

**FORMULARZ ZGŁOSZENIA ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO
W RAMACH BUDŻETU MIASTA STARACHOWICE**

Imię i nazwisko zgłaszającego zadanie	PAWEŁ LEWKOWICZ	
Adres zameldowania <i>Formularz można złożyć jedynie dla okręgu miasta właściwego dla swojego miejsca zamieszkania (patrz wykaz okręgów miasta)</i>		Numer okręgu miasta : 10
Data urodzenia		
Numer telefonu		
Adres e-mail		
OPIS ZADANIA		
Bezpieczna rekreacja- powstanie parku linowego wraz z przejściem dla pieszych Na Szlakowisku(II etap)		
Lokalizacja nieruchomości w obrębie, której winno zostać zrealizowane zadanie:		
<p>Niezamieszkały przemysłowy obszar Szlakowiska na działce gminnej nr 1127/8 . W studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego niniejszy obszar jest miejskim terenem rekreacji. Przedmiot inwestycji będzie przy planowanej do realizacji kompleksowej siłowni plenerowej. W tym rejonie wzdłuż bloku nr 9 Na Szlakowisku planowane jest wykonanie przejścia dla pieszych (ulica na działce nr 401/6 będąca własnością gminy Starachowice) .</p>		
Szacunkowy koszt realizacji zadania* <i>z zastrzeżeniem, iż wartość prac nie może przekraczać łącznie kwoty utworzonej w budżecie miasta na dany rok dla wydatków objętych Budżetem Obywatelskim</i>		
<p>1. Bezobsługowy park linowy – 3 modułowy koszt brutto 44 150 000 2. Wykonanie przejścia dla pieszych koszt brutto 6 388 75 Razem brutto 50 538,75</p> <p>Niniejsze koszty na podstawie kosztorysu inwestorskiego z kwietnia br. oraz oferty na park linowy.</p>		

*przedstawione koszty są szacunkowe i poglądowe, koszt realizacji może ulec zmianie w zależności od ostatecznego zakresu inwestycji

SZCZEGÓŁOWY OPIS ZADANIA

Uzasadnienie realizacji zadania

Proszę w kilku zdaniach opisać np.:

- *Jaki problem rozwiąże zrealizowanie zadania?*
- *Wpływ realizacji zadania na życie mieszkańców wraz z planowanymi do osiągnięcia rezultatami?*
 - *Na ile jest on niezbędny do realizacji?*
- *Wskazać lokalizację zadania np. na załączonej mapce.*

Zakres rzeczowy: Trzy modułowy bezobsługowy park linowy (10 przeszkód) z zawieszonymi przeszkodami na wys. 30-45 cm, co umożliwia korzystanie z parku zarówno dzieci od 5 rż jak i osób w zaawansowanym wieku, a przede wszystkim tych, którzy nigdy nie skorzystaliby z parku linowego z przeszkodami zawieszonymi na znacznej wysokości.

Wykonanie przejścia dla pieszych z miejscem oczekiwania (znak uzupełniający P-21a w kolorze białym na czerwonym) oraz znakami obligatoryjnymi D-6 oraz dodatkowo znakami C-9- nakaz jazdy.

Rozwiązanie problemów

Problemy społeczne: przeciwdziałanie statycznemu trybowi życia dzieci, seniorów i osób w wieku produkcyjnym, zagospodarowanie czasu wolnego, stworzenie oferty aktywizacji osób do rekreacji w plenerze.

Problemy przestrzenne: teren w permanentnym kryzysie, dysfunkcyjny w nieładzie - stąd wskutek realizacji projektu nastąpi użyteczne zagospodarowanie przestrzeni miejskiej, ożywienie terenu, funkcjonalność, ład przestrzenny obszaru.

Problemy wizerunku miast- obecny teren ten jest szpetny, nieatrakcyjny, jest jeszcze swoistą wsią w środku miasta". W wyniku realizacji projektu nastąpi poprawa warunków tzw. przyjaznej przestrzeni miejskiej zwiększy się walor wizualny obszaru publicznej infrastruktury

Problemy bezpieczeństwa- brak jest przejścia dla pieszych w rejonie bloku nr 9 Na Szlakowisku, co przy mającej powstać długo oczekiwanej siłowni plenerowej i zwiększenia ruchu pieszych w tym obszarze stwarza zagrożenie dla pieszych oraz kierowców. Wykonanie przejścia dla pieszych poprawi bezpieczeństwo ruchu pieszych i ruchu kołowego (obowiązek zmniejszenia prędkości)

Wpływ projektu na życie mieszkańców z planowanymi do osiągnięcia rezultatami i oraz niezbędnością projektu do realizacji

Realizacja tego projektu jest pożyteczna społecznie, zmierzać będzie do poprawy warunków życia mieszkańców osiedla Szlakowisko i innych obszarów miasta oraz prowadzić będzie do zwieszenia poczucia bezpieczeństwa pieszych w tym rejonie. Wskutek realizacji projektu powstanie infrastruktura publiczna do aktywnej rekreacji i wypoczynku w plenerze. Wykonanie projektu będzie kontynuacją I etapu odnowy przemysłowej części Szlakowiska (długo oczekiwana budowa siłowni plenerowej z zagospodarowaniem terenu w zieleni) Z uwagi, iż na obecną chwilę brak jest instalacji urządzeń do ćwiczeń, trudno jest precyzyjnie wskazać lokalizację parku linowego (prawdopodobne usytuowanie wzdłuż wewnętrznej drogi). Użyteczność korzystania z parku umożliwia ćwiczenie w jednym czasie ok. 50 osób. Niezbędność projektu do realizacji wynika z rozwiązania problematyki braku wystarczającej oferty zagospodarowania czasu wolnego, propagowania aktywnego trybu życia w plenerze, zaktywizowanie różnych wiekowo grup ludzi (dzieci, seniorzy), poprawy bezpieczeństwa pieszych przy zakładanym nasileniu ruchu pieszych w obszarze wielorodzinnej zabudowy mieszkaniowej.

Ewentualne załączniki i dodatkowe materiały:

- *Mapy.*
- *Zdjęcia.*
- *Inne (np. dodatkowe ekspertyzy, rekomendacje, plany, kosztorysy, analizy prawne).*

1. Kosztorys inwestorski na wykonanie przejścia dla pieszych w ciągu ul. Na Szlakowisko z kwietnia 2017r.
2. Oferta handlowa na bezobsługowy park linowy- 3 modułowy (z montażem i transportem gratis)
3. dokumentacja techniczna – bezobsługowego parku linowego „Tarzan”
4. Regulamin korzystania z bezobsługowego parku linowego
5. Certyfikaty i deklaracja zgodności Ce nr 14/2017 oraz orzeczenie techniczne nr 1573/ZK/2017 na park linowy
6. Zalecenia dyirekcji Zarządu Dróg Powiatowych w Starachowicach w zakresie zgodności z prawem kryteriami, oraz potrzebami wyznaczenie przejścia dla pieszych (z kwietnia 2017r.
7. Opinie od komendanta KPP w Starachowicach, zespołu ds. Bezpieczeństwa Ruchu Drogowego przy Starostwie oraz aprobaty Prezydenta miasta Starachowice dla działań na rzecz poprawy bezpieczeństwa uczestników ruchu pieszych (3 szt.)
8. Wrys z terenu pod planowane zadanie (format A-3)
9. Zdjęcia lokalizacji parku linowego

Harmonogram działań związanych z wykonaniem zadania:

(w przypadku większej ilości zadań proszę dodać kolejny wiersz)

Opis działania:

Proszę podać niezbędne zdaniami Państwa działania do wykonania zadania.

1.	Zgłoszenie do starostwa powiatowego zamiaru wykonania robót (luty 2018r.)
2.	Wyłonienie wykonawcy na park linowy na podstawie zapytania ofertowego zgodnie z art. 4 pkt 8 ustawy z 29 stycznia 2004r. Prawo Zamówień publicznych (marzec – kwiecień 2018)
3.	Uzgodnienie ostatecznej lokalizacji przejścia dla pieszych (kwiecień 2018r)
4.	Montaż parku linowego (maj 2018r.)
5.	Wykonanie przejścia dla pieszych(do sierpnia 2018r.)

Dokumentacja Techniczna

Bezobstugowy Park Linowy

TARZAN



2017

Spis Treści:

1. Wstęp	str. 3
2. Opis ogólny konstrukcji paku	str. 3
3. Dane techniczne, wymiary	str. 4
4. Przeznaczenie	str. 4
5. Użytkowanie zgodne z zasadami bezpieczeństwa	str. 5
6. Montaż	str. 6
7. Kontrola	str. 7
8. Gwarancja	str. 7
9. Uwagi końcowe	str. 7

1. Wstęp

Przedmiotem niniejszej dokumentacji jest tor przeszkód o nazwie Bezobsługowy Park Linowy Tarzan. Urządzenie służy rozrywce ruchowej w plenerze.

Tor przeszkód zbudowany jest na metalowej konstrukcji nośnej. Pomędzy słupami nośnymi rozwieszono są ocynkowane liny stalowe, na których zawieszono są różnorodne przeszkody.

Celem niniejszej dokumentacji jest zapoznanie się z:

- budową i obsługą Parku Linowego,
- wymogami dotyczącymi bezpiecznego użytkowania parku.

2. Opis ogólny konstrukcji paku

Bezobsługowy Park Linowy model **2/7** zbudowany jest z 2 modułów i 7 przeszkód,

a składa się z :

- 6 metalowych słupów nośnych,
- 6 podestów metalowych, z podłogą z ryflowanej deski świerkowej,
- 7 różnych przeszkód rozwieszonych na linach stalowych o śr. 8 mm,
- lin propylenowych o śr. 14 mm służących do utrzymania równowagi,
- profili i rur usztywniających konstrukcję nośną.

Bezobsługowy Park Linowy model **3/10** zbudowany jest z 3 modułów i 10 przeszkód.

Elementy metalowe konstrukcji nośnej i liny zabezpieczone są przed korozją poprzez ocynkowanie ogniowe.

Konstrukcję Parku Linowego Tarzan usztywniają:

- rury o średnicy 50 mm, łączącymi górną część słupów,
- liny stalowe o średnicy 8 mm łączące po przekątnej słupy nośne,
- liny stalowe o średnicy 8 mm, na których zawieszono są przeszkody.
- profile o wymiarach 30 x 50 mm łączące dolną część słupów.

Bezobsługowy Park Linowy powinien być rozstawiony na utwardzonym i wypoziomowanym terenie. Podesty i przeszkody zamontowane są na bezpiecznej wysokości, 50 cm od podłoża.

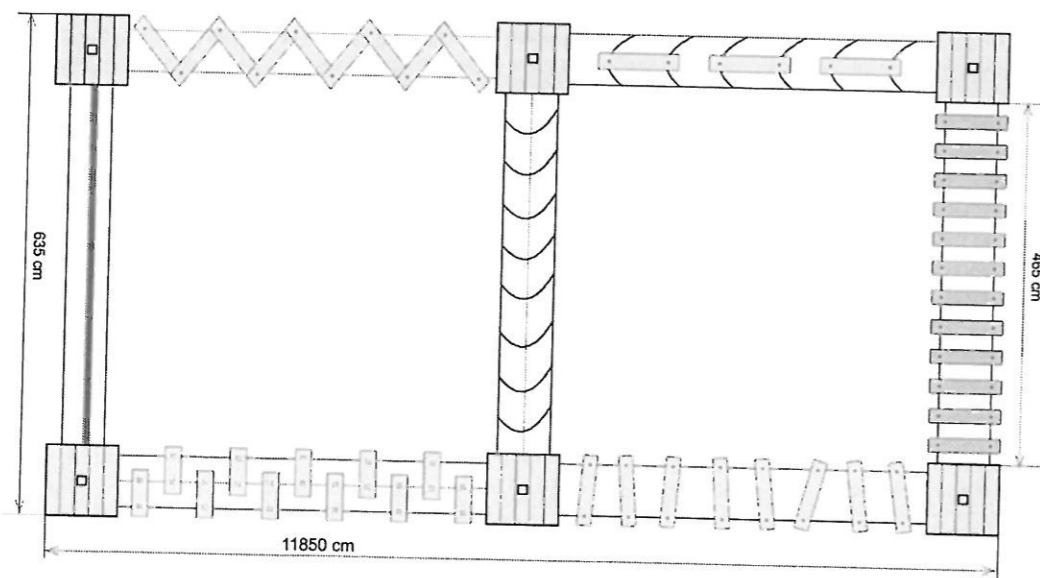
Konstrukcja Parku nie wymaga kotwienia, jednakże słupy konstrukcji nośnej mogą być przykręcone do szpilek zabetonowanych w fundamencie, może być też przytwierdzona do podłoża za pomocą szpilek o średnicy 14 mm i długości 70 cm.

3. Dane techniczne:

- Wysokość całkowita Parku: 300 cm
- Wysokość podestu: 50 cm
- Wymiary podestu: 85 cm x 85 cm
- Wysokość zawieszenia przeszkód: od 25 cm do 50 cm
- Szerokość Parku: 635 cm
- Długość Parku: 1185 cm (dwa moduły) / 1735 cm (trzy moduły)
- Waga Parku: 1 050 kg (dwa moduły) / 1450 kg (trzy moduły)
- Liny stalowe ocynkowane: 8 mm
- Liny polipropylenowe o grubości: 12 - 14 mm
- Wymiary słupa nośnego – 10 x 10 x 300 cm
- Podesty wykonane są z deski świerkowej o grubości 28 mm
- Przeszkody wykonane są z deski świerkowej lub liny 8 mm
- Strefa bezpieczeństwa: 200 cm

4. Przeznaczenie

Bezobsługowy Park Linowy Tarzan to tor przeszkód, które są zawieszane nad ziemią, na bezpiecznej wysokości 50 cm. Przeznaczony jest zarówno dla dzieci jak i osób dorosłych. Celem zabawy jest pokonanie różnorodnych przeszkód, co wymaga koncentracji i utrzymania równowagi.



Rys. 1 Rzut z góry na przykładowy rozkład przeszkód Bezobsługowego Parku Linowego Tarzan.

Rodzaje przeszkód:

- przeszkody zbudowane z desek zawieszonych na linach,
- przeszkody zmontowane z lin.

5. Użytkowanie zgodnie z zasadami bezpieczeństwa

Przeszkody Bezobsługowego Parku Linowego zawieszane są na bezpiecznej wysokości 50 cm nad ziemią, dlatego w trakcie pokonywania przeszkód nie ma potrzeby stosować uprzęży i lin zabezpieczających przed upadkiem z wysokości. Nie ma też potrzeby asekuracji osób pokonujących samodzielnie przeszkody.

Przeszkody należy pokonywać rozważnie i bez pośpiechu.

W trakcie pokonywania przeszkód należy trzymać się lin w celu utrzymania równowagi.

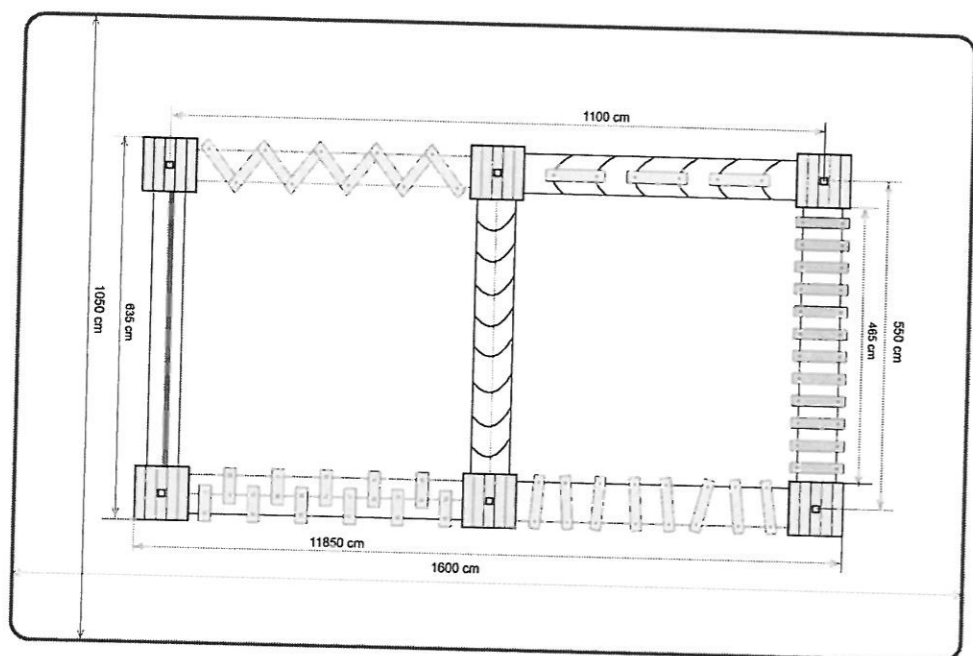
Dzieci poniżej 120 cm wzrostu powinny korzystać z Parku Linowego Tarzan pod opieką osób dorosłych.

W okresie jesienno-zimowym przed korzystaniem z Parku Linowego Tarzan, z podestów i przeszkód drewnianych należy usunąć śnieg i wszelkie zlodowacenia.

Osoby korzystające z Parku Linowego Tarzan zobowiązane są do przestrzegania powyższych zasad bezpieczeństwa.

Zabrania się:

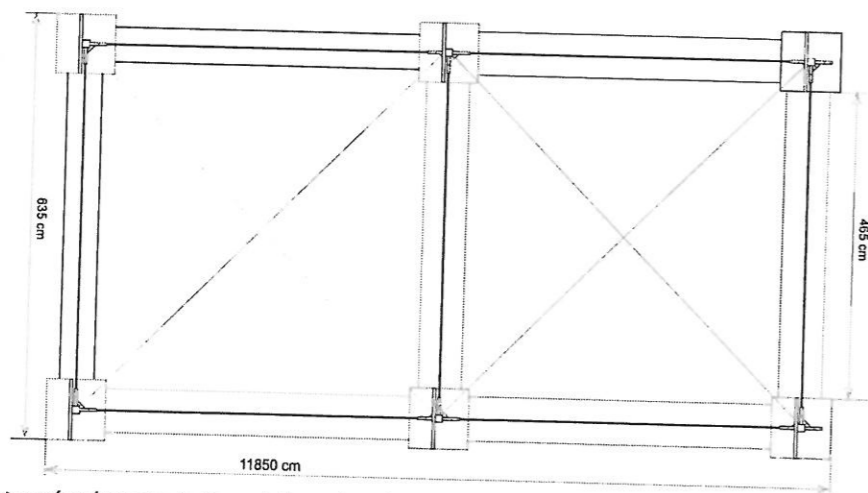
- pokonywać przeszkody w pośpiechu,
- bujać się na linach propylenowych służących do utrzymania równowagi,
- wspinać się na konstrukcję nośną oraz wieszać się na liny stalowe górne,
- dokonywać zmian w konstrukcji,
- użytkować Park Linowy Tarzan niezgodnie z jego przeznaczeniem,



Rys. 2 Rzut z góry. Pogrubiona zewnętrzna linia wyznacza strefę bezpieczeństwa.

6. Montaż

Producent zapewnia montaż Bezobsługowego Parku Linowego Tarzan, dlatego nie przewiduje się montażu przez użytkownika.



Rys. 3 Rzut z góry konstrukcji metalowej nośnej, usztywnionej linami które spinają słupy.

2017

7. Kontrola

Kontrole dzielimy na:

- a. codzienną
- b. okresowa (raz w miesiącu)

A. Codzienna kontrola obejmuje:

- sprawdzenie ogólnego napięcia i stanu lin, podestów i przeszkód Parku Linowego Tarzan,

B. Okresowa kontrola obejmuje:

- sprawdzenie ogólnego stanu urządzenia,
- sprawdzenie elementów drewnianych pod kątem uszkodzeń mechanicznych,
- sprawdzenie śrub i nakrętek mocujących przeszkody oraz elementy konstrukcji,
- sprawdzenie stanu napięcia lin,

Uwaga !

Liny na których zawieszono są przeszkody nie powinny być luźne, dlatego w razie potrzeby należy je naspanować.

Przy intensywnym użytkowaniu parku, liny zaleca się wymieniać co dwa lata.

8. Gwarancja

Producent zapewnia 2 letnią gwarancję na urządzenie.

Czas naprawy wynosi 14 dni roboczych od zgłoszenia usterki.

Gwarancja nie obejmuje:

- aktów wandalizmu,
- umyślnego uszkodzenia,
- mechanicznych uszkodzeń,
- uszkodzenia w wyniku użytkowania niezgodnego z przeznaczeniem Parku,

Gwarancje można utracić poprzez:

- samodzielny demontaż i montaż urządzenia.
- samodzielną modyfikację urządzenia bez zgody producenta.

9. Uwagi końcowe

Osoby zajmujące się przeglądami Parku Linowego Tarzan powinny zapoznać się z niniejszą Dokumentacją Techniczną.

