

Nazwa projektu:

„Zabawa i Nauka na wesoło”

Plac zabawy dla dzieci i młodzieży przy Szkole Podstawowej Nr 16 z Oddziałami Integracyjnymi im. M. Konopnickiej

Wnioskodawca:

Wiesława Wiśniewska

Lokalizacja projektu:

Szkoła Podstawowa nr 16 z Oddziałami Integracyjnymi im. Marii Konopnickiej w Żorach ul. Osińska 50; 44-240 Żory — ogród przyszkolny. Nr działki 1438/129.

Wielkość placu zabaw 31,1 x 25,75.

Odległość powierzchni zielonej od boiska do piłki nożnej - 2 m, od boiska do kosza 1,95 m

Opis projektu (pisownia oryginalna):

Szanowna Komisjo Budżetu Obywatelskiego, składam wniosek o rewitalizację placu zabaw przy Szkole Podstawowej nr 16 z Oddziałami Integracyjnymi im. Marii Konopnickiej w Żorach. Plac zabaw dostępny jest 7 dni w tygodniu przez cały rok. W związku z intensywnym eksploataowaniem plac często wymagał napraw. Obecnie stan techniczny placu zabaw jest na tyle zły, że koszty jego naprawy przekraczają możliwości finansowe szkoły. Dzięki zrealizowaniu projektu placu zabaw młodzi i starsi uczniowie naszej szkoły w sposób bezpieczny i przyjemny będą mogli spędzić czas, będą mieli wiele okazji do budowania relacji z rówieśnikami. Dzieci oraz młodzież będą rozwijać swoją sprawność fizyczną, edukacyjną ale i umiejętności społeczne, które są tak ważne w rozwoju młodego człowieka. Nie ma wątpliwości, że plac zabaw przyczyni się do propagowania wśród młodzieży i dzieci zdrowego stylu życia, do aktywności fizycznej na świeżym powietrzu, co będzie miało przełożenie na ich zdrowie fizyczne i psychiczne. Plac zabaw z pewnością wpłynie na poprawę estetyki osiedla i miasta, a także na pozytywny wizerunek szkoły w środowisku lokalnym.

Wierzę, że budowa placu zabaw "Zabawa i nauka na wesoło" przy Szkole Podstawowej nr 16 z Oddziałami Integracyjnymi im. Marii Konopnickiej w Żorach w ramach budżetu obywatelskiego, będzie inwestycją o długotrwałych korzyściach dla wszystkich uczniów. Plac zabaw będzie zbudowany z nawierzchni: bezpiecznej, antypoślizgowej, dostępny dla wózków inwalidzkich obszarze 700 m². Obecnie plac jest o mniejszych wymiarach, chcę, aby teren był równy z wymiarami Orlika, dlatego będą potrzebne prace, aby wyrównać teren. Pas zieleni będzie oddzielał plac zabaw od boisk w odległości 1,5m.

Plac zabaw będzie podzielony na strefy funkcjonalne:

Strefa zabaw ruchowych (ok. 250m²):

- Zestaw wielofunkcyjnych z rampami (zjeżdżalnie, drabinki, tunel, mostki), przystosowany dla dzieci z niepełnosprawnościami.
- Karuzela integracyjna dla wózków.
- Huśtawka integracyjna (siedzisko kubełkowe i platformowa).
- Trampolina ziemna z podjazdem.
- Tor przeszkód o zróżnicowanej trudności.

Strefa edukacyjno-logiczna (ok. 120 m²)

- Ściana edukacyjna (tablice magnetyczne, sensoryczne)
- Panel "Mapa świata" -Gra „Memory” na dużych, obracanych tablicach
- Labirynty i puzzle mechaniczne -Zegar interaktywny -Kółko-krzyżyk XXL

Strefa gier stołowych (ok. 150 m²)

- Stół do ping-ponga (betonowy, odporny na warunki atmosferyczne).
- Betonowy stół do szachów/warcabów z siedziskami i dostępem dla osób na wózkach.
- Ławki z oparciami.

Strefa relaksu i integracji (ok. 180 m²)

- Altana z zadaszeniem i stołami piknikowymi.
- Leżaki miejskie,
- Biblioteczka plenerowa z grami planszowymi.

Dodatkowe elementy i infrastruktura: tablice informacyjne z alfabetem Braille'a, Oświetlenie solarne, ławeczki wokół placu zabaw, monitoring i ogrodzenie

Założenia dostępności: Szerokie alejki z niskim oporem toczenia, urządzenia dostępne z poziomu gruntu lub przez rampy, elementy na różnych wysokościach, kontrastowe kolory i oznaczenia dla osób niedowidzących

Uzasadnienie projektu.

Projekt placu zabaw "**Zabawa i Nauka na wesoło**" to bezpieczna, integracyjna przestrzeń dla dzieci w wieku 6–14 lat, sprzyjająca rozwojowi ruchowemu, społecznemu i poznawczemu. Zastosowano uniwersalne rozwiązania dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych oraz nowoczesne formy edukacji poprzez zabawę.

Jest to świetna oferta dla uczniów. Wartością dodatnią jest to, że plac zabaw będzie dostosowany dla osób z niepełnosprawnością ruchową.

Po godzinach lekcyjnych oraz w weekendy, teren szkolnych obiektów jest miejscem do rekreacyjnego uprawiania sportu i zabawy całych rodzin. Nowa infrastruktura będzie doskonałym uzupełnieniem istniejących już obiektów na tym obszarze.

Szacunkowy koszt projektu:

1. Demontaż poprzedniego placu zabaw – 40 600 zł
2. Wyrównanie gruntu. Wykonanie nowej nawierzchni oraz montaż urządzeń – 245 400 zł

3. Urządzenia zabawowe (integracyjne) – 254 300 zł
 4. Gry edukacyjne i logiczne – 51 200 zł
 5. Stoły (ping-pong, szachy) – 42 300 zł
 6. Mała architektura (biblioteczka, altana, leżaki miejskie, kosze na śmieci, ławeczki) – 155 200 zł
 7. Projekt placu zabaw – 35 000 zł
 8. Oświetlenie solarne, monitoring – 49 900 zł
- łącznie koszt: **873 900 zł**

Załączniki:

- z zaznaczeniem lokalizacji zadania,
- zdjęcia poglądowe,
- lista poparcia.

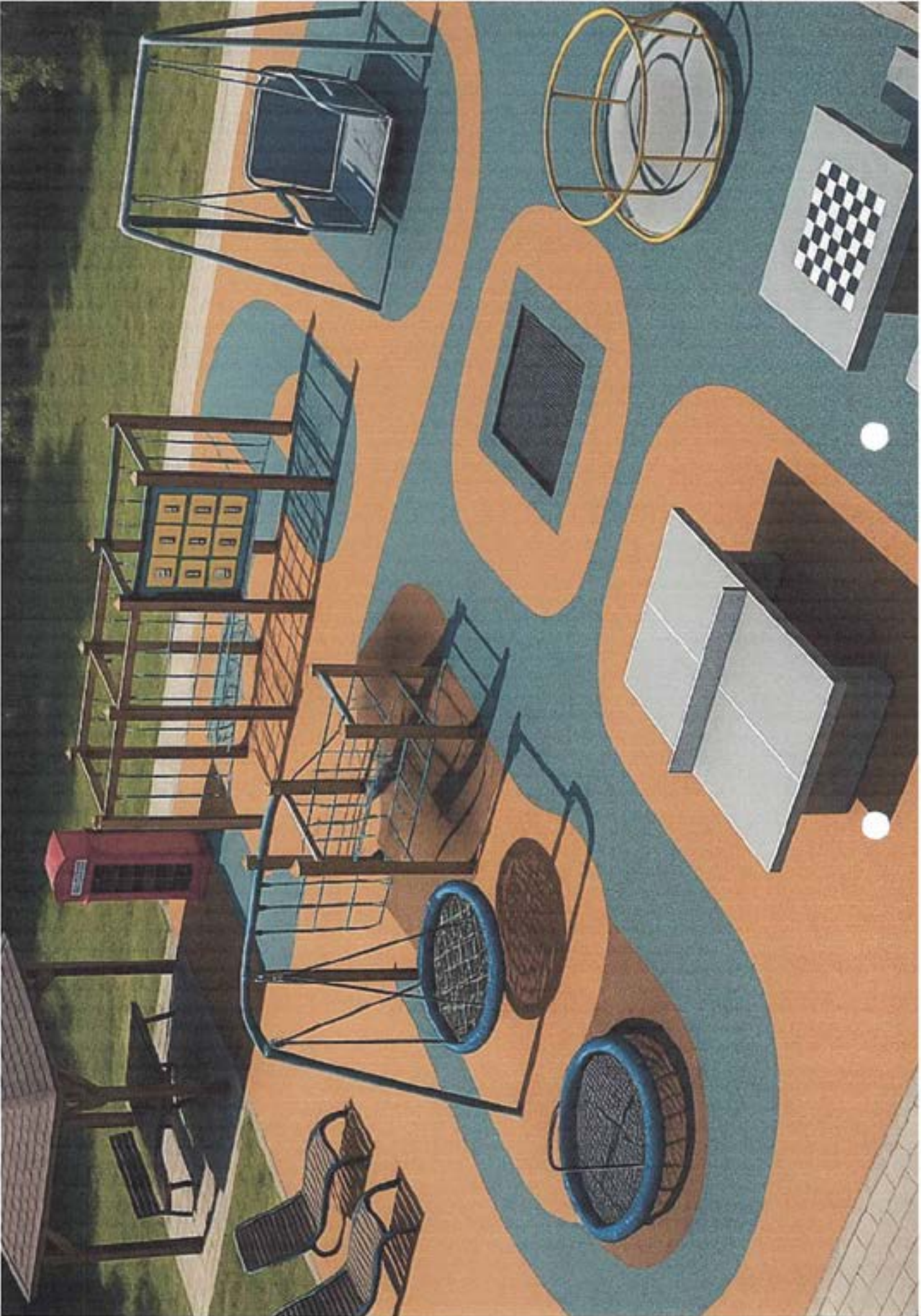
PLIK WIDOK ANALIZY POBIERANIE DANYCH WYSZUKIWANIA

Geoportal krsjowy



pol

Układ współrzędnych mapy 1992 (EPSG 2180) X: 478337.03 Y: 240898.63 N: 50°02'05.87" E: 18°41'50.70" Aktualna Skala 1:1000



Zdjęcia poglądowe



1. Betonowy stół do tenisa stołowego



2. Betonowy stół do gry w szachy z figurami



3. Gra memory



4. Trampolina ziemna



5. karuzela przystosowana dla niepełnosprawnych



6. huśtawka z platformą przystosowana dla wózka inwalidzkiego



7. Huśtawki



8. Tor przeszkód



9. Leżaki miejskie



1. Biblioteczka ogrodowa



11. Altana relaksacyjna