



# BUDŻET 7

## OBYWATELSKI

### PŁOCKA

8.

Numer projektu – wypełnia UMP

### FORMULARZ ZGŁASZANIA PROJEKTÓW

do Budżetu Obywatelskiego Płocka na 2019 rok

(formularz należy wypełnić DRUKOWANYMI LITERAMI)

Pozycje zaznaczone \* są wymagane.

URZĄD MIASTA PŁOCKA

Wydział Promocji i Informacji

Oddział Informacji Miejskiej

Wpłynęło dnia 27.07.2018

L.dz. .... podpis. ....

#### 1. PODSTAWOWE INFORMACJE DOT. PROJEKTU\*

Nazwa:

Budowa boiska do gry w piłkę ręczną przy Szkole Podstawowej Nr 21 w Płocku

Lokalizacja:

Ul. F. Chopina 62, 09 – 400 Płock

Charakter (proszę zaznaczyć):

projekt ogólnomiejski

projekt osiedlowy

(proszę wpisać nazwę):

**Nazwa osiedla:** Borowiczki, Ciechomice, Dworcowa, Góry, Imielnica, Kochanowskiego, Kolegialna, Łukasiewicza, Międzytorze, Miodowa, Podolszyce Południe, Podolszyce Północ, Pradolina Wisły, Radziwie, Skarpa, Stare Miasto, Trzepowo, Tysiąclecia, Winiary, Wyszogrodzka, Zielony Jar

Kategorie projektu (proszę zaznaczyć max. 3):

zdrowie

kultura

sport

infrastruktura

sprawy obywatelskie

inna:

edukacja

środowisko

Potencjalni użytkownicy projektu (proszę zaznaczyć max. 3):

dzieci

seniorzy

zwierzęta

młodzież

osoby niepełnosprawne

inni:

dorośli

rodziny z dziećmi

## **2. KRÓTKI OPIS PROJEKTU \***

*(zostanie podany do publicznej wiadomości)*

*Projekt zakłada budowę boiska do gry w piłkę ręczną przy Szkole Podstawowej Nr 21 im. F. Chopina, ul. F. Chopina 62 w Płocku, gdzie mieści się Akademia Piłki Ręcznej.*

*Realizacja projektu pozwoli na wykorzystanie obiektu przez młodzież uczącą się, jako bazę, niezbędną do realizacji podstawy programowej. W weekendy będzie dostępna dla mieszkańców miasta Płocka.*

*Dzięki realizacji nowej infrastruktury sportowej nastąpi powszechność i dostępność do sportu oraz możliwość wykorzystania obiektu dla organizowania imprez sportowych o charakterze rekreacyjnym, co znacznie wpłynie na profilaktykę i przeciwdziałanie zagrożeniom społecznym poprzez zagospodarowanie czasu wolnego.*

### 3. PEŁNA CHARAKTERYSTYKA PROJEKTU\*

Projekt zakłada budowę boiska sportowego do gry w piłkę ręczną o wymiarach 44/22m o nawierzchni z poliuretanu.

Zakres prac zgodnie z projektem obejmuje :

1. Frezowanie nawierzchni asfaltowej, średnia grubość 5 cm
2. Mechaniczne wykonanie koryta koparką w gr. kat. III-IV głębokość całkowita 35 cm z wywiezieniem i zagospodarowaniem we własnym zakresie gruntu z wykopu.
3. Mechaniczne wykonanie koryta koparką w gr. kat. III-IV głębokość całkowita 40 cm z wywiezieniem i zagospodarowaniem we własnym zakresie gruntu z wykopu.
4. Ustawienie obrzeża betonowego o wymiarach 8x30x100 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z wykonaniem ławy z oporem z betonu C8/10.
5. Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne.
6. Wykonanie warstwy odsączającej z piasku, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.
7. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 31,5-63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm.
8. Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 5 cm.
9. Wykonanie warstwy wyrównującej z miálu kamiennego 0-4 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm.
10. Nawierzchnia: elastyczna podbudowa typu ET grubość warstwy 3,50 cm, granulat SBR grubość warstwy 1 cm, natrysk EPDM grubość warstwy 0,30 cm.
11. Montaż bramek aluminiowych o wymiarach 2,0 x 3,0 m.
12. Montaż piłko chwytów o wymiarach 6,0 x 17,60 m.
13. Montaż odwodnienia korytkami AKO wraz z przykanalikami.
14. Humusowanie z obsianiem trawą, grubość warstwy humusu 5 cm z dowozem ziemi urodzajnej.



#### 4. **UZASADNIENIE\***

*Uzasadnienie projektu należy przedstawić zgodnie z punktami:*

1. *Cel i potrzeba realizacji projektu;*
2. *Wpływ realizacji projektu na życie mieszkańców;*
3. *Atrakcyjność projektu.*

Potrzeba realizacji projektu istnieje od października 2014 roku w Szkole Podstawowej Nr 21 swoją działalność zainaugurowała jako pierwsza Płocka Akademia Piłki Ręcznej zajmująca się popularyzacją piłki ręcznej w Płocku. Ideą realizowaną przez projekt jest wychowanie dzieci i młodzieży poprzez sport i kulturę fizyczną, a także utrzymanie wysokiego poziomu aktywności wynikającego z naturalnej potrzeby dzieci dotyczącej ruchu i zabawy.

Brak boiska na powietrzu znacznie ogranicza możliwości szkoły jak również Akademii w tym zakresie.

Na boisku będzie można grać w badminton i inne gry zespołowe.

Przyjmując powyższe rozwiązanie projektowe zwrócono także uwagę na takie elementy jak trwałość, odporność na czynniki atmosferyczne, „wandaloodporność”, a także niskie koszty eksploatacji. Boisko do godz. 15.00 (od poniedziałku do piątku) będzie wykorzystane przede wszystkim przez dzieci i młodzież uczącą się w szkole, jako baza niezbędna do realizacji podstawy programowej z wychowania fizycznego. Po godz. 15 oraz w weekendy będzie dostępne dla mieszkańców Płocka, szczególnie z pobliskiego rejonu, a zwłaszcza dla dzieci i młodzieży. Bezpłatnie z boiska będą korzystać kluby i stowarzyszenia.

Dodatkowym atutem jest brak kosztów generowanych przez projekt.

Wykonanie boiska przyczyni się do podniesienia aktywności fizycznej oraz zdrowego stylu życia wśród mieszkańców naszego miasta.