



PSZCZYŃSKI  
BUDŻET  
OBYWATELSKI

PBO 2022/4/12

URZĄD MIEJSKI W PSZCZYNIE	
-4-	
WPL. DNIA	2021-07-23
l.dz.	22922
ilość zał.	2
podpis	[signature]

**Formularz zgłoszeniowy  
projektu do Pszczyńskiego Budżetu Obywatelskiego 2022**

Uwaga: Wypełnienie punktów 1-8 jest obowiązkowe

**1. Tytuł projektu**

**„Doposażenie placu zabaw oraz poprawa komunikacji i bezpieczeństwa”**

**2. Kategoria zgłaszanego projektu** (Proszę podkreślić kategorię)

**Projekt ogólnogminny**

(kwota jednego projektu - maksymalnie do 125 000,00 zł)

**Projekt lokalny - osiedlowy lub sołecki**

(kwota jednego projektu - maksymalnie do kwoty wyliczonej dla danej jednostki pomocniczej)

**69 328,62**

**PORĘBA**

.....  
(proszę wpisać nazwę osiedla lub sołectwa, w którym realizowany ma być projekt)

**3. Szacunkowe koszty projektu 69 328,62 zł brutto.**

**4. Kontakt do autorów projektu:**


**5. Lokalizacja, miejsce realizacji projektu** (Proszę opisać miejsce albo obszar, w którym ma być realizowany)

- 1) Teren Szkoły Podstawowej w Porębie, teren wokół budynku z oddziałami przedszkolnymi,
- 2) Ul. Wodna - boczna, od drogi asfaltowej przy pos. nr 9 do końca posesji nr 11A (lokalizacja na mapie poglądowej zał.1),

**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)

- 1) Projekt zakłada doposażenie placu zabaw znajdującego się obok budynku z oddziałami przedszkolnymi w zabawki przenośne typu: domek ogrodowy, kosze do koszykówki, stoliki, piaskownice, plac zabaw tunel, bujaki, parasole ochraniające od słońca. Zakup ławek oraz stojaków na rowery. Rozbudowa monitoringu zewnętrznego.

2) Projekt zakłada wykonanie nawierzchni z asfaltobetonu na istniejącej podbudowie od początku zjazdu z drogi asfaltowej (ul. Wodna) przy pos. nr 9 do końca pos. nr 11A (do końca działki drogowej), po wcześniejszym uzupełnieniu istniejącej nawierzchni, wyprofilowaniu zjazdów do posesji i powierzchniowe utwardzenie nawierzchni emulsją asfaltową na przedmiotowym odcinku o długości 100m i szerokości 3,0m oraz regulację: włączów, studni kanalizacji sanitarnej, o średnicy 800 mm - sztuk 2, o średnicy 300 - sztuk 2, skrzynek żeliwnych zaworów wodociągowych sztuk 3. Odcinek ul. Wodnej będący przedmiotem wniosku jest drogą wewnętrzną o uregulowanej własności, należąca do gm. Pszczyna, mieszcząca się w granicach działek 977/122, 978/122, 979/122. Na podbudowie przeprowadzono w ostatnim czasie badania laboratoryjne, które dały wyniki nośności E2 przekraczające 120 MPa i zagęszczenia  $I_o < 2,2$ .

**7. Uzasadnienie** ( Proszę napisać, jaki jest cel realizacji projektu, jakiego problemu dotyczy i jakie rozwiązanie 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)

1) Celem projektu jest doposażenie placu zabaw dla dzieci z oddziałów przedszkolnych i najmłodszych mieszkańców Poręby, który umożliwi aktywny wypoczynek dzieciom i ich rodzinom. Zakup ławek oraz stojaków na rowery, z których korzystać będą dzieci, uczniowie a także mieszkańcy wsi, zachęci do przebywania na świeżym powietrzu. Natomiast instalacja monitoringu zewnętrznego podniesie bezpieczeństwo wszystkich osób przebywających na terenie obejścia szkoły.

2) Realizacja projektu podniesie poziom bezpieczeństwa oraz komfort życia osób korzystających z drogi. Wykonanie nakładki asfaltowej wykluczy koszty corocznych napraw. Ponadto zapewni mieszkańcom:

- bezpieczniejszą nawierzchnię dla ruchu pieszego (eliminacja zagrożenia urazów nóg na luźnych kamieniach lub ubytkach w nawierzchni),
- wygodniejsze poruszanie się z wózkami dla dzieci oraz osób niepełnosprawnych,
- zmniejszenie negatywnego wpływu na zawieszania samochodów,
- łatwiejsze utrzymanie zimowe,
- lepszą dostępność dla służb ratunkowych i komunalnych.

**8. Beneficjenci projektu** (Proszę wskazać, jakie grupy mieszkańców skorzystają z realizacji projektu z uwzględnieniem kryteriów: społeczno-zawodowego, wieku, płci, miejsca zamieszkania itp. Opis powinien zawierać nie więcej niż 100 słów)

Beneficjentami projektu są dzieci uczęszczające do oddziałów przedszkolnych oraz uczniowie uczęszczający do Szkoły Podstawowej w Porębie, ich rodziny oraz wszyscy mieszkańcy sołectwa.

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

<b>Składowe części projektu</b>	<b>Koszt brutto</b>
1.Elementy placu zabaw: domek ogrodowy, plac zabaw tunel, kosze do koszykówki 2 szt., piaskownice 2 szt., stoły ogrodowe dziecięce 2 szt., bujaki 3 szt., parasole ochraniający 2 szt.	13 193,00 zł
2. ławki (7 sztuk)	6 365,62 zł
3. Stojaki na rowery (dla 50 rowerów)	7 470,00 zł
4. Rozbudowa monitoringu zewnętrznego (9 kamer + podstawy, rejestrator, dysk twardy, switche PoE, kable UTP, montaż)	9 300,00 zł
5. Wykonanie nawierzchni z asfaltobetonu na istniejącej podbudowie - zgodnie z aktualnymi cenami z roku 2021	33 000,00 zł

**Łącznie: 69 328,62 zł brutto**

**10. Dodatkowe załączniki (nieobowiązkowe):**

a) zdjęcie/a dotyczące zgłaszanego zadania;

**b) mapa z zaznaczeniem lokalizacji zgłaszanego projektu zał. 1;**

c) inne, istotne dla zgłaszanego projektu (oferty handlowe);

jakie? **Sprawozdanie z badań istniejącej podbudowy zał. 2**

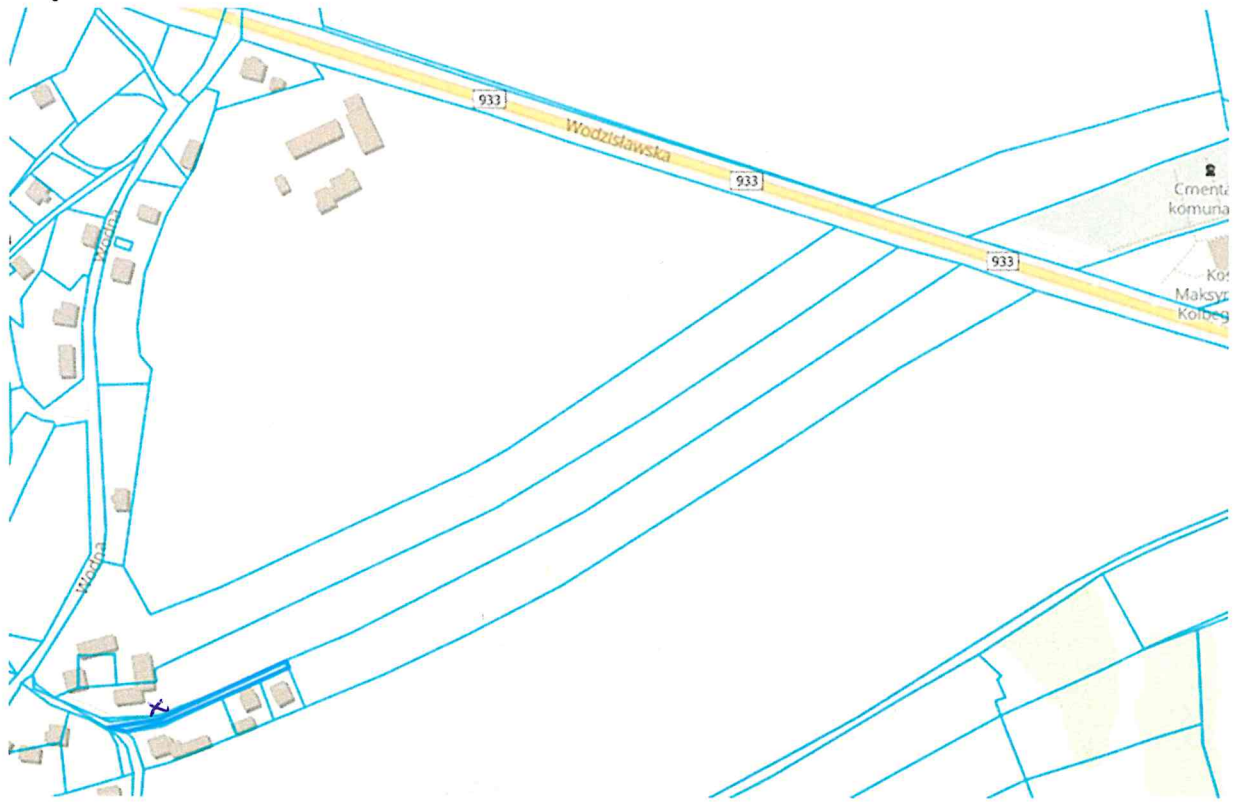
*Siliana Marillo*

*Damian Scuster*

.....  
Podpis autora/autorów projektu

---

Załącznik nr 1



Załącznik nr 2



LABORATORIUM  
ul. Św. Jana Pawła II 11 B  
43-170 Łaziska Górne  
tel. 32 358 90 43



MIKO-TECH Sp. z o.o.  
ul. Św. Jana Pawła II 11 B, 43-170 Łaziska Górne  
Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego;  
KRS 0000362835; REGON 241686516; NIP 635-181-44-93  
Wysokość kapitału zakładowego: 50 000,00 zł - wpłacony w całości.

AB 1236

**OZNACZENIE  
MODUŁU ODKSZTAŁCENIA  
PRZEZ OBCIĄŻENIE PŁYTĄ VSS**

Sprawozdanie z badania Nr P/VSS/PD/1 dnia 01.06.2021 r.

Data wykonania badania : 01.06.2021 r.

Zleceniodawca : Rada Solecka w Porębie

Budowa : Istniejąca podbudowa tłuczniowa na bocznej ul. Wodnej 43-200 Poręba

Obiekt : Ul. Wodna

Element : Podbudowa tłuczniowa

Badanie przeprowadzono na podbudowie drogowej zgodnie z "PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania. Załącznik B."

Wartości modułów odkształcenia E1, E2 obliczono dla różnicy nacisków ( $\Delta p$ ) i przyrostu osiadań ( $\Delta s$ ) w zakresie 0,15 – 0,25 MPa, zgodnie z PN-S-02205:1998 Drogi samochodowe. Roboty ziemne. Wymagania i badania. Załącznik B wg wzoru  $E(1,2) = 0,75 * (\Delta p / \Delta s) * D$ . Do badania użyto płyty o średnicy  $D = 300$  mm. \*\*)

**Wyniki badania :**

L.p.	Lokalizacja punktu pomiarowego.	Wartości modułów odkształcenia		Wskaźnik odkształcenia / I <sub>o</sub> /	Uwagi
		Moduł pierwotny / E <sub>1</sub> /	Moduł wtórny / E <sub>2</sub> /		
		MPa	MPa	-	
1	Przy wjeździe na pos. Nr 11A	59,2	125,0	2,11	
2	Przy wjeździe na pos. Nr 11	60,8	132,4	2,18	

Uwaga

\*\*) - wybrać właściwy opis

Uwagi:

Odstępstwa od znormalizowanej metody nie występowały  
Niepełność badania nie wymagana.

LABORANT  
  
Robert Zacharko

Sporządził

KIEROWNIK LABORATORIUM

Krzysztof Wójcik

Autoryzował

Koniec sprawozdania

Wyniki badań odnoszą się tylko do badanych próbek i miejsca ich pobrania

Niniejsze sprawozdanie z badań bez pisemnej zgody Laboratorium nie może być powielane inaczej niż w całości