

## **Informacja o pytaniach do SWZ i udzielonych odpowiedziach - 1**

**Dotyczy:** postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie podstawowym, zgodnie z art. 275 pkt 1 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2024 r. poz. 1320) na realizację dostaw pn.: „**Budowa boiska sportowego we wsi Ropa**”.

**Znak sprawy:** RLIŚ.271.2.2026

**Identyfikator postępowania:**

- e-Zamówienia: <https://ezamowienia.gov.pl/mp-client/search/list/ocds-148610-c3ea70f8-cc64-4f33-9d0d-32f6c08816ae>

- BZP: nr ogłoszenia: 2026/BZP 00118604/01

Zamawiający informuje, że w terminie określonym zgodnie z art. 284 ust. 2 ustawy z 11 września 2019 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2024 poz. 1320) – dalej: ustawa Pzp, wykonawcy zwrócili się do zamawiającego z wnioskiem o wyjaśnienie treści SWZ.

W związku z powyższym zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

### **Pytanie nr 1:**

1. W dokumentacji przetargowej jako przedmiot zamówienia wskazano wykonanie toru rowerowego typu pumptrack o nawierzchni asfaltowej. Pragniemy zwrócić uwagę, że na rynku dostępne są również nowoczesne tory modułowe, które stanowią pełnoprawną alternatywę dla torów asfaltowych.

Tory modułowe:

- posiadają szerokość warstwy jezdnej: 121 cm,
- zbudowane są z elementów opartych o konstrukcję wykonanej ze stali czarnej, wycinanej laserowo i giętej w technologii CNC, o grubości  $\geq 3$  mm,
- obicia modułów wykonane są ze stali ocynkowanej o grubości min. 1,2 mm, jednostronnie malowanej proszkowo, z możliwością wykonania nadruku metodą UV,
- spełniają wymagania normy EN 14974:2019,
- umożliwiają korzystanie z obiektu przez szerokie grono użytkowników – rowerzystów, rolkarzy, deskorolkarzy oraz użytkowników hulajnóg,
- cechują się wysoką mobilnością i możliwością dostosowania układu toru do dostępnej przestrzeni,
- nawierzchnia jezdna może zostać wykonana w kolorze elastycznie dopasowanym do preferencji Zamawiającego,
- zapewniają trwałość oraz bezpieczeństwo użytkowania, co zostało potwierdzone licznymi realizacjami w Polsce i za granicą.

Dopuszczenie technologii modułowej pozwoliłoby na poszerzenie konkurencyjności postępowania, a tym samym uzyskanie rozwiązania atrakcyjnego dla różnych grup wiekowych i sportowych.

**Czy w związku z powyższym Zamawiający dopuści możliwość realizacji pumtracka również w technologii modułowej o konstrukcji stalowej o szerokości toru 121 cm?**

**Odpowiedź nr 1:**

Zamawiający opracował dokumentację projektową i uzyskał decyzję o pozwoleniu na budowę dla inwestycji pn.:

*„Budowa miejsc postojowych wraz z dojazdami. Budowa rowerowego placu zabaw typu „pumtrack”. Budowa urządzenia sportowego typu zjazd linowy tyrolka. Budowa boiska sportowego wraz z piłkochwytnymi i oświetleniem. Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym: tablic informacyjnych z regulaminem w ilości 2 szt. Budowa budynku sanitariatów wraz z instalacjami wewnętrznymi, zbiornik wód opadowych z separatorem” na działkach nr: 685/5, 685/10 położonych w Ropie. gm. Ropa”.*

Przedmiotem prowadzonego obecnie postępowania przetargowego – zgodnie z treścią SWZ oraz załączonymi przedmiarami robót jest wykonanie jedynie dwóch zadań:

- 1) Budowa boiska sportowego,
- 2) Budowa sanitariatów.

Zakres robót w ramach przedmiotowego postępowania nie obejmuje budowy rowerowego placu zabaw typu *pumtrack*.

Pozostałe elementy dokumentacji projektowej, tj. miejsca postojowe, rowerowy plac zabaw typu *pumtrack*, zjazd linowy *tyrolka*, obiekty małej architektury oraz pozostałe elementy projektu będą realizowane w kolejnych etapach, w ramach odrębnych postępowań przetargowych.

**INSPEKTOR**

*inż. Roman Gruca*