Stojak na rowery – widok przykładowy.

Wszystkie wymiary podano jako orientacyjne, z tolerancją jako wymiary minimalne -10 cm, przy zachowaniu stref bezpieczeństwa pozwalających lokalizować poszczególne urządzenia zgodnie z projektem i obowiązującymi normami w zakresie bezpieczeństwa użytkowania.

2.3.6. Utwardzenie terenu.

Utwardzenie terenu zaprojektowano z kostki betonowej bezfazowej gr. 6 cm w kolorze do ustalenia z Inwestorem na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm i podbudowie z zagęszczonego piasku. Dojazd oraz utwardzenie terenu pod posadowienie altany drewnianej zaprojektowano z kostki betonowej bezfazowej gr. 6 cm w kolorze do ustalenia z Inwestorem na podsypce cementowo-piaskowej gr. 5 cm i podbudowie z tłucznia kamiennego gr. 15 cm. Obrzeża oddzielające kostkę od terenu obsadzeń zielenią oraz trawnika betonowe o wym. 6x20x100cm na ławie betonowej z betonu C8/10. Przy projektowanych miejscach na nasadzenia należy zamontować palisadę betonową o wym. 8x8x20cm.

2.3.7. Ogrodzenie

Przewiduje się ogrodzenie terenu zgodnie z załączonym projektem zagospodarowania terenu. Ogrodzenie wykonać jako systemowe panelowe malowane proszkowo o wys. 1,5m na podmurówce systemowej betonowej. W ogrodzeniu zamontować furtkę z panela systemowego na konstrukcji stalowej malowanej proszkowo o szer. 1,1m i wysokości dostosowanej do ogrodzenia wyposażoną w kłamkę i zamek z kompletem kluczy.

Panele ogrodzeniowe muszą posiadać zabezpieczenie krawędzi górnej tj. brak ostrych zakończeń. Kolorystyka w uzgodnieniu z Inwestorem.

2.3.8. Zieleń

Trawa - w miejscach lokalizacji urządzeń siłowni oraz urządzeń zabawowych i rekreacyjnych, gdzie nie wymagana jest nawierzchnia bezpieczna należy wykonać trawnik. Trawę należy wysiać krzyżowo na przygotowane podłoże gruntowe. Zastosować mieszankę traw dla trawników uniwersalnych.

Zieleń średniowysoka – w miejscach wskazanych na projekcie zagospodarowania terenu projektuje się nasadzenia w postaci roślin iglastych:

- Żywotnik zachodni (*Thuja smaragd*) – szt. 4
- Jałowiec rozestany (*Juniperus procumbens*) – szt. 4

Istniejące trawniki zaorać pługiem, zniwelować i uzupełnić humus w zakresie umożliwiającym właściwą wegetację roślin.

Należy przewidzieć zakup humusu (ziemi urodzajnej) do zaprawy dołów i rozestania w miejscu

sadzenia krzewów oraz zakładania trawników.

Teren musi być odchwaszczony.

Wykonać krzyżowy siew trawy wraz z pielęgnacją, nawożeniem, koszeniem oraz wszelkimi innymi niezbędnymi zabiegami gwarantującymi prawidłową vegetację.

Przewiduje się sadzenie krzewów produkowanych w kontenerach lub z bryłą korzeniową. Miejsce sadzenia powinno być wyznaczone zgodnie z projektem zagospodarowania terenu. Rośliny winny być sadzone na głębokości, jakiej rosły w szkółce, jednak nie głębiej niż 5 cm poniżej poziomu terenu wokół, korzenie uszkodzone należy przyciąć. Korzenie roślin zasypywać ziemią, a następnie prawidłowo ubić, uformować miskę i podlać.

UWAGA!

Roboty budowlane można rozpocząć po 21 dniach od zgłoszenia wykonania robót budowlanych w Starostwie Powiatowym.

Roboty budowlane należy prowadzić według niniejszego projektu, zgodnie z przepisami bhp. Do budowy należy używać materiałów budowlanych, dla których jego producent wystawił deklarację zgodności z Polską Normą lub Aprobata Techniczną oznaczonych znakiem „B” lub deklarację zgodności z Europejską Aprobata Techniczną lub Normą Zharmonizowaną oznaczoną znakiem „CE”.

mgr inż. arch. Karolina Panfil
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
do projektowania i nadzoru
w specjalności architektonicznej
Nr 11/108KK/2011

PROJEKTANT: ARCHITEKTURA



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Karolina Maria Panfil- Kwiatkowska

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **11/LOOKK/2011**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0723**.

Członek czynny od: 31-08-2011 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2019 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0723-Y2FA-491B-8682-B88E

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
SZCZEGÓLNYCH ZAWODÓW ARCHITEKTÓW

KOMISJA KWALIFIKACYJNA
ŁÓDZKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY ARCHITEKTÓW

l.dz. LOOKK/AM/2011

Łódź, dnia 13 czerwca 2011r.

DECYZJA NR 11/LOOKK/2011

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

Pani mgr inż. arch. Karolina Panfil

urodzona 24.08.1981r. w Tomaszowie Mazowieckim

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

1. Przewodniczący Komisji: mgr inż. arch. Andrzej Piech
2. Sekretarz Komisji: mgr inż. arch. Wojciech Walter
3. V ce Przewodniczący Komisji: dr inż. arch. Przemysław Szymański
4. Członek Komisji: mgr inż. arch. Paweł Czajka
5. Członek Komisji: mgr inż. arch. Barbara Brzezińska-Kwaśny
6. Członek Komisji: mgr inż. arch. Paweł Pijanowski
7. Członek Komisji: mgr inż. arch. Łukasz Królikowski

Otrzymują:

1. Karolina Panfil 97-213 Smardzewice ul. Wesola 35
2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:
 - 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
 - 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. a.a.

