

Zgłoszenie
Zatwierdzenie
Nr SAB. 6743. 1.80. 23
z dnia 02. 05. 2023

Magdalena Klich
Z up. STAROSTY
mgr inż. Magdalena Klich
GŁÓWNY SPECJALISTA
Wydziału Architektury i Budownictwa

TEMAT:

Dokumentacja do zgłoszenia zamiaru montażu urządzeń zabawowych oraz elementów małej architektury na terenie tzw. „Dolinki” na istniejącym placu zabaw oraz w jego okolicy na działce o nr ew. gr.4457, obręb ewidencyjny: 0001 Olkusz, jednostka ewidencyjna: 121205_4 Olkusz -M

INWESTOR:

GMINA OLKUSZ
ul. Rynek 1
32-300 Olkusz

FAZA:

Dokumentacja do zgłoszenia zamiaru montażu małej architektury w miejscach publicznych

BRANŻA: Architektura

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

Pracownia Projektowa
ul. Wiejska 3, Mickiewicza 7 lok.4a
32-300 Olkusz
tel. 785 001 773

Projektowała:

mgr inż. arch. Katarzyna Wadas-Jelito, nr upr. budowlanych 34/04/SLOKK/II
do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej

mgr inż. arch. Katarzyna Wadas-Jelito
nr uprawnień budowlanych 34/04/SLOKK/II
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

STAROSTWO POWIATOWE w OLKUSZU
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
32-300 OLKUSZ, ul. Mickiewicza 2
tel: 32 848 88 78, 32 847 88 16

OPIS TECHNICZNY

STAROSTWO POWIATOWE w OLKUSZU
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
i INŻYNIERSTWA
ul. Mickiewicza 2
32-643 00 70; 32 647 88 16

**OPIS TECHNICZNY
DO PROJEKTU MONTAŻU URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH ORAZ INNYCH
ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY NA TERENIE „DOLINKI ŚW.
MAKSYMILIANA NA OSIEDLU MŁODYCH”
na działce o nr ew. gr. 4457 w Olkuszu.**

1. Przedmiot inwestycji

1.1 Doposażenie placu zabaw przez montaż następujących urządzeń i elementów dodatkowych:

- | | |
|--|--------|
| - zestaw zabawowy „Ronny ZM-47” | -szt.1 |
| - ławka | -szt.2 |
| - ławka drewniana przewijakiem dla niemowląt | -szt.1 |

1.2 Doposażenie terenu przyległego do placu zabaw przez montaż następujących urządzeń i elementów dodatkowych:

- | | |
|-------------------------------------|--------|
| - zestaw zabawowy tzw. zjazd linowy | -szt.1 |
| - biblioteczka | -szt.1 |

2. Stan projektowany

3. 1. Elementy małej architektury:
 3. 1. 1. Ogólna charakterystyka placu zabaw i urządzeń towarzyszących
 3. 1. 2. Materiały użyte do produkcji elementów placu zabaw
 3. 1. 3. Opis urządzeń
 3. 1. 4. Spis elementów użytych do budowy placu
 3. 1. 5. Sposób posadowienia urządzeń

II. CZĘŚĆ GRAFICZNA:

1. Plan zagospodarowania terenu, skala 1:500

2. Przedmiot inwestycji:

Projektowana inwestycja to doposażenie istniejącego placu zabaw, zlokalizowanego w Olkuszu, w tzw. Dolince Osiedla Młodych.

Przedmiotowa działka znajduje się na terenach oznaczonych w planie zagospodarowania przestrzennego symbolem:

- **B.9 ZP** - tereny zieleni urządzonej

W projekcie oparto się na urządzeniach zabawowych poglądowych, zastosowane mogą być również urządzenia równorzędne pod względem wykonania, wyglądu i funkcji oraz o identycznej wysokości upadkowej.

W zakresie zamówienia znajduje się:

- dostawa urządzenia dla placu zabaw oraz jego montaż wraz z wbudowaniem

3.1 Istniejący stan zagospodarowania terenu:

Opis terenu:

Teren, na którym planuje się przedmiotową inwestycję znajduje się w centrum Dolinki Św. Maksymiliana. Istniejący plac zabaw jest to teren piaszczysty, na którym są zamontowane urządzenia. Jednak nadal pozostaje tam miejsce, na którym można zamontować nowe urządzenia.

W przypadku dwóch elementów przewidzianych do montażu konieczne będzie przeniesienie istniejących urządzeń lub elementów małej architektury. Urządzenia te oznaczono na PZT.

W na terenie planowanego montażu urządzeń zinwentaryzowano urządzenia oraz istniejące drzewa - w oparciu o te dane oraz przyjęte strefy bezpieczne urządzeń istniejących zaprojektowano lokalizację nowych urządzeń zabawowych oraz innych elementów małej architektury.

Istniejący plac zabaw jest ogrodzony, posiada nawierzchnię piaszczystą, obejście w postaci wybrukowanego chodnika.

W pozostałej części teren pokryty jest zielenią trawiastą i zielenią wysoką.

W bezpośrednim sąsiedztwie planowanych urządzeń nie przebiegają żadne sieci uzbrojenia terenu.

3.2. Stan projektowany

Głównym zamierzeniem niniejszego opracowania jest wkomponowanie w części istniejącego placu zabaw, wskazanych przez Inwestora, nowych urządzeń zabawowych, które wzbogacą funkcję rekreacyjną placu i będą dodatkową atrakcją dla jego użytkowników.

4. 1. Elementy małej architektury:

Zaproponowane w niniejszym opracowaniu urządzenia zabawowe, mogą być również zastąpione przez inne urządzenia równorzędne pod względem wykonania, wyglądu i funkcji.

4. 1. 1. Ogólna charakterystyka placu zabaw i urządzeń towarzyszących

-Zestaw zabawowy „Ronny ZM-47”

- szt.1



Szczegóły wykonania wg. załączonej karty katalogowej producenta.

- ławka



-szt.2

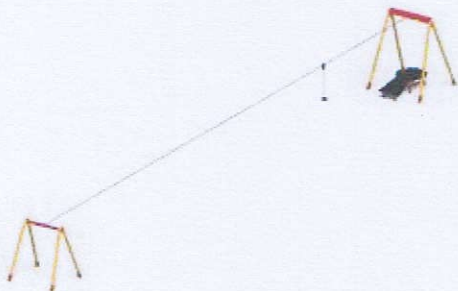
STAROSTWO POWIATOWE w OLKUSZU
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
I BUDOWNICTWA
32-300 OLKUSZ, ul. Mickiewicza 2
tel. 32 643 00 70, 32 647 88 16

- ławka z przewijakiem



-szt.1

- zestaw zabawowy zjazd linowy



-szt.1

Szczegóły wykonania wg. załączonej karty katalogowej producenta.

- biblioteczka



-szt.1

Dodatkowe uwagi:

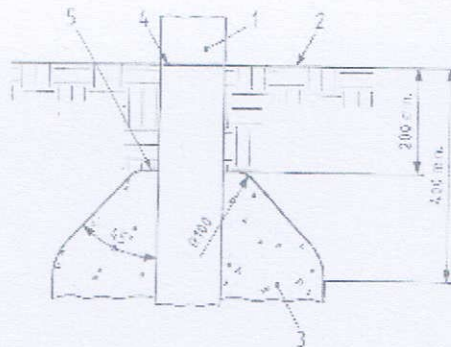
- Urządzenie powinno posiadać testy minimum na: **trudnopalność, toksyczność i wytrzymałościowe.**
☐
- proponuje się wybór standardowej wersji kolorystycznej elementów konstrukcyjnych w kolorze szarym
☐
- urządzenie zabawowe musi posiadać spełniające standardy europejskie atesty i certyfikaty zgodne z normami PN-EN 1176, PN-EN 1177, PN-EN 957 i ich odpowiednimi zeszytami

4. 1. 3. Sposób posadowienia urządzeń:

Elementy placu zabaw:

Montaż i mocowanie powinien być zgodny z zaleceniami technicznymi producenta urządzeń i obowiązującymi normami, zwłaszcza PN-EN 1176 - 1:2009

Wymiary linowe w milimetrach



- Objaśnienia
- 1 słup
 - 2 powierzchnia zabawowy
 - 3 fundament
 - 4 znak poziomu podstawowego
 - 5 górna część fundamentu

źródło: Polska Norma PN-EN 1176-1:2009

- mocowanie do podłoża
–wykonywane za pomocą kotew stalowych posadowionych w gruncie wraz z fundamentem z betonu B12/B15. W trakcie betonowania należy zachować pion i poziom urządzenia.
Elementy fundamentu nie powinny się znajdować płycej niż 20cm od powierzchni darni.

UWAGI KOŃCOWE

–Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość zastosowanych materiałów i wykonanych robót.

Zamawiający traktuje jako określenie parametrów przedmiotu zamówienia za pomocą podania standardu, dopuszczając do zastosowania innych odpowiedników rynkowych z zastrzeżeniem jednak, że nie będą gorsze jakościowo od wskazanego przez zamawiającego, zagwarantują uzyskanie tych (lub lepszych) parametrów technicznych oraz będą posiadać niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania. Wykonawca

przedmiotu zamówienia, wybrany w oparciu o tak sporządzoną ofertę odpowiadać będzie za dobór tych materiałów lub technologii.

-Wszystkie zastosowane materiały budowlane muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty wymagane przepisami szczegółowymi; szczególnie dotyczy to urządzeń placu zabaw, które spełniać muszą wymogi obowiązujących przepisów

-Zmiany do niniejszego projektu mogą być wprowadzone za zgodą zamawiającego.

-Prace budowlane należy wykonywać zgodnie z wiedzą i sztuką budowlaną oraz obowiązującymi Polskimi Normami i wymaganiami technicznymi;

Materiały poglądowe dotyczące projektowanego urządzenia pobrano ze strony internetowej producenta lub prodecent udostępnił je bezpośrednio.

Opracowała:

mgr inż. arch. Katarzyna Wadas-Jelito
Olkusz.....kwiecień 2023r.

mgr inż. arch. Katarzyna Wadas-Jelito
nr uprawnień budowlanych 34/04 SŁC/OLK
w specjalności architektonicznej
do projektowania bez ograniczeń

CZĘŚĆ RYSUNKOWA