

p. M. Kasińska

**Formularz zgłoszenia projektu  
do zrealizowania w ramach Budżetu Obywatelskiego na 2017r.**

**1. DANE WNIOSKODAWCY**

- a) Imię i nazwisko: JAN SKOWRONSKI
- b) Adres zamieszkania: CHOJNOWA UL. SIKORSKIEGO 4/6
- c) Kontakt do pomysłodawcy / przedstawiciela pomysłodawców:  
JAN SKOWRONSKI TEL. 664 470 394

(należy podać imię, nazwisko, numer telefonu oraz, o ile to możliwe, adres e-mail)

**2. PODSTAWOWE INFORMACJE**

- a) Tytuł projektu: WYMIANA NAWIERZCHNI CHODNIKA
- b) Lokalizacja projektu: UL. SIKORSKIEGO - CHODNIK MIĘDZY BUDYNKAMI  
NR 2 I 4 OD UL. KILIMSKIEGO DO SKRZYŻOWANIA
- c) Obszar tematyczny:
- d) Przewidywany termin realizacji: 2017 ROK

**3. CELE PROJEKTU (maks. 100 wyrazów)**

POPRAWA INFRASTRUKTURY CIĄGÓW PIESZYCH  
OSIEDLA - DOJŚCIE DO TERENÓW REKREACYJNYCH.  
ZWIĘKSZENIE LICZBY MIESZKANCÓW MIASTA  
KORZYSTAJĄCYCH Z TYCH TERENÓW W SPECYJALNOŚCI  
RODZIN Z MAŁYMI DZIEĆMI NA WÓZKACH

#### 4. OPIS PROJEKTU (należy przedstawić opis projektu, maks. 400 wyrazów)

W projekcie uwzględniono chodnik o długości 179 m (sto siedemdziesiąt dziewięć m) i szerokości 3 m (trzy m) z trzema zejściami: jedno zejście do hydroformi o długości 6,5 m (sześć i pięć setnych m) i szerokości 3,8 m (trzy i osiem setnych m) oraz dwa zejścia do terenu rekreacyjnego „MORSKIE BRZO”. jedno o dł. 33 m (trzydzieści trzy m) i szer. 3,2 m (trzy i dwie setnych m), oraz drugie o dł. 26 m (dwadzieścia sześć m) i szer. 2 m (dwa m). Nie uwzględniono zejść do jezdnii z uwagi na brak miejsca o uwzględnieniu zatok parkingowych.

#### 5. UZASADNIENIE REALIZACJI PROJEKTU

(należy uzasadnić potrzebę realizacji projektu, w tym przedstawić problem, który zostanie rozwiązany w wyniku realizacji projektu, maks. 200 wyrazów)

Plan szerokości chodnika zniszczona składająca się z dwóch rodzajów płyt oraz wylanego betonu. Jest to ciąg pieszy w kierunku terenu rekreacyjnego, oraz powoty, bandy i skrobki i przedkolei. Poprawi estetykę osiedla od strony centrum handlowego.

6. ZAKRES PROJEKTU

(należy wskazać, komu będzie służył projekt oraz którzy mieszkańcy skorzystają na jego realizacji, maks. 100 wyrazów)

Mieszkańców budynków nr 2 i 4 oraz mieszkańców starego miasta przebiegających się z kładki nad rzeką Skawą i osiennych ulic udających się w głąb osiedla (morskie oko, bank, poczta, ołówek, przedszkole czy dyktant biedonka)

7. OCHRONA ŚRODOWISKA (zalecane)

(należy określić, jaki wpływ na środowisko będzie miała realizacja zaproponowanego projektu, maks. 150 wyrazów)

Bez wpływu negatywnego  
Pozytywny wpływ to wprowadzenie przejść i wejść  
boksów składowania odpadów i kompostowni,  
dodatkowo poprawia estetykę tego terenu.

## 8. SZACUNKOWY KOSZTORYS

SKŁADOWE PROJEKTU	KOSZT
1. ROZEBRANIE CHODNIKA	$719 \text{ m}^2 \times 3,21 = 2307,99$
2. ROZEBRANIE OBRZEŻY	$461 \text{ m} \times 1,22 = 562,42$
3. MECHANICZNE ROZEBRANIE FODBUDOWY	$719 \text{ m}^2 \times 8,98 = 6456,62$
4. POŁOŻENIE OBRZEŻY	$461 \text{ m} \times 15,85 = 7306,85$
5. POŁOŻENIE PODSZYBKI PIASKOWEJ	$719 \text{ m}^2 \times 7,35 = 5284,65$
6. POŁOŻENIE DWAHERZCHNI Z KOSTKI BRUKOWEJ	$719 \text{ m}^2 \times 73,30 = 52702,70$
7.	
8.	
9.	
10.	
11.	
12.	
13.	
14.	
15.	
<b>RAZEM</b>	$74621,23$

9. ZAŁĄCZNIKI (opcjonalnie) np. mapa zasadnicza w skali 1:500 z naniesioną lokalizacją projektu, dopuszczalna wizualizacja projektu, zdjęcia, ekspertyzy, analizy prawne, rekomendacje, dokumentacja techniczna

ZAŁĄCZNIK NR 1 - Wizualizacja projektu

---

---

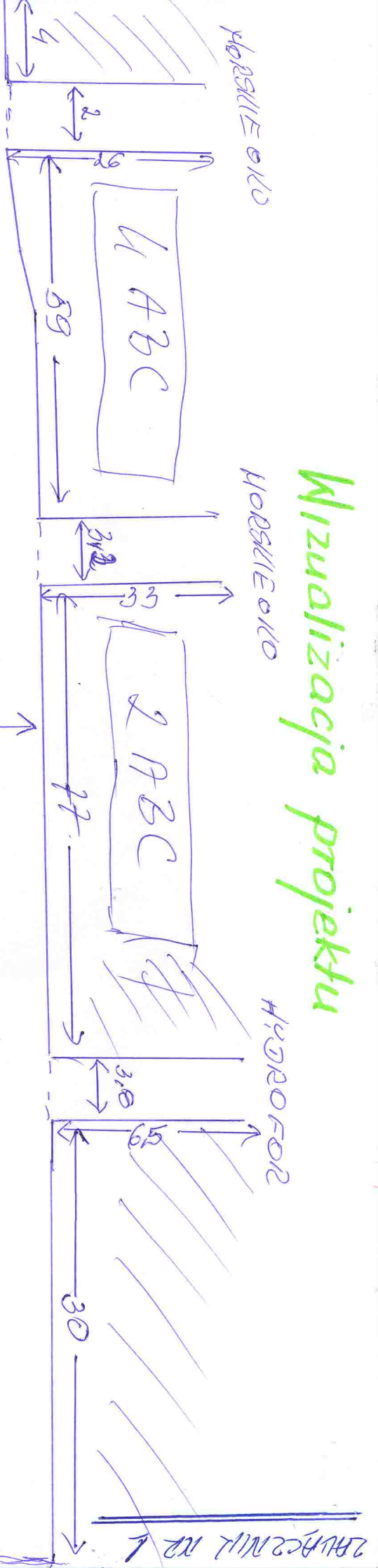
---

---

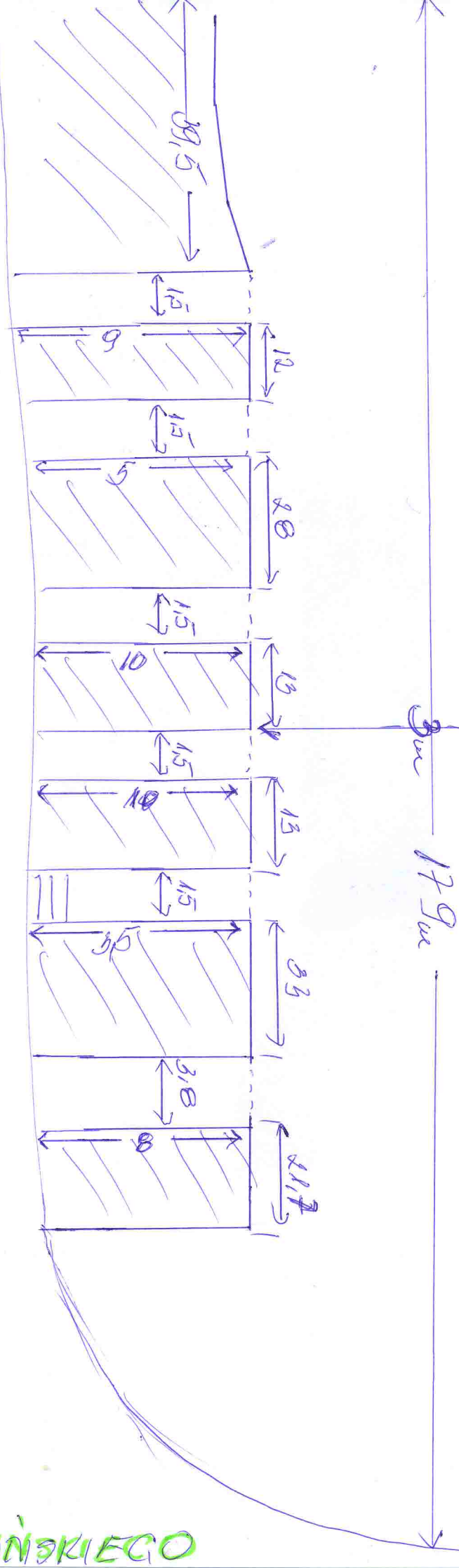
---

Jan Skonieczki

# Wizualizacja projektu



# SIKORSKIEGO



# KIUNISKIEGO