

4

FORMULARZ ZGŁOSZENIA PROJEKTU (ZADANIA) DO „KĘPIŃSKIEGO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO”

1. Nazwa projektu (zadania) (maksymalnie 250 znaków)

Budowa dwutorowego zjazdu linowego dla dzieci w małym parku przy szpitalu w Kępnie

2. Lokalizacja, miejsce realizacji projektu (zadania) (np. adres, nr działki, nazwa instytucji, budynku)

Kępno, mały park przy szpitalu, działki: 1934, 1935, 1936

3. Skrócony opis projektu (zadania) maksymalnie 500 znaków. Państwa skrócony opis będzie wykorzystywany na potrzeby promocji Projektów:

Projekt polega na wybudowaniu dwutorowego zjazdu linowego dla dzieci w małym parku przy szpitalu w Kępnie. Linozjazd przeznaczony będzie dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat i umiejscowiony na bezpiecznej nawierzchni amortyzującej upadek. W pobliżu ustawione zostaną 2 ławki.

4. Opis projektu (zadania) (maksymalnie 3500 znaków) :

(należy:

- a) przedstawić opis projektu (zadania) – co ma dokładnie zostać wykonane,
- b) wskazać główne działania związane z realizacją projektu,
- c) uzasadnić potrzebę realizacji projektu (zadania) – jaki jest cel realizacji zadania, jakiego problemu dotyczy, jakie rozwiązania proponuje projekt, dlaczego powinno być realizowane i jak jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców,
- d) wskazać spodziewane efekty po zakończeniu projektu (zadania)

Montaż urządzenia tj. linozjazdu przewidziano na działce nr 1934, 1935 i 1936 w małym parku przy szpitalu. Celem projektu jest uatrakcyjnienie istniejącej części parku poprzez rozszerzenie strefy do rozwijania nowych umiejętności dla dzieci i młodzieży. Obecne urządzenia są w dużej mierze przeznaczone dla najmłodszych dzieci i starsze dzieci nie mają za dużego wyboru miejsc do zabawy. Zestaw przeznaczony dla dzieci starszych, przewidywalna max. wysokość upadku to 185 cm, konstrukcja stalowa, ocynkowana, wysokość podestu 80 cm, wys. całkowita 375 cm. Produkt zgodny jest z PN-EN 1176-1:2009. Linozjazd jest dwustanowiskowy i przeznaczony dla dzieci 3-12 lat. Konstrukcja powinna zostać osadzona w podłożu na stalowych ocynkowanych kotwach. Wykonana zostanie nawierzchnia amortyzująca upadek o grubości co najmniej 40 cm. Ponadto zakupione i zamontowane zostaną 2 ławki.

Główne działania to: stworzenie miejsca do aktywnej zabawy dla starszych dzieci, rozwój sprawności fizycznej dzieci i młodzieży z pobliskich placówek oświatowych, osiedli i domków jednorodzinnych. Umożliwienie dzieciom w nawiązywania kontaktów interpersonalnych i podnoszenie ich kompetencji komunikacyjnych. Zagospodarowanie miejsca do bezpiecznego i zdrowego wypoczynku.

Planowane działania to: wydzielenie strefy bezpieczeństwa dla potrzeb montażu linozjazdu, przygotowanie nawierzchni oraz montaż urządzenia, a także montaż ławek.

Zjazd linowy to zestaw umożliwiający przemieszczanie się na linie w powietrzu między dwoma oddalonymi od siebie punktami. Cała zabawa rozpoczyna się od podestu, gdzie

dziecko chwyta się tyrolki umożliwiającej zjazd po linie na koniec zestawu. Ze zjazdu mogą równocześnie korzystać 2 osoby.

5. Szacunkowe koszty realizacji zadania

(należy uwzględnić wszystkie składowe części zadania oraz ich szacunkowe koszty).

Lp.	Rodzaj kosztów	Ilość jednostek	Koszt jednostkowy brutto	Jednostka miary	Koszt całkowity brutto
1.	Zakup i montaż urządzenia	1	39 000,00	komplet	39 000,00
2.	Wykonanie bezpiecznej nawierzchni	1	5 000,00	komplet	5 000,00
3.	Zakup i montaż ławek	2	1 000,00	komplet	2 000,00
CAŁKOWITY KOSZT ZADANIA					46 000,00

UWAGA

4059



ZABAWA



INTEGRACJA

OPIS PRODUKTU

Wymiary: 3208 x 651 cm
 Strefa bezpieczeństwa: 3250 x 600 cm
 Wysokość całkowita: 375 cm
 Wysokość podestu: 80 cm
 Wysokość swobodnego upadku: 185 cm

Największy element: Noga (550 cm)
 Najcięższy element: 55 kg

Dostępność części zapasowych: TAK
 Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2009: TAK
 Przedział wiekowy: 3 - 12

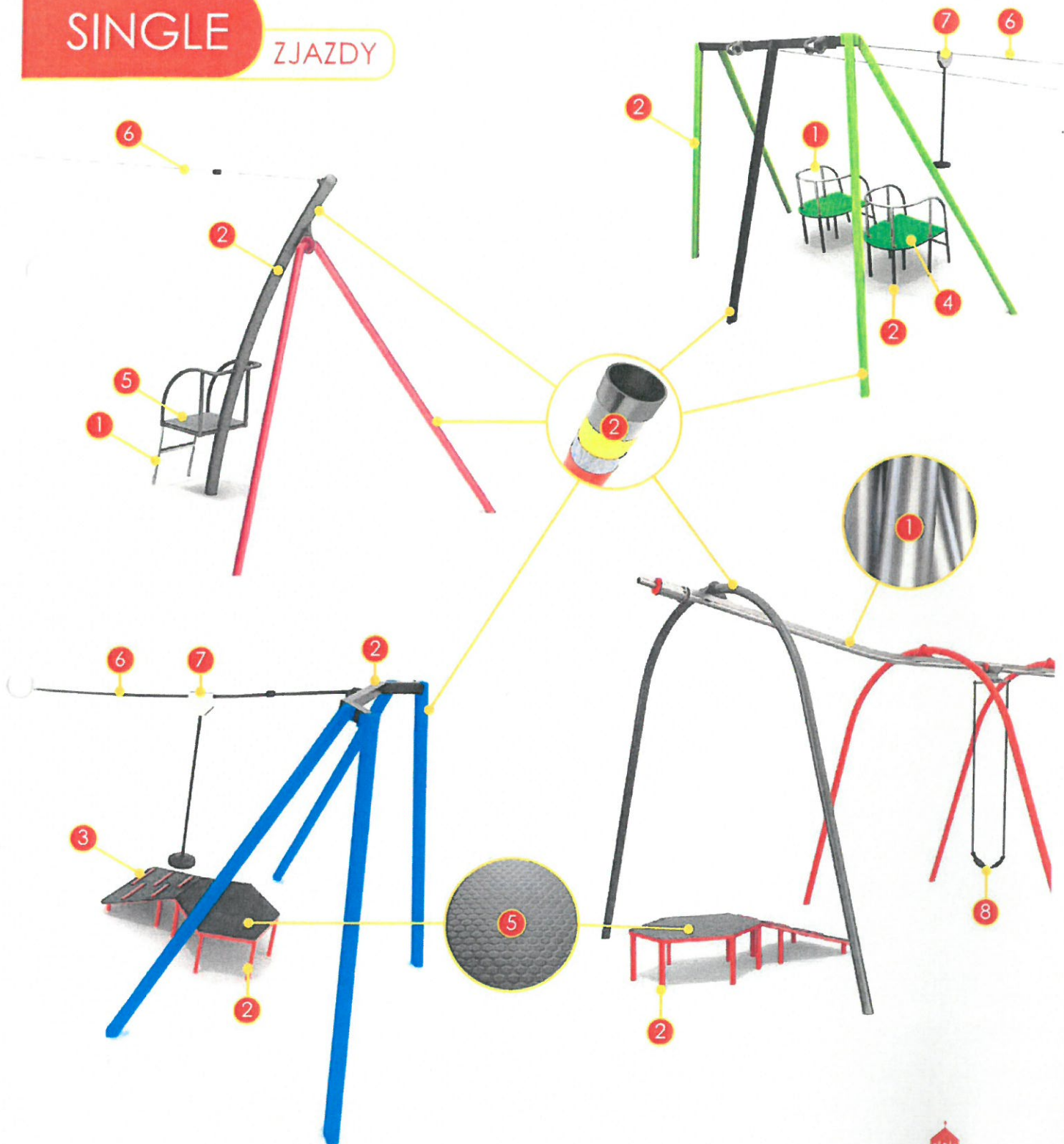
Z uwagi na wysokość swobodnego upadku produktu norma PN-EN 1176-1:2009 dopuszcza następujące nawierzchnie amortyzujące upadek.

Material	Opis	Minimalna grubość warstwy mm
Kora	Rozdrobniona kora drzew iglastych, wielkość kawałków od 20 mm do 80 mm	300
Wióry	Drewno rozdrobnione mechaniczne (nie materiały drewnopochodne), bez kory i liści, wielkość od 5 mm do 30 mm	300
Piasek	Wielkość ziaren od 0,2 mm do 2mm 2mm	300
Żwir	Wielkość ziaren od 2 mm do 8mm	300
Materiały syntetyczne	Materiały syntetyczne z alestem stosowania dla wys. swob. upadku = 1850 mm	

Nawierzchnię należy konserwować poprzez uzupełnianie poziomu materiałów sypkich oraz usuwanie z nawierzchni twardych ciał obcych. Największe zagrożenie stanowi rozładunek szkła.



SINGLE ZJAZDY





1
Solidna konstrukcja wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 całkowicie odporna na warunki atmosferyczne.



2
Solidna konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. 1 - stal; 2 - piaskowanie; 3 - fosforowanie żelazowe; 4 - podkład cynkowy; 5 - farba proszkowa poliestrowa



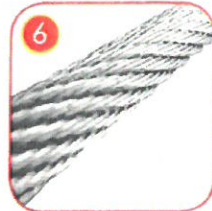
3
Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporny na wilgoć i UV.



4
Płyty ścianek i podestów z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm (czarna płyta HPL o grubości 8 mm), najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV.



5
Antypoślizgowa płyta podestowa hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze antracytowym cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie.



6
Lina o średnicy 10 mm - plecionka wykonana z cynkowanych drutów stalowych.



7
Wózek wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w hamulec zapobiegający przesuwaniu się bez użytkownika. Siedzisko wykonane z miękkiej gumy, wewnątrz zbrojone stalową blachą. Zawieszony na galwanizowanym łańcuchu osłoniętym gumową powłoką.



8
Elastyczne siedzisko w postaci zbrojonego pasa pokrytego miękką gumą, zawieszony na łańcuchach ϕ 6 mm ze stali nierdzewnej.

