

*P. M. Krawiec*  
*P. M. Krawiec*  
*[Signature]*  
*[Signature]*

Załącznik nr 1  
do Regulaminu budżetu obywatelskiego  
w Toruniu  
przyjętego uchwałą nr 52/19  
Rady Miasta Torunia z dnia 7 lutego 2019r.

**FORMULARZ ZGŁASZANIA PROJEKTÓW  
DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO W TORUNIU NA ...2020... R.**

**UWAGA!!!**

- Prosimy o czytelne wypełnienie formularza.
- 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)

**URZĄD MIASTA TORUNIA**  
Wydział Komunikacji Społecznej i Informacji  
**SEKRETARIAT**  
data wpływu **05.06.2019** *[Signature]*  
L. dz. **PP. 36958. 2019**

**A. WNIOSKODAWCA:**

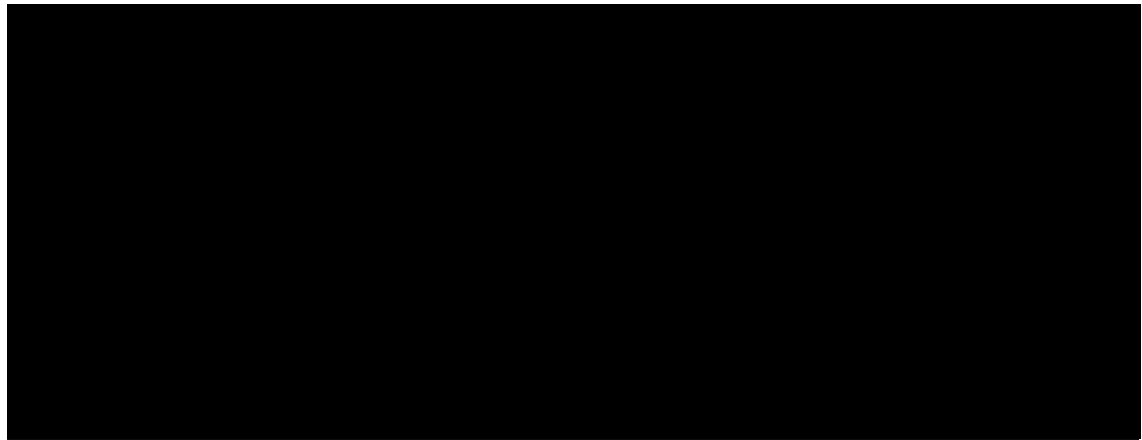
Imię i nazwisko:

PESEL:

Adres:  
Ulica, nr domu, nr lokalu,  
kod pocztowy, miejscowość

Telefon:

E-mail:



**B. NAZWA PROJEKTU (maksymalnie 10 słów):**

Nowoczesny plac zabaw na Rubinkowie

**C. TYP PROJEKTU (zaznacz jedną pozycję):**

- projekt ogólnomiejski
- projekt lokalny (Przeniesiono do puli Rubinkowo)

W przypadku zaznaczenia opcji „projekt lokalny” wskaż okręg (pulę środków):

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Bielawy-Grębocin | <input type="checkbox"/> Rubinkowo     |
| <input type="checkbox"/> Bydgoskie        | <input type="checkbox"/> Rudak         |
| <input type="checkbox"/> Chełmińskie      | <input type="checkbox"/> Skarpa        |
| <input type="checkbox"/> Czerniewice      | <input type="checkbox"/> Staromiejskie |
| <input type="checkbox"/> Jakubskie-Mokre  | <input type="checkbox"/> Stawki        |
| <input type="checkbox"/> Kaszczorek       | <input type="checkbox"/> Wrzasy        |

#### D. OPIS PROJEKTU

Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane, podać główne działania związane z realizacją zadania, podać uzasadnienie dla realizacji projektu:

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 14 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 55 000zł). Zakup i montaż nowych urządzeń zabawowych spełniających poniższe parametry oraz funkcje (w tym 7 ławek i 3 kosze na śmieci) cena około 291 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 złączne 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, zawieszki huśtawek podwójne łożyskowane wykonane ze stali nierdzewnej, jedno siedzisko 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 kubekowe 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 wahaniem w osi poziomej realizuje również ruch obrotowy wokół osi pionowej zapobiegając skręcaniu łańcucha. Zawiesie w całości wykonane są ze stali nierdzewnej. Elementy łączące 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 przesuwaniu 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 złączek. 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

### **UZASADNIENIE DLA REALIZACJI PROJEKTU :**

W dzisiejszych czasach nasze dzieci spędzają zbyt dużo czasu przed telewizorami , smartfonami i tabletami . Nowoczesny , bardziej atrakcyjny plac zabaw zapewne pozwoli to zmienić. Jestem świecie przekonany, że żadne dziecko nie przejdzie obok takiego placu zabaw obojętnie, a nawet samo będzie namawiało rodziców by wyjść z domu. W tej części Torunia brakuje takiego placu zabaw. Nie muszę chyba wyjaśniać, że ruch to zdrowie, który pozwala dziecku prawidłowo się rozwijać, a zbyt długotrwały czas spędzony przed wszelkiego rodzaju elektroniką źle wpływa na nasze dzieci ( wady wzroku, skrzywienia kręgosłupa, otyłość itp. itd. zbyt dużo było by można tu wymieniać). Niepokojący je fakt, który nie raz zaobserwowałem, że młodzież stojąca od siebie 1 metr rozmawia ze sobą przez wszelkiego rodzaju komunikatory w smartfonie , zamiast normalnego dialogu. Za moich czasów ciężko

było ściągnąć dziecko do domu, teraz widzę że to się zmieniło i ciężko jest namówić dziecko by wyszło na dwór. Reasumując, taki plac zabaw nie tylko zachęci dzieci do większej aktywności fizycznej, który przyczyni się do lepszego rozwoju naszych pociech, a także pozwoli zaszcześcić od najmłodszych lat normalnego dialogu (a nie tylko przez smartfon).

#### **E. LOKALIZACJA, MIEJSCE REALIZACJI**

Ulica, numer, rejon ulic, numer działki, inne istotne informacje na temat lokalizacji

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

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

Proszę podać opis projektu, który zostanie opublikowany na stronie internetowej (maksymalnie 1 200 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 instalację 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.

( jeżeli tak jak to miało miejsce w zeszłym roku zostanie skrócony opis proszę by był o następującej treści „ Rozbudowa i modernizacja placu zabaw "Piaskowa Kraina" poprzez instalację urządzeń zabawowych (wielofunkcyjna wieża z trzema zjeżdżalniami w tym zwykła, rurowa i rurowa spiralna; bocianie gniazdo, zjazd linowy, trójramienna karuzela wisząca i inne), teren przy ul. Filomatów Pomorskich 2 i 4.”

## G. SZACUNKOWY KOSZT PROJEKTU

Proszę podać szacunkowy koszt realizacji projektu, z podziałem na poszczególne elementy składowe:

Modyfikacja ogrodzenia przy terenie wcielonym około 14 000 zł , usunąć pozostałości płyt betonowych z nowego terenu oraz bezpieczna nawierzchnia na całym placu zabaw – piasek (korytowanie i wysypanie piasku około 30 cm.) cena około 55 000zł, zakup i montaż nowych urządzeń zabawowych spełniających podane parametry oraz funkcje (w tym 7 ławek i 3 kosze na śmieci) cena około 291 000zł brutto. Co daje łączną kwotę 360 000 zł.

## H. ZAŁĄCZNIKI

- Lista poparcia dla projektu ( 30 podpisów )
- Oświadczenie podmiotu zewnętrznego o współpracy, (patrz §13 ust.4 pkt 4 Regulaminu) \*
- Mapy\*\*
- Zdjęcia\*\*
- Inne (np. dodatkowe ekspertyzy, rekomendacje, analizy prawne)\*\*

Poglądowe zagospodarowanie placu zabaw

\* Jeśli realizacja wymaga współpracy z podmiotem zewnętrznym  
\*\*Informacja nieobowiązkowa

## I. OŚWIADCZENIA

### 1. Dla wnioskodawców, którzy w momencie składania wniosku ukończyli 18. rok życia

Oświadczam, że:

- 1) W dniu złożenia wniosku do Budżetu obywatelskiego w Toruniu mam ukończone 18 lat;
- 2) Dane podane w formularzu wniosku są prawdziwe i aktualne;
- 3) Zapoznałem/am się i akceptuję Regulamin budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- 4) Zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu, znajdującą się na ostatniej stronie formularza wniosku;
- 5) Ponoszę odpowiedzialność prawną za dane i informacje zamieszczone w formularzu wniosku.

Toruń,

Data:

19.05.2019

---

**2. Dla rodzica / opiekuna prawnego osoby małoletniej składającej projekt, która w momencie składania wniosku nie ukończyła 18. roku życia**

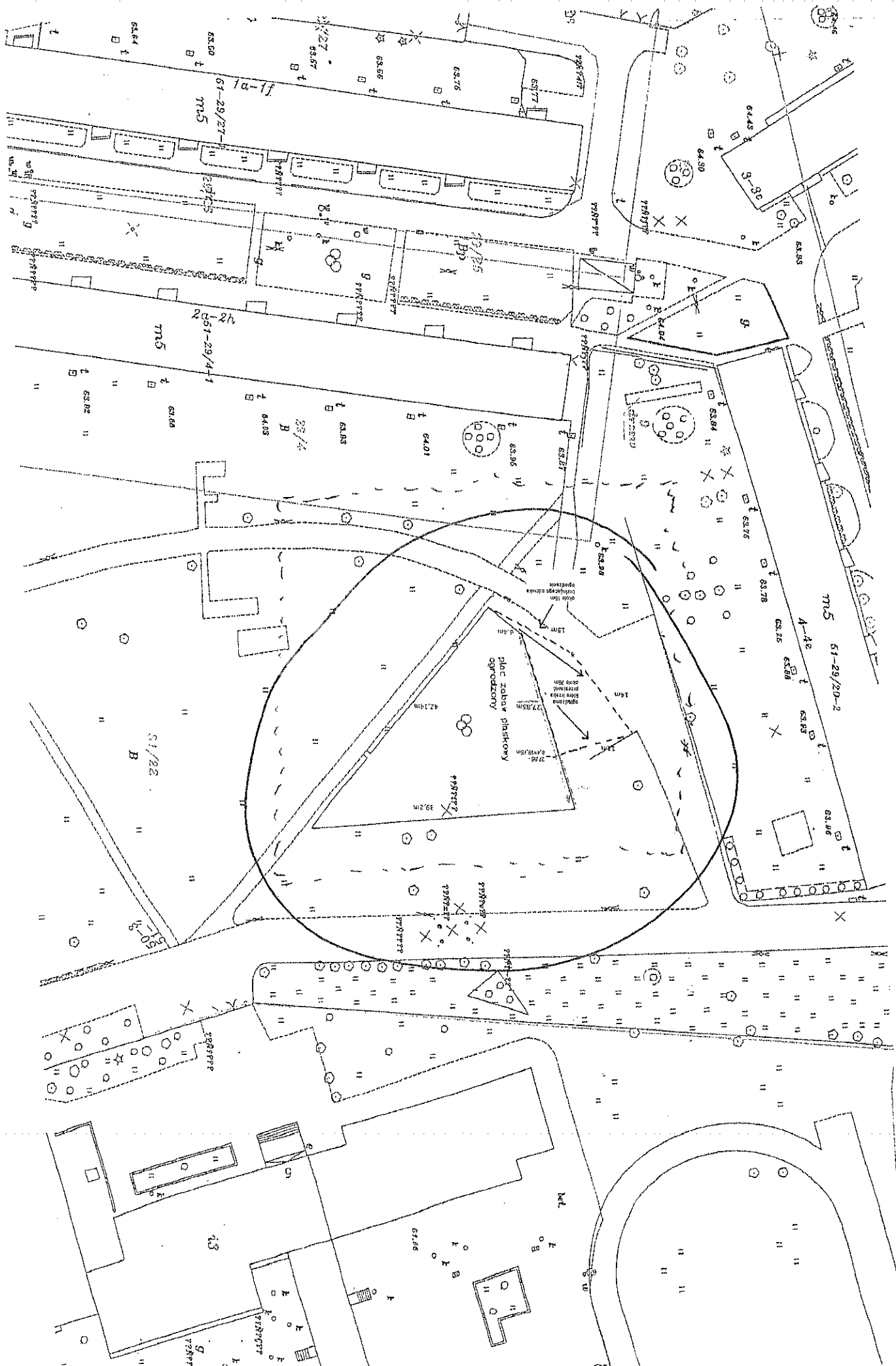
Oświadczam, że:

- 1) Jestem rodzicem / opiekunem prawnym osoby składającej niniejszy projekt w ramach Budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- 2) Akceptuję udział mojego dziecka / podopiecznego w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- 3) Zapoznałem/am się z treścią projektu składanego przez moje dziecko / podopiecznego;
- 4) Potwierdzam prawdziwość i aktualność danych, które zostały podane w formularzu;
- 5) Zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych osobowych w procedurze Budżetu obywatelskiego w Toruniu, znajdującą się na ostatniej stronie formularza wniosku;
- 6) Ponoszę odpowiedzialność prawną za wszelkie dane zamieszczone w formularzu wniosku.

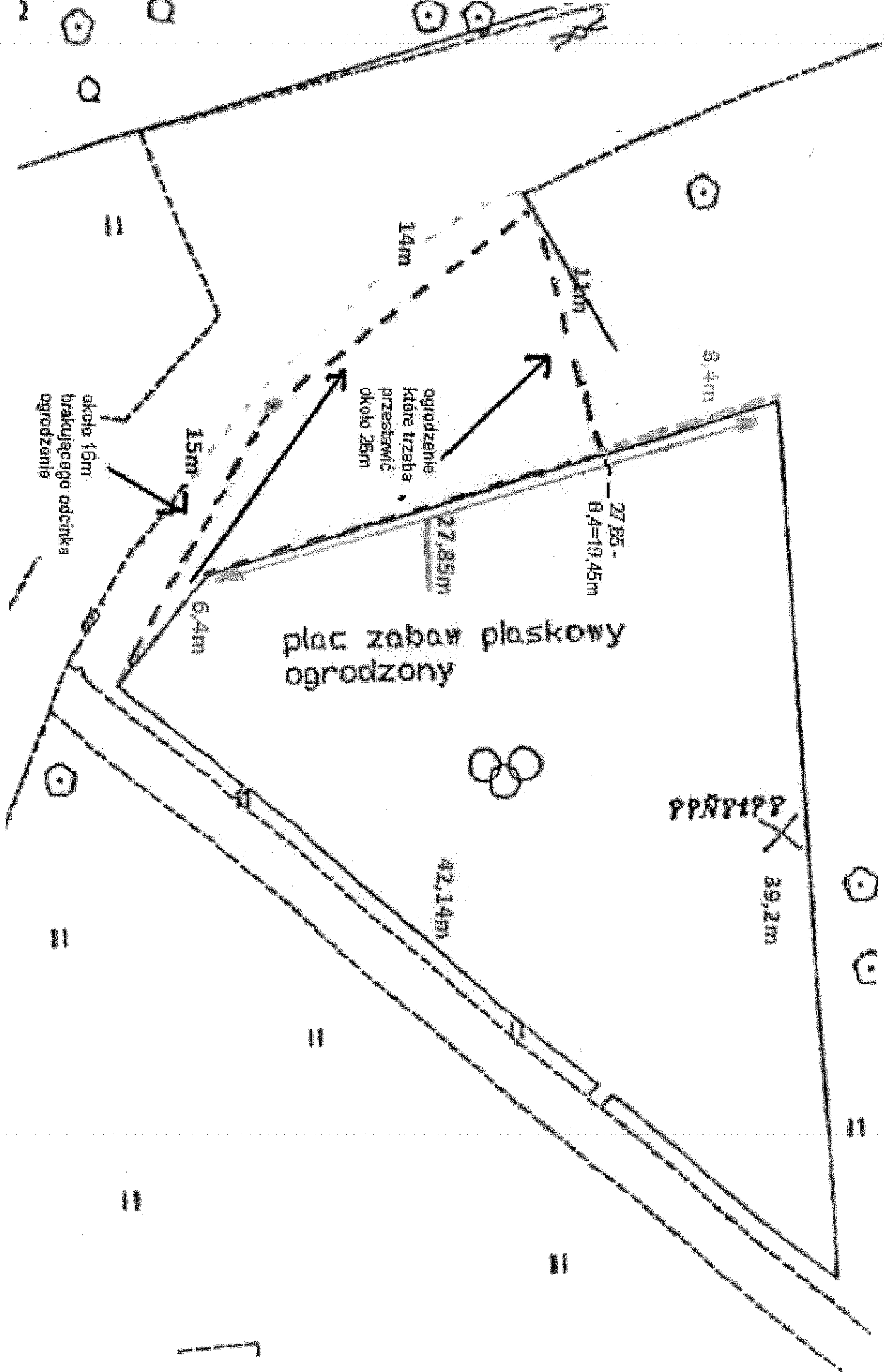
Toruń,

*Data:*

*Czytelny podpis składającego wniosek:*







około 16m  
brakującego odcinka  
ogrodzenia

ogrodzenie  
które trzeba  
przestawić  
około 25m

plac zabaw plaskowy  
ogrodzony

PPPPPP  
39,2m

14m

12m

15m

6,4m

27,85m

27,85 -  
8,4 = 19,45m

5,4m

42,14m

