

# WNIOSEK O UJĘCIE ZADANIA W BUDŻECIE OBYWATELSKIM W MIEŚCIE ELBLĄG NA ROK 2025

UWAGA! W sytuacji, kiedy zgłaszane zadanie będzie realizowane w parku, którego teren leży w kilku okręgach wnioskodawca może wybrać okręg, w którym zostanie przeprowadzone głosowanie na zadanie

NUMER OKRĘGU WYBORCZEGO - miejsce realizacji zadania (od 1 do 5)

ZADANIE INWESTYCYJNE

☒

MAŁY PROJEKT

☐

INICJATYWA OGÓLNOMIEJSKA

☐

## Nazwa zadania\*

**Jasna i bezpieczna droga do szkoły – uporządkowanie przejścia między ul. Robotniczą, a Szkoła Podstawową Nr 1.**

Remont schodów, montaż oświetlenia, uporządkowanie otoczenia.

## Planowany termin realizacji zadania

2025

## Charakterystyka zadania

### Opis zadania\*

(należy przedstawić szczegółowy opis zadania: ilość i rodzaj zaplanowanych elementów składowych zadania, wstępny scenariusz imprez oraz proponowaną listę zakupów w przypadku projektów miękkich). Jego zakres, potrzebę realizacji oraz spodziewane efekty po realizacji, należy wskazać, jakie grupy społeczne zyskają w związku z realizacją zadania, jakie problemy zostaną rozwiązane):

Remont schodów, montaż oświetlenia np. solarne, przycięcie drzew i krzewów rosnących wzdłuż przejścia. Nawierzchnia asfaltowa znajduje się w dobrej kondycji i nie wymaga wymiany.

## Miejsce realizacji zadania

(miejscowość, ulica, nr ewidencyjny działki):

Ciąg pieszy zaczynający się na ulicy Robotniczej pomiędzy nr 135 i 137 i kończący przy ulicy Daszyńskiego pomiędzy numerami 10 i 11,

## Załączniki\*\*

(np. kosztorysy, mapki, rysunki, projekty, itp.):

Mapa poglądowa, zdjęcia pokazujące obecny stan przejścia, przykład latarni hybrydowej którą można zamontować do oświetlenia.

- Nowe latarnie np. Solarne







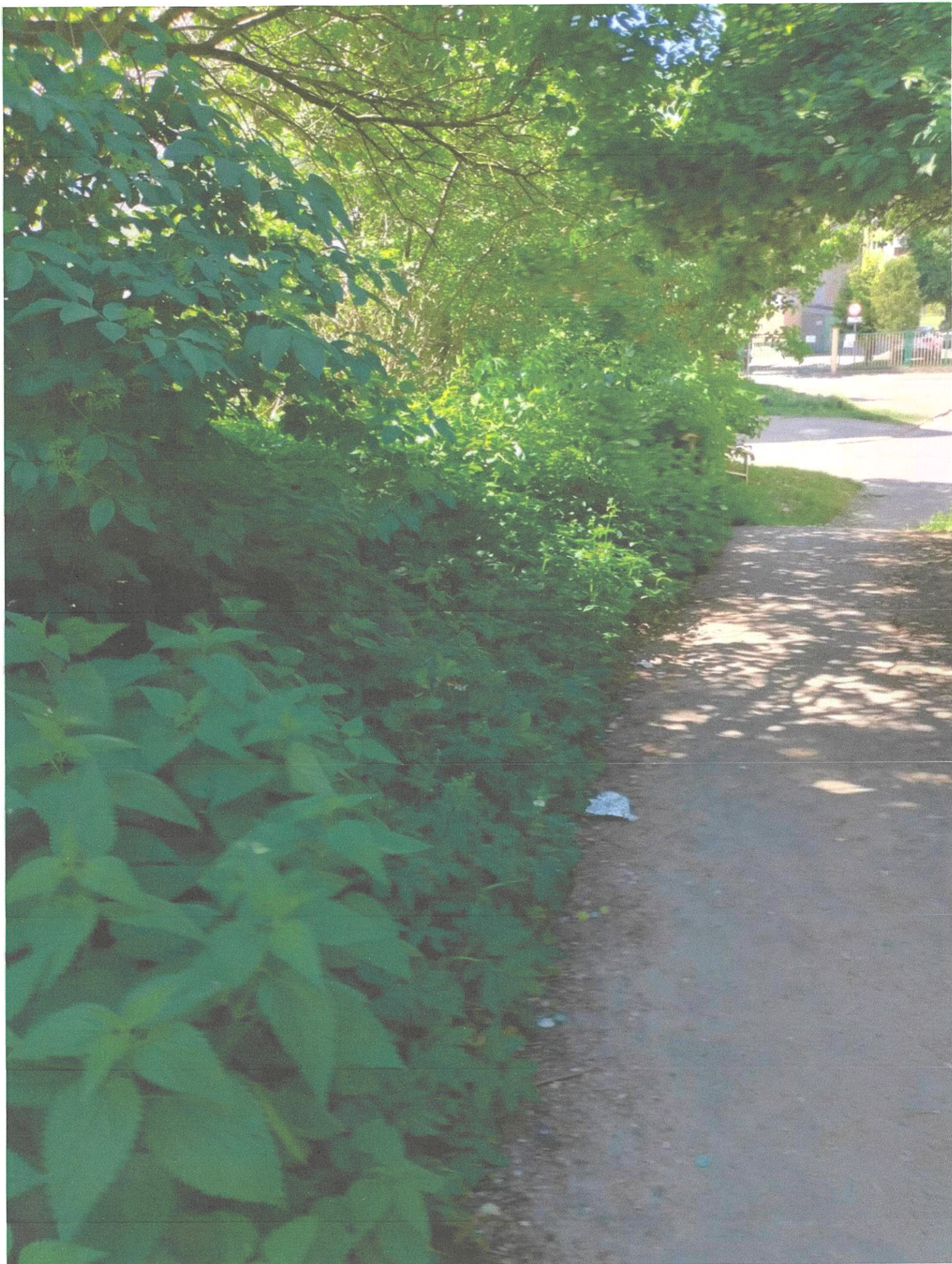














# Lampa hybrydowa LED 40W / panel 275W / turbina 100W / słup 4m / 120Ah

Kod ElektriKo: 103483



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Moc 40 W
- Strumień świetlny lampy [lm]  $\geq 5200$  lm
- Akumulator 1x120Ah żelowy
- Panel fotowoltaiczny 1x280W
- Turbina wiatrowa 100W
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) do 4 dni
- Wysokość słupa 4m
- Czas pracy 8-14h
- Wysokość montażu lampy ~4m

- Moc **40 W**
- Strumień świetlny lampy [lm] **>=5200 lm**
- Akumulator **1x120Ah żelowy**
- Panel fotowoltaiczny **1x280W**
- Turbina wiatrowa **100W**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 4 dni**
- Wysokość słupa **4m**
- Czas pracy **8-14h**
- Wysokość montażu lampy **~4m**
- Kolor **srebrny - ocynk**
- Wysięg wysięgnika **0.5m**
- Akumulator **żelowy montowany w gruncie**
- Autonomia (czas pracy w warunkach niekorzystnych) **do 3-4 dni**
- Czas pracy **8-14h**
- Tryb załączenia **czujnik zmierzchu + system ściemniania + programator czasu pracy**

Lampy solarne zostały zaprojektowane z myślą dla bardziej wymagających klientów naszej firmy, dla których najważniejszym czynnikiem są parametry zapewniające ciągłą i wydajną pracę. Seria cieszy się dużym zainteresowaniem ze względów ekonomicznych i na jakość wykonania.

Przykładowe miejsca zastosowania lamp Hybrydowych V3:

- ulice
- chodniki
- parki
- place
- parkingi
- prywatne posesje

**Skład zestawu:**

- słup stalowy wraz z ramką pod panel solarny i turbinę
- fundament
- wysięgnik
- panel fotoltaiczny
- turbina wiatrowa wraz z kontrolerem
- lampa uliczna 12/24V
- kontroler MPPT wraz z pilotem
- akumulator żelowy ze skrzynią (montowaną w gruncie)
- kable solarne 1x4mm + złącza MC4 do paneli





**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.





**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.





**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.





**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.





**UWAGA:** Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.