**DOKUMENTACJA DO ZGŁOSZENIA-   
OPIS OKREŚLAJĄCY RODZAJ, ZAKRES   
I SPOSÓB WYKONYWANIA ROBÓT**

**MAŁA ARCHITEKTURA W RAMACH DOPOSAŻENIA PLACU ZABAW**

**NA CZĘŚCI DZIAŁKI NR 83/11**

**OBRĘB SĘDZICE**

**GMINA ZAWONIA**

**INWESTOR:**

**Gmina Zawonia**

**ul. Trzebnicka 11**

**55-106 Zawonia**

**ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**

I. STAN ISTNIEJĄCY TERENU OBJĘTEGO PROJEKTEM

II. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

III. DOJAZDY I DOJŚCIA

IV. INFRASTRUKTURA

V. INSTALACJE

VI. DANE TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE

VII . INFORMACJA O ODPROWADZENIU WÓD OPADOWYCH.

VIII. SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA MAS ZIEMNYCH Z WYKOPÓW.

IX. INFORMACJE DODATKOWE

X. ZESTAWIENIE URZĄDZEŃ – OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY

XI. MONTAŻ I INSTALACJA URZĄDZEŃ

XII. NAWIERZCHNIA PLACU

**Podstawa opracowania:**

* wytyczne inwestora
* wizja w terenie
* mapa zasadnicza w skali 1:1000
* obowiązujące normy i przepisy prawa budowlanego

**Adres inwestycji:**

SĘDZICE, 55-106 Zawonia, dz. nr 83/11

**Inwestor:**

Gmina Zawonia

ul. Trzebnicka 11

55-106 Zawonia

**I . STAN ISTNIEJĄCY TERENU OBJĘTEGO** **ZGŁOSZENIEM**

Działka z różnicami w poziomie terenu pokryta głównie nawierzchnią trawiastą. Teren urządzony rekreacyjnie- zlokalizowana jest tu boisko, teren z ławkami piknikowymi oraz urządzenia placu zabaw   
w ogrodzonej strefie. Miejsce rozmieszczenia nowych urządzeń siłowych i rekreacyjnych nieograniczone żadną infrastrukturą techniczną

**II. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem opracowania jest doposażenie ogólnodostępnego placu zabaw dla dzieci i młodzieży jako miejsca rekreacji.

Planowana inwestycja nie wpłynie ujemnie na walory przyrodnicze obszarów otaczających plac zabaw, jak również nie stanowi zagrożenia dla środowiska przyrodniczego.

Zagospodarowanie placu zabaw wykonano na mapie zasadniczej i na zasadach określonych   
w warunkach technicznych.

**III. DOJAZDY I DOJŚCIA**

Dojście i dojazd na plac zabaw znajduję się po jego północnej i południowej stronie – drogi na   
działkach nr 83/14 oraz 148 obręb Sędzice.

**IV. INFRASTRUKTURA**

Miejsce rozmieszczenia urządzeń zabawowych dla dzieci jest niczym nieograniczone.

**V . INSTALACJE**

Nie przewiduje się wyposażenia placu zabaw w instalacje.

**VI. DANE TECHNICZNE CHARAKTERYZUJĄCE WPŁYW NA ŚRODOWISKO, ZDROWIE LUDZI I OBIEKTY SĄSIEDNIE**

* Brak emisji zanieczyszczeń.
* Dla założonego programu użytkowego nie występują emisje hałasu, wibracji   
  i promieniowania , w tym jonizującego, jak również nie powstaje pole elektromagnetyczne czy inne zakłócenia.
* Charakter zagospodarowania terenu nie wpływa negatywnie na istniejący w sąsiedztwie drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne.
* Projektowane zagospodarowanie działki nie tworzy zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz higieny i zdrowia użytkowników istniejących budynków.

**VII . INFORMACJA O ODPROWADZENIU WÓD OPADOWYCH.**

Odprowadzenie wód opadowych z urządzeń - wody opadowe będą spływały na teren działki Inwestora bez naruszenia stosunków wodnych sąsiadujących działek.

**VIII. SPOSÓB ZAGOSPODAROWANIA MAS ZIEMNYCH Z WYKOPÓW**.

Nie będzie prowadzona niwelacja terenu powodująca naruszenie stanu wody na gruncie

ze szkodą dla gruntów sąsiednich oraz nie zostanie przekształcone naturalne ukształtowanie terenu.

**IX . INFORMACJE DODATKOWE**

* Wszystkie urządzenia montowane na placu zabaw muszą być wypoziomowane.
* Wszystkie urządzenia muszą posiadać certyfikat oraz instrukcje montażu z określeniem strefy bezpieczeństwa.
* Urządzenia należy montować zgodnie z instrukcją producenta.

**X . OPIS URZĄDZEŃ I MONTAŻU**

Zestawienie urządzeń przewidzianych do doposażenia placu zabaw w miejscowości Sędzice:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **LP.** | **WYSZCZEGÓLNIENIE ZAKRESU RZECZOWEGO** | **ILOŚĆ** |
| **1** | STOŻEK OBROTOWY TWIST STZ-02/P | 1 szt. |
| **2** | KARUZELA MŁYNEK KAR-ML/P | 1 szt. |
| **3** | ZESTAW SPORTOWY 170 ZSP-170/P | 1 szt. |
| **4** | TERRA 3 GAL-TR3/P | 1 szt. |
| **5** | HUŚTAWKA WAHADŁOWA PODWÓJNA STALOWA HWS-02B/P | 1 szt. |
| **6** | HUŚTAWKA WAGOWA STALOWA HWG-S1 | 1 szt. |

Szczegółowy opis, wymiary urządzeń i stref bezpieczeństwa zawierają karty techniczne dołączone do dokumentacji

**XI . MONTAŻ I INSTALACJA URZĄDZEŃ**

*Wszystkie urządzenia należy zamontować zgodnie z normą PN-EN 1176:2017,*   
*PN- EN 1177: 2017 oraz instrukcją producenta.*

* Wyposażenie należy instalować w bezpieczny sposób, zgodnie z przepisami budowlanymi i dotyczącymi bezpieczeństwa.
* Należy dokonać instalacji urządzeń, bezpośrednio po ich przywiezieniu na teren budowy.
* W razie konieczności składowania należy zabezpieczyć urządzenia przed osobami niepowołanymi, ułożyć poziomo na podkładkach drewnianych w warunkach najbardziej zbliżonych do warunków eksploatacji.
* Montowane urządzenia do czasu oddania ich do użytkowania należy zabezpieczyć, poprzez ogrodzenie budowlaną taśmą sygnalizacyjną oraz umieścić informację o zakazie korzystania z urządzeń. W przypadku montowania urządzeń na metalowych kotwach, które są betonowane w gruncie, ze względu na czas wiązania betonu, urządzenia te mogą być użytkowane nie wcześniej niż po upływie 7 dni od zamontowania.
* Po zakończeniu montażu należy usunąć pomoce montażowe (stemple) przed oddaniem urządzenia do użytku.
* Przed montażem należy wszystkie elementy rozmieścić na terenie przeznaczonym na zabudowę w taki sposób, aby utrzymane były odpowiednie odległości pomiędzy zestawami zapewniające zachowanie stref bezpieczeństwa - strefa bezpieczeństwa każdego z urządzeń podana została na załączniku graficznym do niniejszej dokumentacji.
* Strefy bezpieczeństwa urządzeń, w których występuje ruch wymuszony (huśtawki, karuzele, zjeżdżalnie, itp.) w żadnym wypadku nie mogą na siebie zachodzić.

**XII . NAWIERZCHNIA PLACU**

Na placu zabaw proponuje się nawierzchnię trawiastą lub piaskową, która spełniać będzie rolę powierzchni amortyzującej. Pole piaskowe należy wykonać zgodnie z wytycznymi normy   
PN-EN 1176:2017 (Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie). Do wykonania pola piaskowego należy użyć piasku płukanego fr. 0,2-2 mm. Głębokość piasku: min. 30 cm.