

1. M. Dzikowski
2. M. Wójcik
3. M. Wójcik
4. M. Wójcik

PO164

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 2021 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

A. WNIOSKODAWCA:

B. NAZWA PROJEKTU (maksymalnie 10 słów):

BUDOWA OGÓLNODOSTĘPNEJ SIŁOWNI PLENEROWEJ PRZY UL.
POZNAŃSKIEJ 294 W TORUNIU

C. TYP PROJEKTU (zaznacz jedną pozycję):

- projekt ogólnomiejski
 projekt lokalny

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"/> Wrzosey |
| <input type="checkbox"/> Podgórz - pm & Linki | |



D. OPIS PROJEKTU

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

Budowa siłowni jest szansą na aktywne spędzanie wolnego czasu. Ćwiczenia na świeżym powietrzu korzystnie wpływają na stan zdrowia poprzez poprawę krążenia krwi, koordynacji ruchowej oraz kondycji fizycznej.

W skład zestawu siłowni zewnętrznej wchodzi:

DLA DOROSŁYCH:

1. Biegacz i orbitrek
2. Wyciąg i krzesło
3. Rower i twister
4. Prasa nożna i wioślarz

DLA DZIECI:

1. Rower pojedynczy
2. Biegacz i słupek
3. Pajacyk i stepper

oraz dwie ławki, tablica z regulaminem korzystania z siłowni, kosz na śmieci. Montaż na utwardzonym podłożu.

OM Glinki jest nowopowstającym osiedlem, gdzie trwa rozbudowa budynków wielorodzinnych. Niestety w pobliżu nie ma żadnych miejsc do aktywnego spędzania czasu zarówno dla dzieci, dorosłych jak i osób starszych. Powstanie siłowni plenerowej da mieszkańcom możliwość spotkania się w neutralnym miejscu, gdzie przy okazji uprawiania sportu będą mogli nawiązywać relacje społeczne. Mam głęboką nadzieję, że zintegruje to środowisko.

E. LOKALIZACJA, MIEJSCE REALIZACJI

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

Poznańska 294:
nr działki 47/10 obręb 77 TTBS

F. OPIS PROJEKTU NA STRONĘ INTERNETOWĄ

Proszę podać opis projektu, który zostanie opublikowany na stronie internetowej (maksymalnie 1 200 znaków ze spacjami):

Projekt przedstawia budowę siłowni zewnętrznej na utwardzonym podłożu. Urządzenia siłowni przeznaczone dla osób w każdej kategorii wiekowej. Budowa siłowni zewnętrznej pozwoli aktywnie spędzić czas na świeżym powietrzu oraz przyczyni się do integracji mieszkańców osiedla.

G. SZACUNKOWY KOSZT PROJEKTU

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

Wyposażenie – 50.000,00 zł
Projekt + mapa do celów projektowych - 4.500,00 zł
Tyczenie i inwentaryzacja geodezyjna – 1.500,00 zł
Razem koszt szacunkowy: 56.000 zł

H. ZAŁĄCZNIKI

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

Poglądowe zdjęcia wybranych urządzeń siłowni zewnętrznej.

* 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:

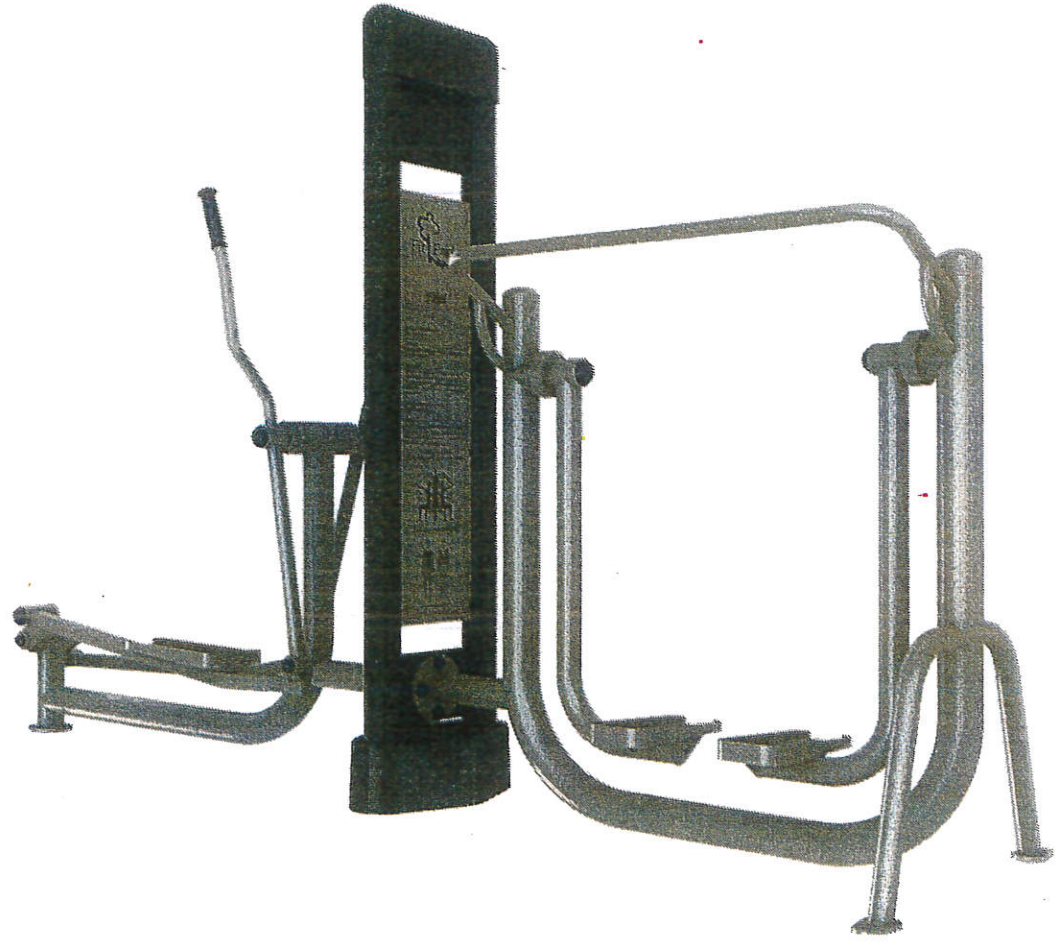
- 1) W dniu złożenia wniosku do Budżetu obywatelskiego w Toruniu mam ukończone 18 lat;
- 2) Dane podane w formularzu wniosku są prawdziwe i aktualne;
- 3) Zapoznałem/am się i akceptuję Regulamin budżetu obywatelskiego w Toruniu;
- 4) Zapoznałem/am się z klauzulą informacyjną dotyczącą przetwarzania danych 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:

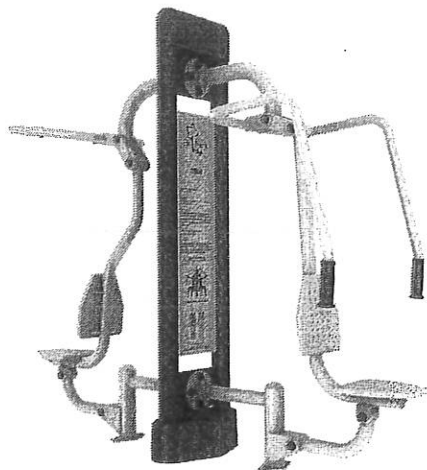
16.06.2020

biegacz i orbitrek



WYCIĄG I KRZESŁO

Symbol: FIT D02 I FIT D01



Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

- **Kolor:** RAL 7032 popiel / RAL 6006 zielony

- **Instrukcje:** instrukcje użytkowania urządzeń na pylonach trwale naniesione sitodrukiem

- **Sprzęt do użytku publicznego:**

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

- **Opis techniczny zestawu:**

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 90 x 3,6 mm

- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm

- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium

- nakładka żeliwna

- siedziska i oparcia ze stali

- siedziska ruchome

- uchwyty i rączki z polichlorku winylu

- łożyska typu zamkniętego, NSK

- stopy fundamentowe 600x600mm, H=600mm

- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

- **Zastosowano następujące materiały:**

- stal: St/R35

- beton: B30/B25

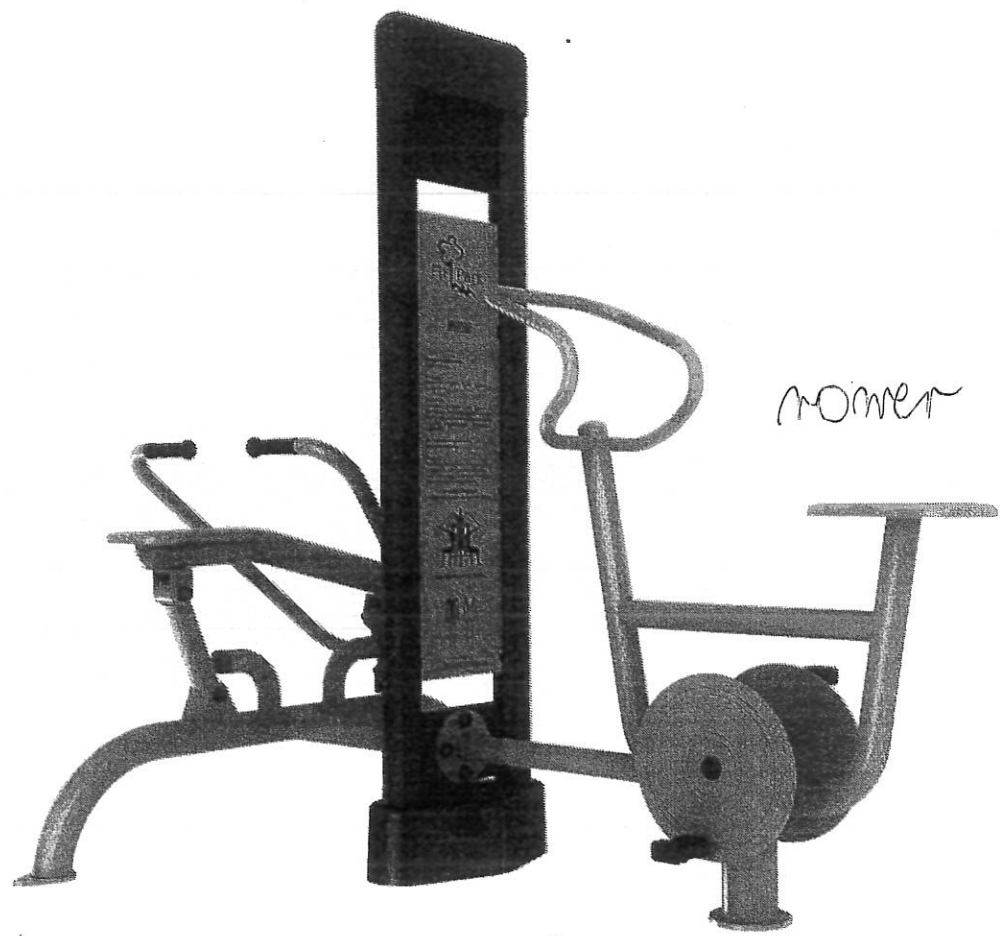
Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

- PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2003, PN-EN 16630:2015

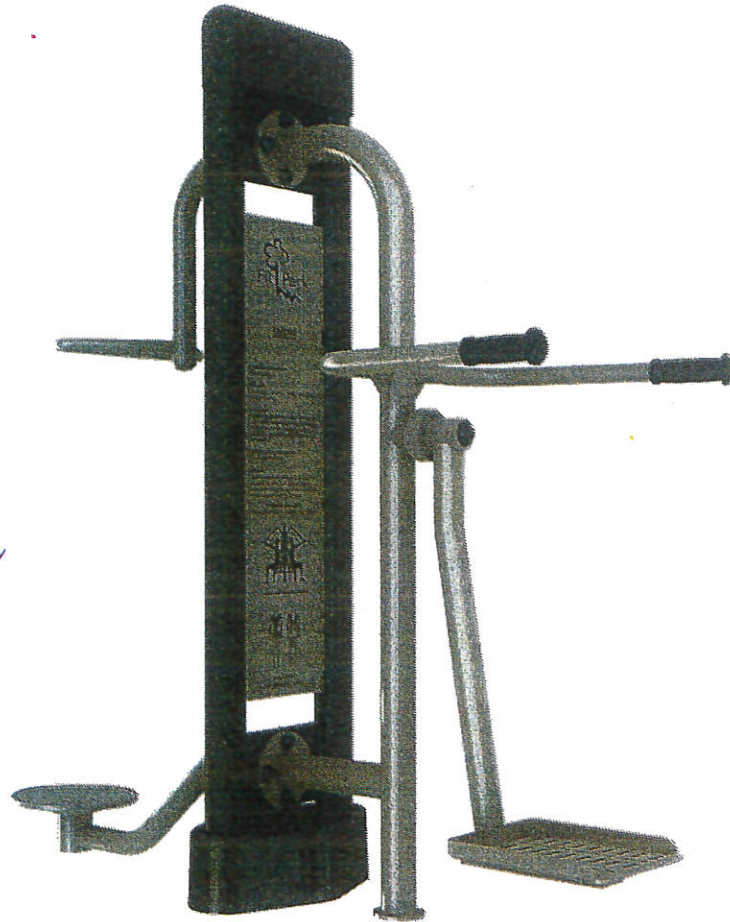
CERTYFIKAT Z AKREDYTACJĄ PCA

- Certyfikat uprawniający o oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B



MOMER

Twister



prasa można i mobilną



ROWER



Urządzenia sprawnościowe dla dzieci

- **Kolor:** żółty / zielony
- **Opis techniczny zestawu:**

Materiał

- rama nośna, słup konstrukcyjny – rura stalowa 114,3 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe – rury stalowe 88,9 – 33,7 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia – płyta HDPE
- podstopnice – tworzywo sztuczne odporne na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska bezobsługowe typu zamkniętego
- śruby, nakrętki, podkładki – stal nierdzewna
- sposób mocowania – rama nośna przykręcana za pomocą śrub do kotwy stalowej zabetonowanej w stopie betonowej
- **Zabezpieczenie antykorozyjne:**
 - wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.
- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**
 - PN-EN 1176-1:2009

BIEGACZ



Urządzenia sprawnościowe dla dzieci

• **Kolor:** żółty / zielony

• **Opis techniczny zestawu:**

Materiał

- rama nośna, słup konstrukcyjny – rura stalowa 114,3 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe – rury stalowe 88,9 – 33,7 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia – płyta HDPE
- podstopnice – tworzywo sztuczne odporne na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska bezobsługowe typu zamkniętego
- śruby, nakrętki, podkładki – stal nierdzewna
- sposób mocowania – rama nośna przykręcana za pomocą śrub do kotwy stalowej zabetonowanej w stopie betonowej

• **Zabezpieczenie antykorozyjne:**

- wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

• **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

- PN-EN 1176-1:2009

STEPPER I PAJACYK



Urządzenia sprawnościowe dla dzieci

- **Kolor:** żółty / zielony lub zgodnie z wymogami zamawiającego

- **Opis techniczny zestawu:**

Materiał

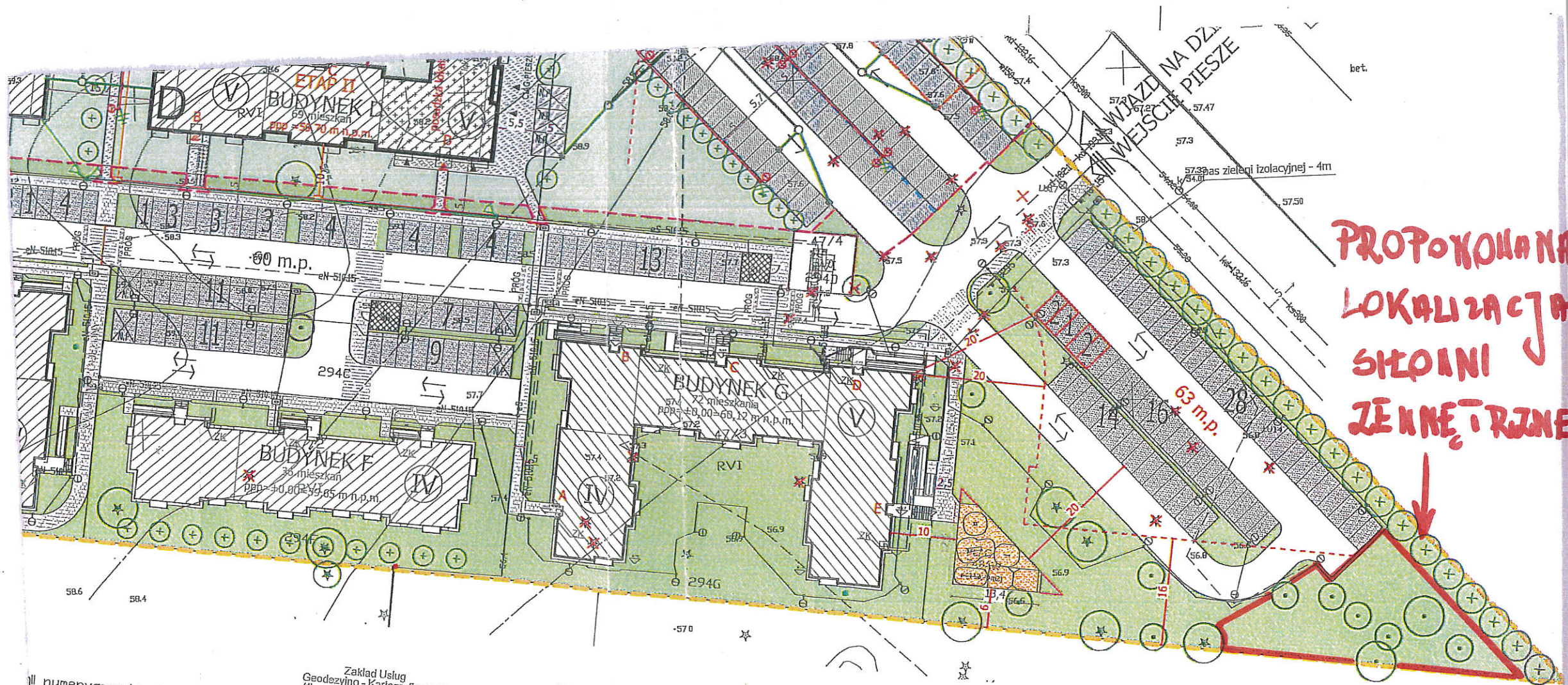
- rama nośna, słup konstrukcyjny – rura stalowa 114,3 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe – rury stalowe 88,9 – 33,7 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia – płyta HDPE
- podstopnice – tworzywo sztuczne odporne na warunki atmosferyczne, promieniowanie UV
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska bezobsługowe typu zamkniętego
- śruby, nakrętki, podkładki – stal nierdzewna
- sposób mocowania – rama nośna przykręcana za pomocą śrub do kotwy stalowej zabetonowanej w stopie betonowej

- **Zabezpieczenie antykorozyjne:**

- wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

- PE – EN 16630:2015-06, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1090



**PROPOZYCJA NA
LOKALIZACJA
SIŁOWNI
ŻEWNĘTRZNEJ**

numerycznej w środowisku
zasadniczej,

Zakład Usług
Geodezyjno - Kartograficznych
GEOS
87-100 Toruń, Lisia 22c
tel./fax 56 659 04 40

GEODETA UPRAWNIONY
inż. Sławomir Sawko
(1) UP. 11 16678

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany
w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których
rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji
materiałów państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego

| | |
|--|--|
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | PREZYDENT MIASTA TORUNIA |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego | P.0463. 1016. 1422 |
| Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu | 2016-08-10 |
| Imię, Nazwisko i adres osoby reprezentującej organ | KIEROWNIK REFERATU inż. Andrzej Sławowski |

