

data

Typ projektu

podpis

PROJEKT OGÓLNOMIEJSKI

PROJEKT DZIELNICOWY

**Uwagi do wnioskodawców:**

Wnioskodawca może zgłosić jeden projekt ogólnomiejski i jeden projekt dzielnicowy – każdy na odrębnym formularzu.

 **W przypadku projektu dzielnicowego – nazwa dzielnicy, na terenie której ma być realizowany**

**Dzielnica Ostropa**

**Uwagi do wnioskodawców:**

Pod pojęciem „dzielnicy” należy rozumieć jednostkę pomocniczą miasta Gliwice utworzoną na mocy uchwały Rady Miasta (a nie nazwy zwyczajowe). Nazwę i obszar jednostki pomocniczej należy sprawdzać pod adresem

 **Proponowana zwięzła nazwa projektu**

Rekultywacja terenu przy ul. Ciesielskiej (obok OSP)

**Uwagi do wnioskodawców:**

Nazwa projektu może ulec modyfikacji/doprecyzowaniu na etapie sporządzania list zadań, jeżeli w ocenie wydziałów/jednostek weryfikujących będzie to uzasadnione względami informacyjnymi.

 **Opis projektu**

Rekultywacja terenu przy ul. Ciesielskiej obok remizy OSP zakłada budowę alejek, zasadzenia ozdobnych drzew i krzewów oraz montaż małej architektury (proponowane zagospodarowanie w załączniku nr 1-karta techniczna Wóz strażacki)  
W załączniku nr 2 – wskazanie miejsca do realizacji proponowanego projektu.

**Uwagi do wnioskodawców:**

1. Projekt musi być możliwy do wykonania w ciągu jednego roku budżetowego.
2. Należy doprecyzować miejsce, w którym projekt ma być realizowany.
3. Projekt ogólnomiejski musi dotyczyć zadania realizowanego na obszarze więcej niż jednej dzielnicy lub skierowanego do ogółu mieszkańców.
4. Projekty o charakterze inwestycyjnym i remontowym muszą dotyczyć nieruchomości będących własnością miasta Gliwice i pozostających w jego władaniu.
5. Pozostałe kryteria, jakie powinien spełniać projekt, zostały określone w Uchwale nr II/26/2018 Rady Miasta Gliwice z dnia 13 grudnia 2018 r. w sprawie Gliwickiego Budżetu Obywatelskiego.

 **Uzasadnienie potrzeby realizacji projektu** (realizacja projektów powinna odpowiadać na zidentyfikowane potrzeby społeczne)

*Działkę którą zaproponowaliśmy znajduje się w spokojnej części dzielnicy .W pobliżu działki ,drogi posiadają ograniczenia prędkości ( 30km/h oraz strefe zamieszkania).*

*Wskazane miejsce często odwiedzają rowerzyści (przebiega tędy trasa rowerowa) oraz spacerujący rodzice z dziećmi.*

*W tej części Ostropy powstaje wiele nowych budynków*

*eszkalnych oraz nowe osiedle, natomiast  
zagospodarowanie terenu pozytywnie wpłynęłoby na  
wizerunek tej części Dzielnicy .*

**W przypadku projektów ogólniejskich do wniosku należy dołączyć listę poparcia co najmniej 150 mieszkańców Gliwic, na formularzu określonym w załączniku nr 4 do zarządzenia nr PM-2470/2020 Prezydenta Miasta Gliwice z dnia 7 lipca 2020 r.**



**Skład zestawu:**

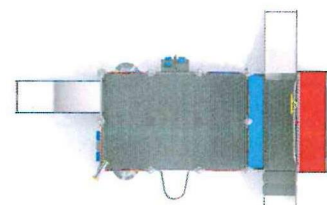
1. Zjeżdżalnia x 2
2. Elementy edukacyjne
3. Trap wejściowy
4. Zjazd strażacki
5. Schodki
6. Bulaj x 2
7. Panele z oknami x 2
8. Gra kółko i krzyżyk
9. Panel z kierownicą

Widok (1)



Widok z góry

Widok (2)

**Dane obmiarowe:**

Pole strefy bezpieczeństwa: **41 m<sup>2</sup>**  
 Maksymalna wysokość upadku: **0.9 m**  
 Szerokość urządzenia: **3.23 m**  
 Szerokość strefy bezpieczeństwa: **6.73 m**

Obwód strefy bezpieczeństwa: **26 mb**  
 Wysokość całkowita urządzenia: **2.27 m**  
 Długość urządzenia: **5.26 m**  
 Długość strefy bezpieczeństwa: **8.76 m**

**Opis:**

Wóz strażacki to urządzenie o niewielkich rozmiarach w kształcie czerwonego samochodu. Zestaw będzie atrakcją dla wszystkich dzieci, głównie dla chłopców, którzy marzą o tym, aby zostać strażakiem. Zestaw zawiera rurę strażacką, dwa ślizgi, elementy edukacyjne i panele przedstawiające atrybuty strażaków takie jak gaśnica, hełm, maska. Urządzenie będzie również przydatne podczas zabawy w chowanego, a także może służyć jako punkt obserwacyjny. Zestaw przeznaczony jest dla dzieci w wieku od 3 do 12 lat.

**Dane materiałowo - konstrukcyjne:**

**Elementy złączne i osłony połączeń** - Wszystkie elementy złączne, jak śruby, nakrętki i mocowania wystawione na działanie warunków zewnętrznych - nierdzewne. Wystające łby śrub i nakrętki zabezpieczone są plastikowymi zaślepkami. Wandaloodporne zaślepki śrub, wykonane z poliamidu formowanego metodą wtryskową.

**Dachy, siedziska, zabezpieczenia** - Daszki, siedziska oraz zabezpieczenia wykonane są z kolorowych płyt polietylenowych

Nazwa:

**Wóz Strażacki** *Metal premium*

nr kat.: **AV/4046**

Strona 2 z 2

HDPE całkowicie odpornych na działanie warunków atmosferycznych. Płyty nie wymagają konserwacji, nie pękają, ulegają rozwarstwieniu, oraz długo zachowują żywe kolory.

**Podesty** - Podesty występujące w zestawach i urządzeniach typu domki, pojazdy, ... wykonane są z płyt antypoślizgowych. W niektórych urządzeniach zastosowane zostały także elementy gumowe. Podesty występujące w karuzelach - płyta ryflowana, aluminiowa lub antypoślizgowa płyta podestowa HPL/HDPE.

**Liny** - Liny polipropylenowe, jeżeli występują, są to liny o podwyższonej odporności, typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym, połączone za pomocą aluminiowych lub plastikowych łączników z poliamidu formowanego metodą wtryskową. Zakończenia lin zaciśnięte w tulejach wykonanych z wytrzymałych stopów aluminium.

**Stal nierdzewna** - Elementy konstrukcyjne, takie jak rury, uchwyty i poprzeczki, itp. zostały wykonane ze stali nierdzewnej. Jeśli w danym urządzeniu występują łańcuchy lub/i zjeżdżalnia to jej płyta zjazdowa oraz łańcuchy także wykonane są ze stali nierdzewnej.





Proponowany teren zaznaczono kolorem zielonym.