

PBO2020/4/23



**PSZCZYŃSKI
BUDŻET
OBYWATELSKI**

URZĄD MIEJSKI W PSZCZYŃNIE
-7-

Wpł. DNIA 2019 -06- 27

L.dz. 20195 ilość zał. 2

podpis *[Signature]*

Formularz zgłoszeniowy

projektu do Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2020

Uwaga: Wypełnienie punktów 1-8 jest obowiązkowe.

1. Tytuł projektu

„Parking dla wszystkich”

2. Kategoria zgłaszanego projektu (Proszę podkreślić kategorię)

Projekt ogólnogminny <i>(kwota jednego projektu – maksymalnie do 125 000 zł)</i>	Projekt lokalny - osiedlowy lub sołecki <i>(kwota jednego projektu – maksymalnie do kwoty wyliczonej dla danej jednostki pomocniczej)</i> <u>Projekt lokalny - Sołectwo Łąka</u> <i>(proszę wpisać nazwę osiedla lub sołectwa, w którym realizowany ma być projekt)</i>
--	--

3. Szacunkowe koszty projektu: 119 681,61 zł brutto

4. Kontakt do autorów projektu:

Imię i nazwisko, adres zamieszkania	Kontakt (e-mail, telefon)

5. Lokalizacja, miejsce realizacji projektu

Projekt będzie realizowany na działce nr 1690/21 należącej do Gminy Pszczyzna, położonej w Łące. Działka ta jest zlokalizowana naprzeciwko „Serca Wsi” pomiędzy DW 939 a stadionem piłkarskim LKS Łąka.

6. Opis projektu (Proszę opisać, co dokładnie ma zostać wykonane oraz wskazać główne działania związane z realizacją projektu. Opis powinien zawierać nie więcej niż 400 słów).

Realizacja będzie polegać na:

- wykonaniu projektu parkingu
- zebraniu ziemi na głębokość ok 40 cm (wg projektu) a następnie wykonaniu opaski z krawężnika drogowego wokół parkingu (wg wstępnych wyliczeń na plac ok 1000m² potrzeba ok 135mb krawężnika +ok 65mb krawężnika na tzw. wysepkę)
- utwardzeniu placu tłuczniem i kliniec (pow placu ok 1000m², może ulec zmianie po wykonaniu projektu)

Ze względu na bardzo dużą powierzchnie parkingu (ok 1000m²) i olbrzymie koszty uważamy że utwardzenie parkingu kamieniem jest wystarczające. W ramach pozostałych lub nowych środków powierzchnie parkingu można dodatkowo wysypać drobnym kamieniem. Ceny wykonania 1mb krawężnika oraz 1m² prac ziemnych z utwardzeniem są średnimi cenami rynkowymi uzyskanymi od lokalnych przedsiębiorców wykonujących w/w prace.

7. Uzasadnienie (Proszę napisać, jaki jest cel realizacji projektu, jakiego problemu dotyczy i jakie rozwiązania proponuje, a także uzasadnić, dlaczego projekt powinien być zrealizowany i w jaki sposób jego realizacja wpłynie na życie mieszkańców. Opis powinien zawierać nie więcej niż 200 słów.)

Obecny parking zlokalizowany przy „Sercu Wsi” jest niewystarczający a ponadto nie może być wykorzystany podczas imprez organizowanych na „Sercu Wsi”. Dodatkowo budowa boiska ze sztuczną murawą znacząco zwiększyła ilość osób korzystających z obiektu, w większości są to osoby dojeżdżające samochodami. Organizowane turnieje piłkarskie dla dzieci na obiektach sportowych pokazały że brak miejsc parkingowych w tym miejscu stwarza duże niebezpieczeństwo (blokowanie samochodów, niebezpieczne manewry, brak widoczności) dla korzystających z obiektów.

8. Beneficjenci projektu

Beneficjentami projektu będą mieszkańcy Łąki jak i okolicznych miejscowości. Parking będzie wykorzystywany zarówno w czasie imprez organizowanych przy „Sercu Wsi”, podczas meczów piłkarskich jak i przez pracowników Zespołu Szkolno-Przedszkolnego w Łące.

9. Szacunkowe koszty projektu (Proszę uwzględnić wszystkie składowe części projektu oraz ich szacunkowe koszty).

Składowe części projektu	Koszt brutto
1. Projekt	7481,00
2. Krawężnik drogowy (ok 200mb*86zł/mb=17200,00zł)	17 200,00
3. Prace ziemne + Podbudowa (kliniec+tłuczeń, ok1000m ² *95zł/m ² =95000,00zł)	95 000,00

Łącznie: 119 681,00 zł brutto

10. Dodatkowe załączniki (nieobowiązkowe):

- a) zdjęcie/a dotyczące zgłaszanego zadania;
- b) mapa z zaznaczeniem lokalizacji zgłaszanego projektu;
- c) inne, istotne dla zgłaszanego projektu (oferty handlowe);

jakie?

Julia Mielat
Cozycaal
Dariusz



- Zawartość mapy
- Osnowa podslawowa
 - Dyrekcja Generalna Lasów Państwowych
 - Krajowa Integracja Obsiowy
 - Plany zagospodarowania przestrzennego
 - Uzbrojenie terenu
 - Ewidencja gruntów i budynków
 - Mapa Szteteglizna Polski
 - Mapa Hydrograficzna Polski enuIDMS 10k
 - Mapa Hydrograficzna Polski enuIDMS 50k
 - Mapa Hydrograficzna Polski
 - Ortofotomapa
 - Wizualizacja BDOO

24,21 m
 44,03 m
 466,45 m² (9,66 a)
 17,18 m
 54,82 m

Układ współrzędnych mapy 1992 (EPSG 2180) X: 732382.21 Y: 483411.01 N: 49°57'31" E: 18°54'23" Akademia Skała 1:500

regulamin.pdf

Polak wszystkie

11:40 2019-06-25