

12-03-2018
DYREKTOR

Grzegorz Justyński

P. Dzięgieł
KIEROWNIK



RPW/125740/2018

Data: 2018-03-12

BUDŻET OBYWATELSKI
URZĄD MIASTA ŁÓDZI
DEPARTAMENT OBSŁUGI I ADMINISTRACJI
WYDZIAŁ ZARZĄDZANIA KONTAKTAMI Z MIESZKAŃCAMI
Oddział ds. Informacyjno-Kancelaryjnej Usługi Mieszkańców

FORMULARZ ZGŁOSZENIOWY PROPOZYCJI ZADANIA DO BUDŻETU OBYWATELSKIEGO 2018/2019

12-03-2018

Numer identyfikacyjny zadania, tzw. ID
(wypełnia Biuro ds. Partycypacji Społecznej)

G0100PK

93-590 Łódź, al. Politechniki 32

DPK - BPS - 11. 3020. 2. 100. 2018

Łódź:
1. TYTUŁ ZADANIA (do 15 wyrazów)

Budowa boiska wielofunkcyjnego sportowego o sztucznej nawierzchni przy SP nr 113 w Łodzi,
ul. Unicka 6

2. LOKALIZACJA ZADANIA,

tj. wskazanie konkretnego miejsca: ulicy z numerem albo przynajmniej rejonu ulic, terenu instytucji albo placówki, parku
(informacje związane z daną lokalizacją można sprawdzić na mapce dostępnej przez link na stronie www.lodz.pl/bo)

93-010 Łódź ul. Unicka 6

2a. NUMERY EWIDENCYJNE DZIAŁEK (wypełnienie punktu nie jest konieczne)

G-12 317/1; 317/2; 317/3; 317/5; 317/6; 317/7

3. RODZAJ ZGŁASZANEGO ZADANIA

PONADOSIEDŁOWE

OSIEDŁOWE (wpisz poniżej nazwę osiedla)

Osiedle Piastów - Kurek

(w przypadku braku osiedla, jego nazwę uzupełnia Biuro ds. Partycypacji Społecznej)

4. KRÓTKI OPIS ZADANIA WRAZ Z JEGO ELEMENTAMI SKŁADOWYMI

np. ile ławek, ile i jakich drzew ma zostać uwzględnione (do 60 wyrazów)

Projekt obejmuje budowę :

- wielofunkcyjnego boiska sportowego o wymiarach 44 x 22 m o nawierzchni gr. 16 mm poliuretanowej do gry w **piłkę ręczną**: bramki stalowe (3 x 2) 2 szt., **koszykówkę** : (dwa boiska – 4 komplety : stojaki metalowe dwusłupowe, tablice 180 x 105 m, obręcze uchylne, siatka łańcuchowa), **siatkówkę**: słupki z mocowaną siatką na tulejach, z regulacją wysokości i mechanizmem naciągającym 1 szt. i **tenis ziemny**: słupki stalowe na tulejach, dekle maskujące, siatka do tenisa,
- piłkochwyty o wysokości 8 m dookoła całego boiska,
- trybuny dwurzędowe na 48 miejsc,
- oświetlenie boiska
- budowę monitoringu wizyjnego.

URZĄD MIASTA ŁÓDZI
DEPARTAMENT PARTYCYPACJI SPOŁECZNEJ I KULTURY
Biuro ds. Partycypacji Społecznej

12-03-2018

938

..... podpis.....

5. SZACUNKOWE KOSZTY BRUTTO ZADANIA

SKŁADOWE CZĘŚCI ZADANIA	KOSZTY SZACUNKOWE
1. Koszty związane z udrożnieniem kanalizacji deszczowej i budowa odwodnienia liniowego boiska.	40.000,00 zł
2. Koszty związane z opracowaniem dokumentacji technicznej, pracę planistów, architektów etc.	21.000,00 zł
3. Koszty związane z prowadzeniem nadzoru budowlanego.	21.000,00 zł
4. Koszty związane z budową boiska wielofunkcyjnego : robocizna, materiały, inne.	650.000,00 zł
5. Koszty związane z budową piłkochwyłów o wysokości 8 m	44.000,00 zł
6. Koszty związane z budową oświetlenia boiska.	35.000,00 zł
7. Koszty związane z budową monitoringu wizyjnego.	10.000,00 zł
8. Koszty związane z budową trybun.	40.000,00 zł
ŁĄCZNIE:	861.000,00 zł

6. OPIS SZCZEGÓŁOWY ZADANIA *(wypełnienie punktu nie jest obowiązkowe)*

Projekt obejmuje budowę wielofunkcyjnego boiska sportowego o wymiarach 44x22 m o nawierzchni o gr. 16 mm pouliretanowej. Na boisku przewidziano możliwość gry w następujące dyscypliny sportowe: - piłka ręczna, koszykówka 2 boiska, siatkówka i tenis ziemny. Inwestycja obejmuje – budowę boiska szkolnego polegającą na zmianie podbudowy i nawierzchni (istniejące boisko ziemne przeznaczone do likwidacji). Budowę: piłkochwyłów, ogrodzenia boiska, oświetlenia boiska, monitoringu wizyjnego boiska, udrożnienie istniejącej kanalizacji deszczowej wraz z budową i podłączeniem nowej kanalizacji deszczowej boiska do istniejącej kanalizacji burzowej.

Przewidziany został nast. sprzęt sportowy: bramki stalowe (3 x 2) 2 szt., dwa boiska – 4 komplety : stojaki metalowe dwusłupowe, tablice 180 x 105 m, obręcze uchylne, siatka łańcuchowa, słupki z mocowaną siatką na tulejach, z regulacją wysokości i mechanizmem naciągającym 1 szt. , słupki stalowe na tulejach, dekle maskujące, siatka do tenisa, piłkochwyły o wysokości całkowitej 8 m dookoła całego boiska, dwie dwurzędowe trybuny przenośne w całości na 48 miejsc. Zaprojektowano nowe oświetlenie boiska (obecnie brak) wraz z wysięgnikami i nową instalacją. Zaprojektowano odwodnienie liniowe wzdłuż boiska z odpływem do istniejącej sieci kanalizacji deszczowej. Istniejąca sieć kanalizacji deszczowej wymaga udrożnienia. Zaprojektowano budowę monitoringu wizyjnego boiska.

W przypadku braku miejsca, proszę dołączyć dodatkową kartkę z dokończeniem opisu.

7. UZASADNIENIE POTRZEBY REALIZACJI ZADANIA

Nawierzchnię boiska Szkoły Podstawowej nr 113 stanowi czarna, pylista szlaka porośnięta częściowo trawą i chwastami. W czasie opadów deszczu boisko jest błotną kałużą. Taki stan uniemożliwia prowadzenie jakichkolwiek zajęć sportowych, stwarza także duże zagrożenie dla bezpieczeństwa osób z niego korzystających.

Celem projektu jest stworzenie możliwości szerzenia kultury fizycznej wśród uczniów szkoły i okolicznych mieszkańców oraz poprawa lokalnej infrastruktury.

Budowa boiska wielofunkcyjnego umożliwi realizację podstawy programowej wychowania fizycznego oraz umożliwi aktywny wypoczynek i rekreację na świeżym powietrzu oraz przyczyni się do wdrażania kultury fizycznej w życie mieszkańców naszej dzielnicy.

Sp113 od lat prowadzi współpracę z KS Viktoria oraz z sekcją piłki ręcznej CHKS Łódź, organizujemy międzyszkolne i dzielnicowe zawody sportowe w różnych dyscyplinach, zapraszamy okoliczne przedszkola na zajęcia sportowe, dni otwarte i festyny środowiskowe.

8. INFORMACJA O ZASADACH DOSTĘPNOŚCI PROPONOWANEGO ZADANIA

(należy podać, jeśli dotyczy, dla kogo, w jakich godzinach, dniach tygodnia czy miesiąca jest dostępne, czy korzystanie ma charakter odpłatny/nieodpłatny itp.)

Boisko w godzinach 8:00 – 16:00 przeznaczone będzie na prowadzenie zajęć dydaktycznych z uczniami szkoły. W godzinach 16:00 – 19:00 w dni powszednie będzie nieodpłatnie udostępniane społeczności lokalnej.

W okresie zimowym – boisko nie będzie czynne.

9. ODBIORCY/BENEFICJENCI PROPONOWANEGO ZADANIA



dzieci



młodzież



dorośli



seniorzy



rodziny



inni jacy?

okoliczni mieszkańcy