

*R. M. K. M. S. M.*  
*W. M. L. B.*



## FORMULARZ ZGŁASZANIA PROJEKTÓW DO ZREALIZOWANIA W RAMACH BUDŻETU PARTYCYPACYJNEGO W TORUNIU NA 2019 R.

### UWAGA!!!

- Formularz można też wypełnić za pomocą Internetu, a następnie wydrukować i przynieść lub przysłać do Urzędu Miasta Torunia. Zajrzyj na [www.budzet.torun.pl](http://www.budzet.torun.pl) (w okresie 05-31.03.2018).
- Prosimy o czytelne wypełnienie formularza.

### A. INFORMACJE PODSTAWOWE

#### • Tytuł projektu:

Nowoczesny plac zabaw na Rubinkowie

#### • Lokalizacja:

Ul. Filomatów Pomorskich 2, a Filomatów Pom.4 (modernizacja placu zabaw „PIASKOWA KRAINA” )

#### • Typ projektu (zaznacz jedną pozycję):

- projekt ogólnomiejski  
 projekt lokalny (część miasta - okręg): .....

#### • Autor projektu:

Imię i nazwisko:

PESEL:

Adres zamieszkania:

Telefon:

E-mail:

URZĄD MIASTA TORUNIA  
 Wydział Komunikacji Społecznej i Informacji  
 SEKRETARIAT

data wpływu 27. 03. 2018  
*Mu*

L. dz. PP. 20954. 2018

*wir*

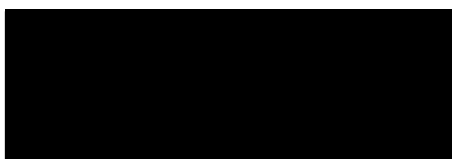
#### • Oświadczenie o przetwarzaniu danych osobowych:

- Potwierdzając swoim podpisem prawdziwość moich danych osobowych wyrażam równocześnie, stosownie do zapisów ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (Dz. U. z 2016 r. poz. 922), zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych dla potrzeb niezbędnych do wdrożenia budżetu partycypacyjnego 2019. Wiem, że podanie danych jest dobrowolne oraz że mam prawo kontroli przetwarzania danych, które mnie dotyczą, prawo dostępu do treści swoich danych i ich poprawiania. Administratorem danych osobowych jest Prezydent Miasta Torunia z siedzibą przy ul. Wały gen. Sikorskiego 8.

*Uwaga! W przypadku niezaznaczenia pola znakiem X, wniosek będzie nieważny*

...14.03.2018...

Data



## B. OPIS PROJEKTU

Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane, wskazać miejsce realizacji oraz główne działania związane z realizacją zadania:

Projekt zakłada rozbudowę i modernizację placu zabaw „PIASKOWA KRAINA”. Z dotychczasowego placu zabaw pozostaje murowana piaskownica oraz ogrodzenie (resztę urządzeń zabawowych zdemontuje dotychczasowy właściciel). Ogrodzenie przy terenie wcielonym trzeba będzie zmodyfikować (cena około 10 000zł przestawić około 26m i uzupełnić o brakujący odcinek około 16m). Usunąć pozostałości płyt betonowych z nowego terenu. Na całym terenie placu zabaw należy wykonać bezpieczną nawierzchnię – piasek (korytowanie i wysypanie piasku około 30 cm. Cena około 50 000zł). Zakup i montaż nowych urządzeń zabawowych (w tym 7 ławek i 3 kosze na śmieci) spełniających poniższe parametry oraz funkcje (cena około 272 000zł brutto) :

### **Ławka z oparciem.**

Ławka o konstrukcji stalowej stanowiącej stelaż do mocowania siedziska i podparcia, jednocześnie profile boków ławki tworzą podłokietniki do rąk. 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, Siedzisko i oparcie - płyta hpl hexa o grubości 10 mm w kolorze naturalnego drewna wiśniowego oraz antracytu cechująca się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścieranie. Elementy łączące takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej.. Ławka na stałe zakotwiona w gruncie. Wymiary 186 x 70 x 810 cm.

**Huśtawka wagowa** 4 – osobowa o konstrukcji stalowej cynkowanej, a następnie malowanej farbami proszkowymi. Siedziska huśtawki wykonane z płyty polietylenowej. Wymiary 38 x 375 cm, wysokość 123 cm, strefa bezpieczeństwa 238x575 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 93 cm.

**Duży zestaw zabawowy** -Urządzenie zabawowe wielofunkcyjne tworzące jedną wysoką wieżę oraz niższej wieży wielofunkcyjnej. W zestawie zamontowane są 3 zjeżdżalnie. Najniższa prosta – wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 z blachy grubości 2mm z płytami bocznymi z polietylenu. Środkowa tubowa wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 o grubości 2 mm, część wyjściowa zakończona opaską z rury fi 33,7 mm, powierzchnia polerowana. Najwyższa zjeżdżalnia tubowa spiralna wykonana ze stali nierdzewnej AISI304 o grubości 2 mm, część wyjściowa zakończona opaską z rury fi 33,7 mm, powierzchnia polerowana. Zestaw wyposażony w liczne ścianki funkcyjne: kółko i krzyżyk, hipnotyzer, liczydło, bulaje (bulaje w kształcie połowy kuli o średnicy 400 mm wykonanych z poliwęglanu). Wewnątrz wieży znajdują się koła wykonane metodą rotacyjną z polietylenu o wymiarach 100 x 100 x 13 cm. Płyty podestów wykonane z płyt HPL o grubości 10 mm o właściwościach antypoślizgowych dodatkowo odporne na UV. Konstrukcja zestawu wykonana z rur ze stali nierdzewnej AISI304 połączonych za pomocą łączników i klamr aluminiowych zabezpieczonych antykorozyjnie w procesie kateforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi. Ścianki boczne wykonane z kolorowego trójwarstwowego HDPE o grubości 15 mm lub kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm najwyższej jakości, całkowicie odpornego na wilgoć i UV. Tuba przejściowa wykonana z polietylenu LDPE formowana rotacyjnie o wewnętrznej średnicy 53,5 cm i długości 125 cm. Liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Wszelkie

elementy łączące wykonane ze stali nierdzewnej. Wandaloodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

wymiary: 727 x 1166 cm

strefa bezpieczeństwa: 1095 x 1525 cm

wysokość całkowita: 835 cm

wysokość swobodnego upadku: 150 cm

**Bujak na sprężynie** Elementy łączące takie jak śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej. Sprężyny bujaków ze stali sprężynowej. Średnica sprężyny wynosi 200 mm, a średnica pręta z którego jest wykonana to 20 mm. Sprężyny oraz ich mocowania są cynkowane i malowane proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. Mocowania sprężyn zostały zaprojektowane specjalnie do zastosowań na placach zabaw, są pozbawione elementów mogących stanowić zagrożenie dla dzieci. 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. Płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu. HDPE o grubości 15 mm, najwyższej jakości, całkowicie odporny na wilgoć i UV. Wandaloodporne zaślepki śrub wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Uchwyty z poliamidu formowane metodą wtryskową. Wymiary urządzenia 27 x 111 cm, wysokość 80 cm, strefa bezpieczeństwa 227 x 311 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 40 cm.

**Podwójna huśtawka wahadłowa z gniazdem**, konstrukcja huśtawki ze stali cynkowanej, a następnie malowana proszkowo, łańcuchy ze stali nierdzewnej, zawiesia huśtawek podwójne łożyskowane wykonane ze stali nierdzewnej, jedno siedziska typu kubełek w kształcie koszyka dla małych dzieci, wykonane z aluminium oraz stali oblanej gumą + siedzisko w kształcie okręgu wypełnionego siatką tworzące tzw. gniazdo. Elementy łączące wykonane ze stali nierdzewnej, wystające końcówki elementów łączących zabezpieczone plastikowymi zaślepkami. Wymiary urządzenia 185 x 490 cm, wysokość 244 cm, strefa bezpieczeństwa 433 x 750 cm, maksymalna wysokość swobodnego upadku 133 cm

**Trójramienna karuzela wisząca** – karuzela trójramienna składająca się ze słupa, do którego w górnej części zamocowano obrotowo trzy ramiona z zamocowanymi wiszącymi siedziskami. Konstrukcja stalowa cynkowana, a następnie malowana proszkowo. elementy łączące wykonane ze stali nierdzewnej, wystające końcówki elementów łączących zabezpieczone plastikowymi zaślepkami. Wymiary urządzenia 319 x 319 cm, wysokość 265 cm, strefa bezpieczeństwa 885 x 885 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 70 cm.

**Wahadłowa huśtawka podwójna** – poprzeczka huśtawki osadzona na czterech pionowych słupach wygiętych w łuk. Konstrukcja huśtawki ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami

poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. Jedno siedzisko w kształcie deseczki, siedzisko o konstrukcji aluminiowej, pokryte miękką gumą EPDM, Drugie siedzisko bezpieczne siedzisko kubelkowe o konstrukcji łączącej aluminium i stal nierdzewną pokryte miękkim poliuretanem. Siedziska zawieszane na łańcuchach fi.6 mm ze stali nierdzewnej. Podwójnie ułożyskowane zawiesia ze stali nierdzewnej gwarantują cichą pracę. Poza wahaniami w osi poziomej realizuje również ruch obrotowy wokół osi pionowej zapobiegając skręcaniu łańcucha. Zawiesie w całości wykonane są ze stali nierdzewnej. Elementy złączne wykonane ze stali nierdzewnej. Wymiary huśtawki 185 x 385 cm, wysokość 244 cm, strefa bezpieczeństwa 750 x 310 cm, maksymalna wysokość swobodnego upadku 128 cm.

**Zjazd linowy** – urządzenie sprawnościowe składające się z dwóch wież połączonych ze sobą liną zjazdową. Lina zjazdowa o średnicy 10 mm. Wózek wykonany ze stali nierdzewnej, wyposażony w hamulec zapobiegający przesuwnięciu się bez użytkownika. Siedzisko wykonane z miękkiej gumy, wewnątrz zbrojone stalową blachą. Zawieszane na galwanizowanym łańcuchu osłoniętym gumową powłoką. Pod wyższą wieżą umieszczono podest startowy, Błat podestu startowego wykonany z antypoślizgowej płyty HPL o gr. 10mm. Konstrukcja urządzenia ze stali cynkowanej, a następnie malowanej proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na UV. Wymiary urządzenia 380 x 2180 cm, wysokość 330 cm, wysokość podestu startowego 60 cm, Strefa bezpieczeństwa 400 x 2250 cm, maksymalna wysokość swobodnego upadku 99 cm

**Kręciołek**- urządzenie w kształcie miski wykonanej z polietylenu o średnicy 55 cm, formowanej rotacyjnie, do której siada dziecko, zamocowanej obrotowo do skośnego słupa. Konstrukcja słupa stalowa cynkowana i malowana proszkowo. Wymiary urządzenia 54 x 54 cm, wysokość 52 cm. Strefa bezpieczeństwa 455 x 455 cm, maksymalna wysokość swobodnego upadku 52 cm.

**Stożek**- Urządzenie w postaci stożka linowego zamocowane na centralnym słupie wykonanym ze stali czarnej cynkowanej a następnie malowanej proszkowo, ściana stożka wykonana z lin polipropylenowych z rdzeniem stalowym łączona przy pomocy złązek. Solidne i estetyczne wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Podest wykonany antypoślizgowej płyty podestowej hpl hexa o grubości 10 mm cechującej się maksymalną odpornością na czynniki środowiskowe i wysokiej klasy odpornością na ścierani z wyfrezowanym ornamentem pajęczyny.

#### **Kosz na śmieci**

Poglądowe zdjęcia urządzeń zabawowych oraz zagospodarowanie placu zabaw w załączniku

#### **C. OPIS PROJEKTU NA STRONĘ INTERNETOWĄ**

Proszę podać opis projektu, który zostanie opublikowany na stronie internetowej (maksymalnie 1200 znaków ze spacjami):

Czas spędzony przed tabletem, smartphonem czy laptopem nie sprzyja dobremu rozwojowi fizycznemu naszych dzieci. Zachęćmy je do większej aktywności fizycznej poprzez nowoczesny plac zabaw obok którego żadne dziecko nie przejdzie obojętnie. Zabawa na świeżym powietrzu łączy przyjemne z pożytecznym - ruch to zdrowie. Projekt zakłada rozbudowę i modernizację placu zabaw "PIASKOWA KRAINA" poprzez instalacje nowych, bardziej atrakcyjnych urządzeń zabawowych: duży zestaw zabawowy ( urządzenie wielofunkcyjne tworzące jedną wysoką wieżę do której zamontowane są trzy zjeżdżalnie na różnych wysokościach - zwykła, rurowa oraz rurowa spiralna, ścianki edukacyjne - kółko i krzyżyk, liczydło i inne, ścianka linowa do wspinaczki,

tuba przejściowa); huśtawka wagowa cztero osobowa; podwójna huśtawka wahadłowa z bocianim gniazdem; podwójna huśtawka zwykła; trójramienna karuzela wisząca; zjazd linowy (tyrolka); kręciołek; stożek linowy; nowe ławki i kosze na śmieci.

#### D. SZACUNKOWY KOSZT PROJEKTU

Proszę podać szacunkowy koszt realizacji projektu, jeżeli jest znany (jeżeli wnioskodawca nie może oszacować kosztów można wpisać „nie wiem”):

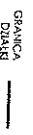
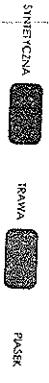
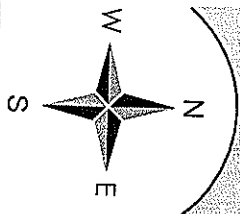
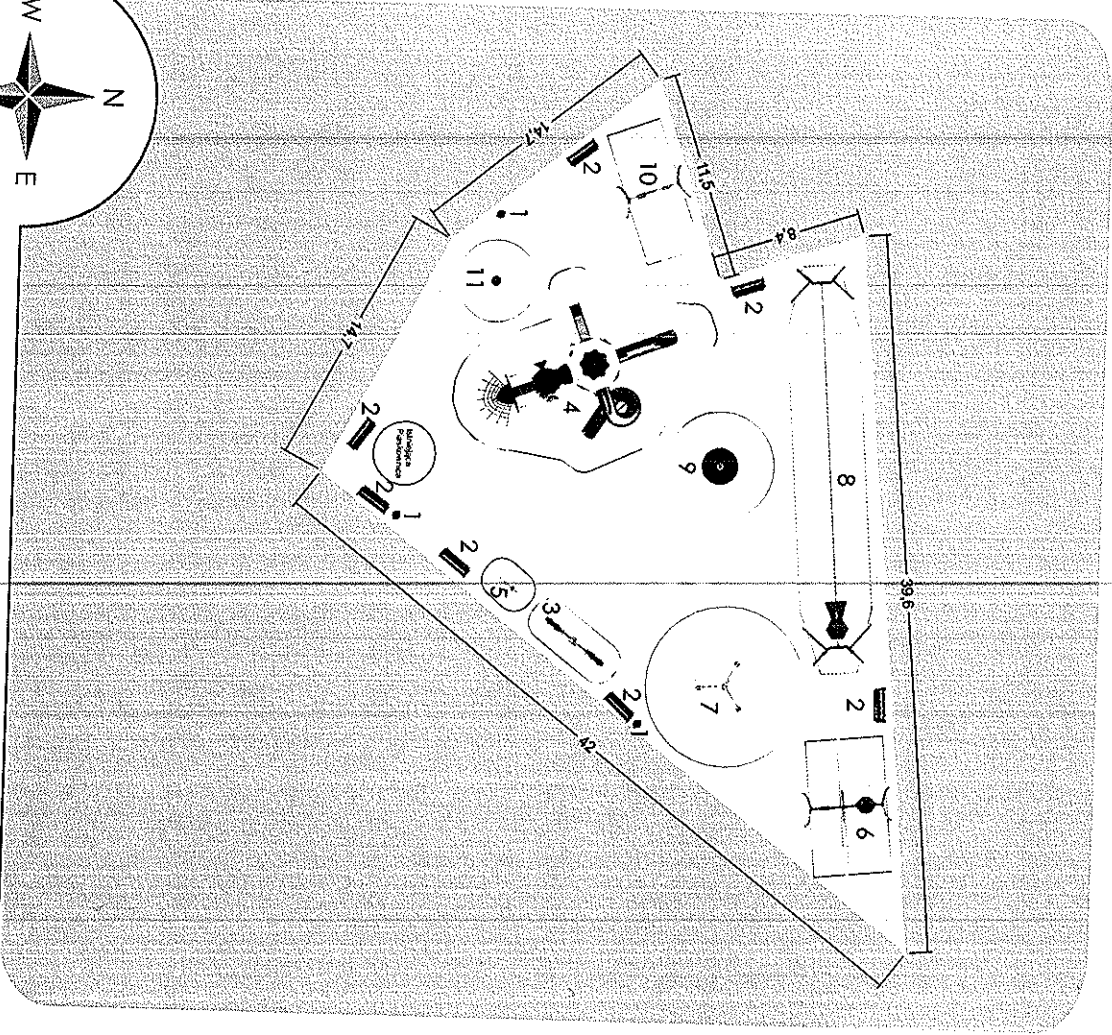
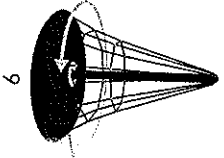
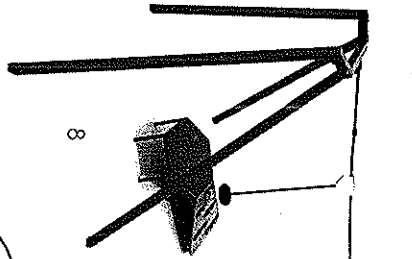
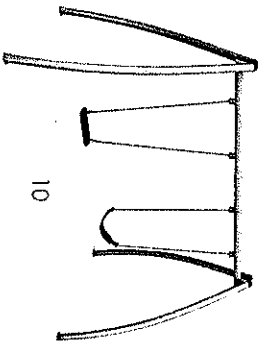
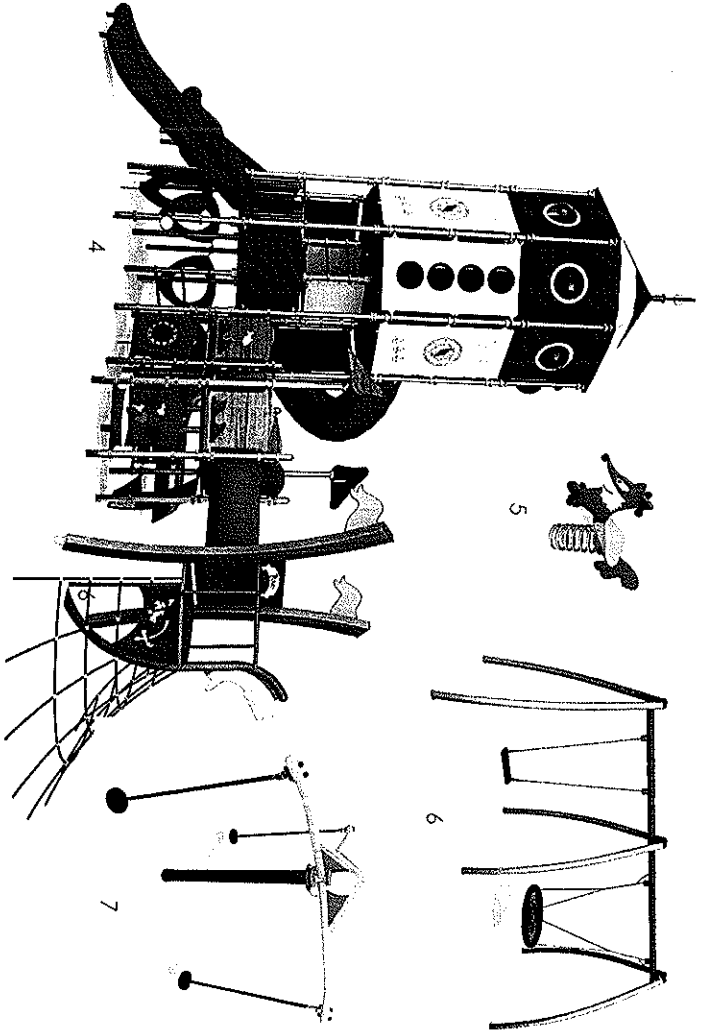
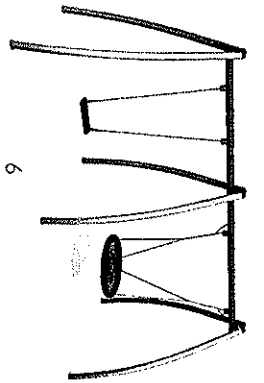
Okolo 332000zl brutto

#### E. ZAŁĄCZNIKI

- Lista poparcia dla projektu (obowiązkowe)
- Oświadczenie podmiotu zewnętrznego o współpracy, (patrz §13 pkt 4 Regulaminu) \*
- Mapy\*\*
- Zdjęcia\*\* (poglądowe zdjęcia urządzeń zabawowych oraz zagospodarowanie placu zabaw)
- Inne (np. dodatkowe ekspertyzy, rekomendacje, analizy prawne)\*\*

\* Jeśli realizacja wymaga współpracy z podmiotem zewnętrznym

\*\*Informacja nieobowiązkowa



# Zagospodarowanie placu zabaw

data: 27 XII 2017

lokalizacja: Toruń



