

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

BUDOWY PLACU ZABAW

W RAMACH PRZEDSIĘWZIĘCIA:

„ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA ZE ZMIANĄ SPOSOBU UŻYTKOWANIA
CZĘŚCI POMIESZCZEŃ PUBLICZNEJ SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 1
IM. MARII KONOPNICKIEJ W JELNICY NA ŻŁOBEK I PRZEDSZKOLE”

Inwestor : Gmina Międzyrzec Podlaski
 ul. Warszawska 20
 21-560 Międzyrzec Podlaski

Lokalizacja: dz. nr geod. 415
 Jelnica
 gm. Międzyrzec Podlaski

STAROSTWO POWIATOWE
w Białej Podlaskiej
ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA
Nr AB.4.6743.182.2023 *WJ*
z dnia 14.06.2023

OPIS TECHNICZNY

do zagospodarowania terenu działki nr ewid. 415, obręb Jelnica

Podstawa opracowania :

- zlecenie i uzgodnienia z inwestorem
- mapa do celów projektowych z dnia 01.06.2022 r.
- wiedza techniczna i przepisy Prawa Budowlanego.

Przedmiot opracowania :

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy placu zabaw na potrzeby funkcjonowania zamierzenia budowlanego „Rozbudowa, przebudowa ze zmianą sposobu użytkowania części pomieszczeń publicznej szkoły podstawowej nr 1 im. Marii Konopnickiej w Jelnicy na żłobek i przedszkole”.

Dane o działce :

Działka ta stanowi własność Inwestora i jest zabudowana istniejącym budynkiem szkoły podstawowej z infrastrukturą techniczną, utwardzonym placem i zjazdem z drogi publicznej.

Na przedmiotowej działce projektuje się budowę obiektów małej architektury poprzez montaż urządzeń placu zabaw oraz innych, związanych z nimi elementów zagospodarowania po uprzednim demontażu istniejącego wyposażenia strefy aktywności.

W ramach przedsięwzięcia przyjęto następujące urządzenia:

- tablica kółko-krzyżyk;
 - piaskownica modułowa;
 - zestaw sprawnościowy mini;
 - karuzela okrągła;
 - bujak nr 1;
 - bujak nr 2;
 - bujak nr 3;
 - zestaw sprawnościowy np. typu chatka/domek wyposażony w elementy do zabaw;
 - huśtawka modułowa (bocianie gniazdo + 2 siedziska);
 - kalejdoskop;
 - zestaw sprawnościowy maxi (m.in. elementy wspinaczki oraz zjeżdżalnia);
 - zestaw sprawnościowy (m.in. elementy wspinaczki, elementy do koordynacji równowagi);
 - zestaw zabawowy maxi (m.in. elementy wspinaczki, zjeżdżalnia);
 - urządzenie edukacyjne np. imitujące wir wodny;
- oraz elementy związane, jak regulamin, ławki, kosze na śmieci oraz ogrodzenie panelowe z furtką.

Wymagania dotyczące zainstalowanych urządzeń do zabaw oraz ćwiczeń

Urządzenia powinny być rozmieszczone w sposób umożliwiający zachowanie bezpiecznych stref pomiędzy urządzeniami, podanymi przez producenta urządzeń.

Montaż i posadowienie urządzeń zgodnie z zaleceniami producenta, z uwzględnieniem parametrów i obszarów bezpieczeństwa, w tym wykluczeniem kolizji z istniejącymi sieciami infrastruktury technicznej – w szczególności podziemnej.

Wszystkie urządzenia przeznaczone do zamontowania muszą być fabrycznie nowe i posiadać atesty i certyfikaty wydane przez jednostki certyfikujące oraz inne dokumenty wymagane przepisami prawa.

Nasłonecznienie projektowanego placu zabaw dla dzieci wynosi co najmniej 4 godziny, liczone w dniach równonocy (21 marca i 21 września) w godzinach 10:00-16:00.

W obrębie placu zabaw należy zastosować nawierzchnię poliuretanową bezpieczną o grubości dostosowanej do wysokości upadku HIC, a obszar strefy aktywności rozgraniczyć ogrodzeniem z furtką.