

PROJEKT BUDOWLANY

Obiekt: Plac sportowo-rekreacyjny

Temat: Projekt rozmieszczenia obiektów małej architektury w miejscowości Strzekęcino, gmina Świeszyno

Adres: Strzekęcino, działka nr 16/28, obręb Strzekęcino

Inwestor: Gmina Świeszyno
Świeszyno 71
76-024 Świeszyno

OŚWIADCZENIE

Stosownie do zapisu art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane oświadczamy, że dokumentacja została wykonana zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

<i>Branża - funkcja</i>	<i>Imię i nazwisko</i>	<i>Nr uprawnień</i>	<i>Podpis</i>
Konstrukcyjna- Projektował	dr inż. Mariusz Januszewski	ZAP/0008/POOK/09	
Architektoniczna- Projektował	mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki	A/PNB/8300/124/79	

Luty 2019

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. OPIS TECHNICZNY

2. 2. SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA PROJEKTOWANYCH
OBIEKTÓW

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rysunku	Tytuł rysunku	Skala
1	Zagospodarowanie terenu	1:500
2	Rozmieszczenie elementów	1:200

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie Inwestora
- Mapa sytuacyjno-wysokościowa
- Normy i przepisy branżowe
- Wizje lokalne

2. CEL I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu, na którym zlokalizowano plac sportowo-rekreacyjny w miejscowości Strzekęcino, na działce 16/28. Inwestycja polega na wyposażeniu placu w urządzenia sportowo-rekreacyjne – obiekty małej architektury.

Inwestycja swoim zakresem obejmować będzie:

- montaż urządzeń rekreacyjnych,
- montaż wyposażenia uzupełniającego (ławka kosz, stojak na rowery).

3. LOKALIZACJA

Projektowany plac zlokalizowany będzie w północnej części działki nr 16/28 w miejscowości Strzekęcino. Usytuowanie placu sportowo-rekreacyjnego wykonać należy zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.

4. ISTNIEJĄCY STAN GOSPODARKI

1. Istniejąca zabudowa - Istniejący teren jest niezabudowany.
2. Układ komunikacyjny – Na istniejącym terenie układ komunikacyjny pozostaje bez zmian na całym terenie.
3. Sieci techniczne – Na terenie inwestycji brak istniejących sieci technicznych.

5. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

DANE CHARAKTERYSTYCZNE

Wymiary placu: 35,30x41,38 m

Powierzchnia placu: 854,30 m²

DOSTĘPNOŚĆ DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Całość terenu dostępna jest dla niepełnosprawnych.

ZIELEŃ

Projektuje się do nasadzenia, w postaci żywopłotu otaczający plac, żywotnik zachodni (popularna tuja).

6. ZAKRES INWESTYCJI – WYPOSAŻENIE

Wszystkie urządzenia przewidziane do zamontowania na placu sportowo-rekreacyjnym wykonane są zgodnie z obowiązującymi normami.

Na projektowany plac przewidziano następujące urządzenia :

Produkt o nr katalogowym 2017

2017

Nr produktu	2017
Wymiary	200 x 200 cm
Strefa bezpieczeństwa	500 x 500 cm
Wysokość całkowita	60 cm
Wysokość swobodnego upadku	40 cm
Przedział wiekowy	bez limitu



Produkt o nr katalogowym 7801

7801

Szerokość	155 cm
Długość	58 cm
Wysokość całkowita	200 cm
Strefa bezpieczeństwa	455 x 477cm
Wysokość swobodnego upadku	34 cm
Produkt zgodny z PL-EN 16630:2015	TAK



Produkt o nr katalogowym 7802

7802

Szerokość	92 cm
Długość	82 cm
Wysokość całkowita	200 cm
Strefa bezpieczeństwa	392 x 459 cm
Wysokość swobodnego upadku	40 cm
Produkt zgodny z PL-EN 16630:2015	TAK



Produkt o nr katalogowym 7805

7805

Szerokość	110 cm
Długość	73 cm
Wysokość całkowita	200 cm
Strefa bezpieczeństwa	410 x 373 cm
Wysokość swobodnego upadku	120 cm
Produkt zgodny z PL-EN 16630:2015	TAK



Produkt o nr katalogowym 7806

7806

Szerokość	96 cm
Długość	100 cm
Wysokość całkowita	206 cm
Strefa bezpieczeństwa	434 x 485 cm
Wysokość swobodnego upadku	100 cm
Produkt zgodny z PL-EN 16630:2015	TAK



Produkt o nr katalogowym 7807

7807

Szerokość	79 cm
Długość	105 cm
Wysokość całkowita	200 cm
Strefa bezpieczeństwa	379 x 405 cm
Wysokość swobodnego upadku	64 cm
Produkt zgodny z PL-EN 16630:2015	TAK



Produkt o nr katalogowym 7818

7818

Szerokość	53 cm
Długość	130 cm
Wysokość całkowita	134 cm
Strefa bezpieczeństwa	353 x 430 cm
Wysokość swobodnego upadku	77 cm
Produkt zgodny z PL-EN 16630:2015	TAK



Produkt o nr katalogowym 1112

1112

Nr produktu	1112
Wymiary	473 x 544 cm
Strefa bezpieczeństwa	773 x 844 cm
Wysokość całkowita	246 cm
Wysokość swobodnego upadku	200 cm
Produkt zgodny z EN 1176-1:2017	TAK
Przedział wiekowy	3 - 12



Produkt o nr katalogowym 8009

8009

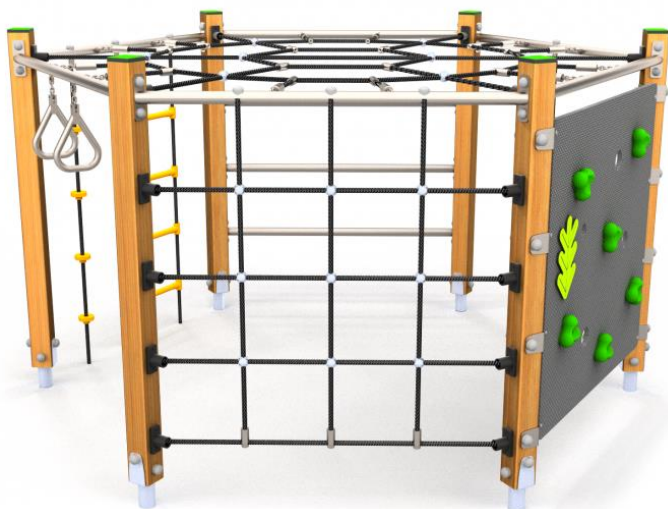
Nr produktu	8009
Wymiary	249 x 363 cm
Strefa bezpieczeństwa	550 x 663 cm
Wysokość całkowita	162 cm
Wysokość swobodnego upadku	152 cm
Produkt zgodny z EN 1176-1:2017	TAK
Przedział wiekowy	3 - 12



Produkt o nr katalogowym 8028

8028

Nr produktu	8028
Wymiary	245 x 280 cm
Strefa bezpieczeństwa	545 x 580 cm
Wysokość całkowita	160 cm
Wysokość swobodnego upadku	150 cm
Produkt zgodny z EN 1176-1:2017	Tak
Przedział wiekowy	3-12



Produkt o nr katalogowym 8019

8019

Nr produktu	8019
Wymiary	219 x 232 cm
Strefa bezpieczeństwa	519 x 582 cm
Wysokość całkowita	187 cm
Wysokość swobodnego upadku	90 cm
Wysokość podestu	90 cm
Produkt zgodny z EN 1176-12017	TAK
Przedział wiekowy	3 - 12



Produkt o nr katalogowym 6026

6026

Numer produktu	6026
Wymiary	160 x 50 x 86cm



Produkt o nr katalogowym 6061

6061

Numer produktu	6061
Wymiary	210 x 58 x 61 cm



Produkt o nr katalogowym 6052

6052

Numer produktu	6052
Pojemność	35 L



Produkt o nr katalogowym 7117

7117

Numer produktu	7117
Wymiary	300 x 270 cm
Strefa bezpieczeństwa	600 x 620 cm
Wysokość całkowita	262 cm
Wysokość swobodnego upadku	89 cm
Produkt zgodny z EN 1176-1:2017	tak
Przedział wiekowy	1-8



Produkt o nr katalogowym 4050

4050

Przedział wiekowy	4050
Wymiary	400 x 2343 cm
Strefa bezpieczeństwa	400 x 2350 cm
Wysokość całkowita	376 cm
Wysokość swobodnego upadku	99 cm
Wysokość podestu	80 cm
Produkt zgodny z EN 1176-1:2017	TAK
Przedział wiekowy	5 - 14



7. ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do inwestycji mogących oddziaływać negatywnie na środowisko.

8. UWAGI KOŃCOWE

Przy wykonywaniu robót należy stosować jedynie materiały budowlane oraz elementy odpowiadające atestom technicznym oraz ustaleniom odpowiednich norm. Roboty budowlane wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej oraz obowiązującymi przepisami i normami.

Urządzenia znajdujące się na placu zabaw należy na bieżąco kontrolować i konserwować.

Należy dokonywać następujące rodzaje kontroli:

- regularna kontrola przez oględziny (co 1 - 7 dni),
- kontrola funkcjonalna (co 1 - 3 miesiące),
- coroczna kontrola podstawowa.

Kontrola regularna realizowana jest poprzez oględziny. Celem jej jest wykrycie zagrożeń wynikających ze zużycia elementów urządzeń oraz skutków wandalizmu.

Podczas kontroli funkcjonalnej należy sprawdzić stabilność urządzenia, jego funkcjonalność, zużycie i kompletność elementów.

Celem kontroli corocznej jest ocena stanu fundamentów, nawierzchni, ujawnienie skutków korozji. Może to wymagać odkopania lub wymontowania różnych części. Kontrolę coroczną należy zlecić osobom posiadającym uprawnienia do pełnienia czynności kontrolnych urządzeń technicznych. Powinna być przeprowadzona po zimie. Wynikiem tej kontroli jest dokument stwierdzający stan sprawności technicznej urządzenia.

Wokół każdego urządzenia zachować należy strefę minimalną, czyli strefę bezpieczną w której nie może się znaleźć żaden inny element. Rozmieszczenie stref bezpieczeństwa – zgodnie z częścią rysunkową.

.....

mgr inż. arch. Andrzej Tyszecki

.....

dr inż. Mariusz Januszewski

2. SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW

3. CZĘŚĆ RYSUNKOWA