

Siedziba: ul. 1-go Maja 191, 25-655 Kielce. NIP-657-179-13-11

biuro.mdinwest@gmail.com, Tel: 605-304-390

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

**Budowa placu zabaw wraz z elementami małej architektury dla oddziałów
przedszkolnych przy Szkole Podstawowej w Leszczynach
na dz. ewid. nr 650/2**

Inwestor: **GMINA GÓRNO, ul. ŁYSICKA 13, 26-008 GÓRNO**

Adres inwestycji: **LESZCZYNY, GM. GÓRNO, WOJ. ŚWIĘTOKRZYSKIE
DZ. EWID. NR 260406_2.0009.650/2**

Kategoria obiektu budowlanego: **VIII – inne budowle**

Projektant: **mgr inż. arch. Przemysław Dziewierz - Nr uprawnień SW-36/2007**

LISTOPAD 2023

Spis treści

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA	3
Kopia uprawnień budowlanych projektanta.....	5
Kopia zaświadczenia projektanta	7
CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU	9
1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA	9
2 INFORMACJE OGÓLNE	9
3 PODSTAWA OPRACOWANIA	9
4 OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU	9
4.1 CHARAKTERYSTYKA TERENU	9
4.2 KOMUNIKACJA	9
4.3 ISTNIEJĄCA ZABUDOWA.....	9
4.4 PRZEZNACZENIE TERENU.....	10
4.5 CEL PROJEKTU	10
4.6 INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW	10
4.7 WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO.....	10
4.8 WARUNKI Z OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	11
4.9 OPIS PROJEKTOWANEGO WYPOSAŻENIA PLACU ZABAW.....	11
4.9.1 PLAC ZABAW – urządzenia	11
4.10 OGRODZENIE PLACU ZABAW	16
4.11 WPŁYW NA SĄSIEDNIE DZIAŁKI.....	17
5 DANE Z ZAKRESU OCHRONY PRZED WPŁYWEM EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.	17
6 PODLEGŁOŚĆ INWESTYCJI OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ.	17
7 UWAGI OGÓLNE.....	17
INFORMACJA BIOZ	18
CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	19
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	19
ZAŁĄCZNIKI.....	21
ZAŁĄCZNIK NR 1: Katy katalogowe, certyfikaty, atesty higieniczne urządzeń zabawowych	21
ZAŁĄCZNIK NR 2: Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy.....	33

Kielce, Listopad 2023 r

Imię i Nazwisko: Przemysław Wojciech Dziewierz

Upr. Nr: SW-36/2007

Członek izby: Świętokrzyska Okręgowa Izba Architektów RP

Nr ew: SW-0148-D2EY-135C-488Y-5B3F

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. 2025 poz. 418 z późn. zm.) art. 34 ust. 3d pkt 3 oraz oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dla zamierzenia budowlanego pod nazwą:

**Budowa placu zabaw wraz z elementami małej architektury dla oddziałów
przedszkolnych przy Szkole Podstawowej w Leszczynach
na dz. ewid. nr 650/2**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podpis.....

mgr inż. arch. Przemysław Wojciech Dziewierz

MDinWest

Kopia uprawnień budowlanych projektanta

MDinWest

MDinWest

Kopia zaświadczenia projektanta

MDinWest

MDinWest

CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1 PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest zagospodarowanie terenu na potrzeby **budowy placu zabaw wraz z elementami małej architektury dla oddziałów przedszkolnych przy Szkole Podstawowej w Leszczynach.**

Zakres projektu obejmuje:

- Demontaż istniejących urządzeń zabawowych,
- Montaż 6 urządzeń zabawowych przeznaczonych na place zabaw wraz z tablicą regulaminową.
- Wymiana nawierzchni z istniejącej trawiastej na nawierzchnię bezpieczną dwuwarstwową SBR&EPDM wraz z podbudową o powierzchni 162,00 m²
- Wykonanie chodnika z kostki brukowej wraz z montażem ławek i kosza na śmieci,
- Wykonanie oświetlenia terenu wokół placu zabaw,

2 INFORMACJE OGÓLNE

- Inwestor: Gmina Górno, ul. Łysicka 13, 26-008 Górno
- Adres inwestycji: Leszczyny (obręb ewid. 0009 Leszczyny), gm. Górno, woj. świętokrzyskie, dz. ewid. 650/2

3 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Mapa do celów projektowych
- Uzgodnienia robocze funkcjonalne i techniczno-materiałowe z Inwestorem.
- Obowiązujące w projektowaniu przepisy i normy.
- Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

4 OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO ZAGOSPODAROWANIA TERENU

4.1 CHARAKTERYSTYKA TERENU

Teren inwestycji położony jest w msc. Leszczyny (obręb ewid. 0009 Leszczyny), gm. Górno, woj. świętokrzyskie, dz. ewid. nr 650/2

4.2 KOMUNIKACJA

Wjazd na działkę objętą projektem odbywa się z drogi gminnej, ul. Świętokrzyska. Działka przeznaczona pod budowę placu zabaw ma nawierzchnię trawiastą.

4.3 ISTNIEJĄCA ZABUDOWA

Na działce znajduje się istniejący plac zabaw o nawierzchni trawiastej oraz budynek szkoły. Na działkach sąsiadujących znajdują się budynki mieszkalne oraz droga gminna.

Z uwagi na stan techniczny urządzeń znajdujących się na placu zabaw przeznaczony jest on do demontażu. W miejscu istniejącego placu zabaw projektuje się nowy plac zabaw z nowymi urządzeniami wraz z nawierzchnią bezpieczną dwu warstwową SBR&EPDM.

4.4 PRZEZNACZENIE TERENU

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Górno „Leszczyny” zatwierdzonym Uchwałą Nr XLIV/434/2022 Rady Gminy Górno z dnia 31.05.2022 r. (Dz. U. Woj. Świętokrzyskiego z 12.07.2022r. poz. 2587)-rozstrzygnięcie nadzorcze nr SPN.III.4130.25.2022 Wojewody Świętokrzyskiego z dnia 6.07.2022 (Dz. U. Woj. Święt. Z 2022r. poz. 2588) oraz miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Górno „Leszczyny” uchwalonym uchwałą Rady Gminy Górno z dnia 23.06.2023r. Nr LVII/585/2023/Dx. U. Woj. Świętokrzyskiego z 21 lipca 2023r. poz. 3081) działka nr ewid. 650/2 obręb 0009 Leszczyny, gm. Górno położona jest w obszarze oznaczonym symbolem 9U–przeznaczona jest pod teren zabudowy usługowej.

W przypadku wystąpienia drzew lub krzewów kolidujących z terenem inwestycji, na ich wycięcie wymagane jest oddzielne zezwolenie- zgodnie z wymogami art. 83 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (j. t. Dz. U. z 2015 r. poz. 1651 z późn. zm.).

4.5 CEL PROJEKTU

Inwestycja ma na celu zwiększenie integracji wśród dzieci w wieku szkolnym oraz przedszkolnym i poprawę ich kondycji i bezpieczeństwa.

4.6 INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Projektowany obiekt będzie spełniał wymogi bezpieczeństwa i ochrony zdrowia użytkowników. Wszystkie materiały i urządzenia, jakie zostaną wbudowane w projektowanym obiekcie będą urządzeniami produkcji polskiej i posiadać ważne atesty, certyfikaty, świadectwa i instrukcje eksploatacji w języku polskim. Wszystkie urządzenia będą posadowione zgodnie z wytycznymi producenta oraz kartami katalogowymi.

Zakres projektowanych prac nie zmienia warunków oddziaływania obecnego zagospodarowania terenu na środowisko, budynki sąsiednie i zdrowie ludzi. Obiekt nie emituje hałasu, wibracji ani promieniowania oraz innych zakłóceń. Nie wpływa ujemnie na istniejące środowisko, powierzchnię ziemi, w tym glebę i wody powierzchniowe i podziemne. Projektowane zagospodarowanie nie zmienia istotnie obecnego ukształtowania terenu.

4.7 WPŁYW INWESTYCJI NA ŚRODOWISKO

Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. 2019 poz. 1839 ze zm.). Teren inwestycji położony jest poza obszarami objętymi formami ochrony przyrody. Powierzchnia placu zabaw, wyznaczonego po obrysie placu wynosi 0,047 ha i jest mniejsza niż 2,0 ha. Projektowane przedsięwzięcie nie jest zatem zaliczane zgodnie z

klasyfikacją określoną w w/w rozporządzeniu do §3 ust. 1 pkt 57a - zabudowa usługowa inna niż wymieniona w pkt 56, w szczególności szpitale, placówki edukacyjne, kina, teatry lub obiekty sportowe, wraz z towarzyszącą jej infrastrukturą objętą ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego albo miejscowego planu odbudowy, o powierzchni zabudowy nie mniejszej niż 2 ha na obszarach objętych formami ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–5, 8 i 9 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody, lub w otulinach form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 pkt 1–3 tej ustawy. Teren inwestycji zlokalizowany jest poza granicami wielkopowierzchniowych form ochrony przyrody, o których mowa w art. 6 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz.U. 2023 poz. 1336 ze zm.) w tym poza granicami obszarów Natura 2000. Planowane przedsięwzięcie nie narusza spójności systemu obszarów chronionych oraz nie wpływa negatywnie na gatunki, dla ochrony których wyznaczony został obszar Natura 2000. Przedsięwzięcie nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na istniejące i projektowane obszary Natura 2000. Przedmiotowa inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać oraz nie będzie miała ujemnego wpływu na jakość wód podziemnych. Sposób zagospodarowania terenu nie powoduje naruszenia interesów osób trzecich, w zakresie możliwości zagospodarowania terenów sąsiednich, zgodnie z przepisami szczególnymi.

Projektowana inwestycja nie powoduje:

- ograniczenia dostępu do drogi publicznej,
- pozbawienia możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej

oraz środków łączności,

- pozbawienia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- uciążliwości wywołanej przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- zanieczyszczenia powietrza, wody i gruntów,
- zmian stosunków wodnych na działkach sąsiednich.

4.8 WARUNKI Z OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Projektowany obiekt jest obiektem budowlanym niebędącym budynkiem, na którym nie przewiduje się jednoczesnego przebywania ponad 50 osób. W związku z powyższym nie jest on klasyfikowany do kategorii zagrożenia ludzi ZL, ani nie jest dla niego wymagane zapewnianie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dojazdu na wypadek pożaru. Projektowany obiekt nie zmienia istniejącego układu dróg dojazdowych do sąsiednich obiektów, nie wpływa zatem na ich ochronę przeciwpożarową.

4.9 OPIS PROJEKTOWANEGO WYPOSAŻENIA PLACU ZABAW

4.9.1 PLAC ZABAW – urządzenia.

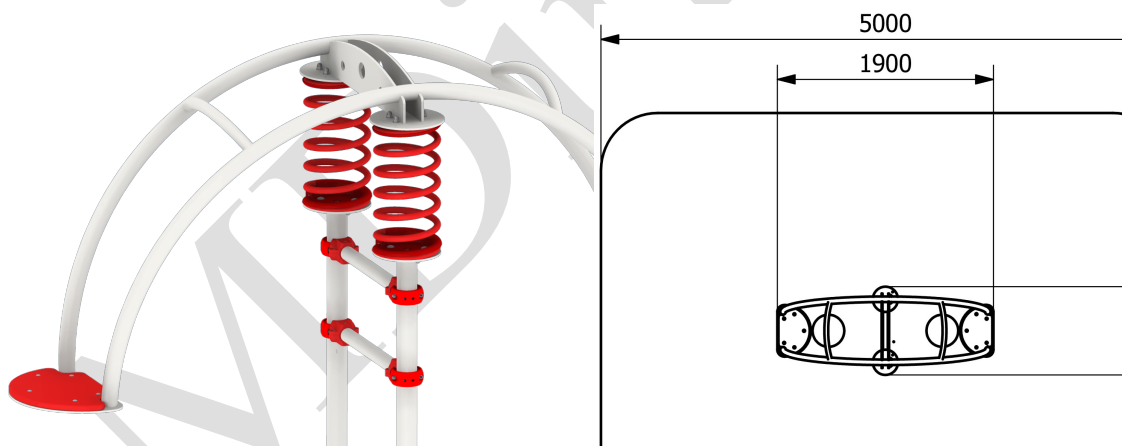
Urządzenia placu zabaw będą zlokalizowane na działce nr ewid. 650/2(Rys. nr 1 ozn. ABCD) posadowione na nawierzchni bezpiecznej.

Parametry urządzeń: elementy stalowe urządzeń zabezpieczone podkładem cynkowym i lakierem proszkowym; Śruby osłonięte zaślepkami. Urządzenia mocowane do prefabrykowanych lub wylewanych na mokro fundamentów betonowych zgodnie z kartami technicznymi producenta.

Numer	plac zabaw – nazwa urządzenia	Ilość szt.	Strefa bezpieczeństwa (m)
1.	Huśtawka sprężynowa „Kołyska”	1	5,00x3,80
2.	Huśtawka wagowa „Motyl”	1	4,75x3,56
4.	Piaskownica z zadaszeniem „Gucio”	1	5,30x5,00
5.	Regulamin placu zabaw	1	-
6.	Ścianka wspinaczkowa skałkowa	1	4,65x3,15
7.	System modułowy 06.59.122	1	3,80x3,80
8.	System modułowy 06.59.121	1	8,10x5,95
10.	Nawierzchnia dwuwarstwowa, bezpieczna wylewana	1	-

Na placu zabaw znajdować się będą następujące urządzenia:

a) HUŚTAWKA SPRĘŻYNOWA „KOŁYSKA”



Konstrukcja:

- sprężyny z pręta o średnicy 20 mm
- konstrukcja wykonana z rur o średnicy 33, 48 i 114 mm
- powierzchnia do stania z tworzywa HDPE, antypoślizgowego

Fundament – betonowy

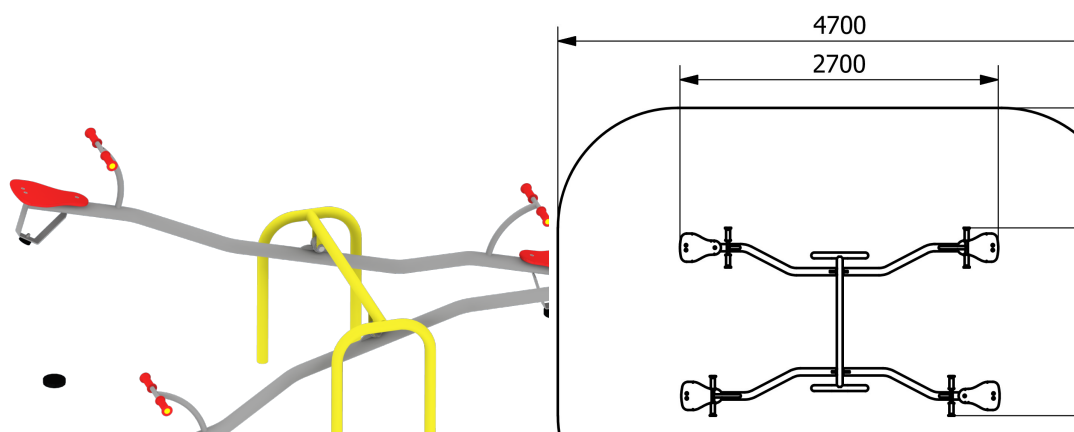
Wymiary – 190 cm x 80 cm

Wysokość – 130 cm

Strefa bezpieczeństwa – 500 cm x 380 cm

Wysokość upadku - 80 cm

b) HUŚTAWKA WAGOWA „MOTYL”



Konstrukcja:

- belki z rury o średnicy 60 mm, podpory z rury 48mm
- uchwyty z tworzywa sztucznego
- amortyzatory gumowe pod siedziskami
- siedziska z tworzywa HDPE

Fundament – betonowy

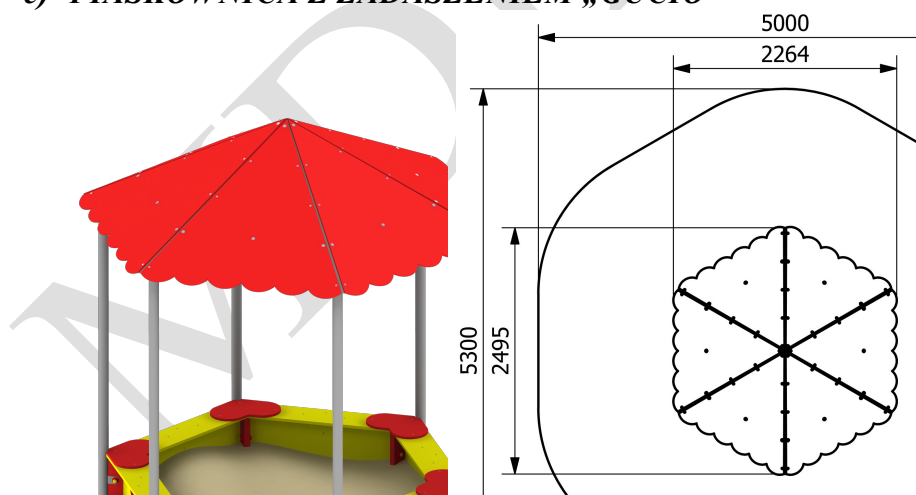
Wymiary – 275 cm x 156 cm

Wysokość – 115 cm

Strefa bezpieczeństwa – 475 cm x 356 cm

Wysokość upadku - 97 cm

c) PIASKOWNICA Z ZADASZENIEM „GUCIO”



Konstrukcja:

- połąć dachowa i ozdoby z tworzywa HDPE
- nogi wykonane z rury o średnicy 60 mm

Wymiary: 250x225 cm

Wysokość 260 cm

Wysokość upadku: 34 cm

Fundament - betonowy

Strefa bezpieczeństwa – 530 cm x 500 cm

d) **REGULAMIN PLACU ZABAW**



Konstrukcja:

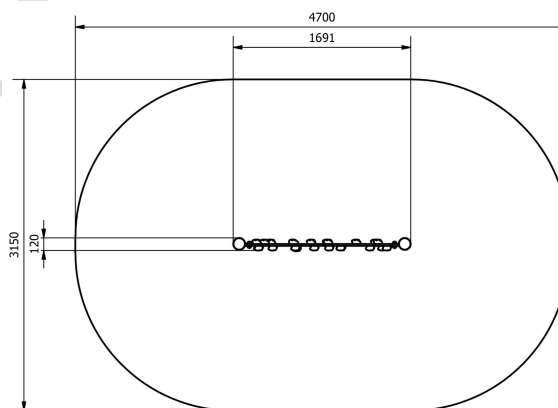
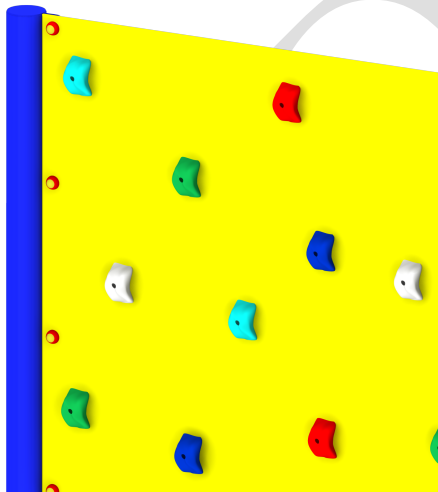
- konstrukcja z profilu zamkniętego 40x40 i 30x30 mm
- tablica z blachy 0,8mm (1000x600 mm)

Fundament – betonowy

Wymiary – 66 cm x 4 cm

Wysokość – 210 cm

e) **ŚCIANKA WSPINACZKOWA SKAŁKOWA**



Konstrukcja:

- słupy nośne z rury o średnicy 114 mm
- ścianka wykonana z tworzywa HDPE
- guzy chwytne do wspinaczki

Fundament – betonowy

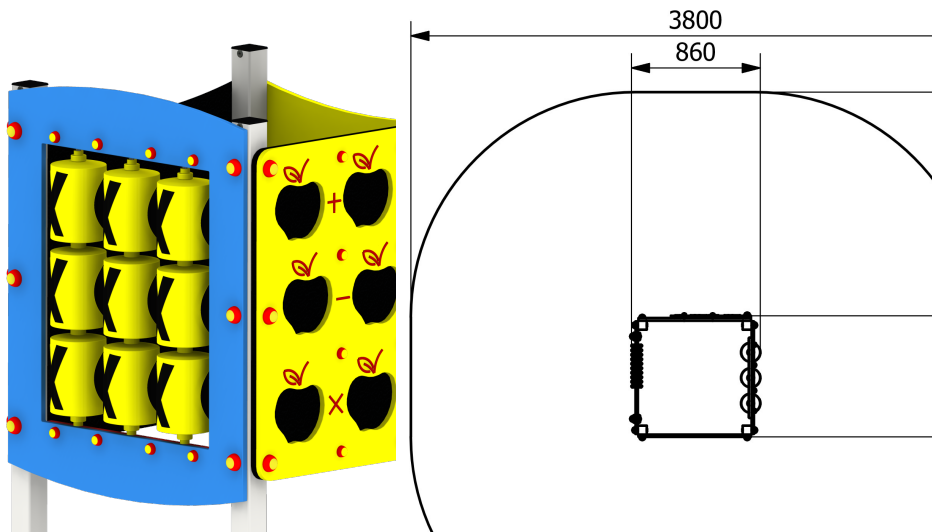
Wymiary – 169 cm x 15 cm

Wysokość – 150 cm

Strefa bezpieczeństwa – 465 x 315 cm

Wysokość upadku - 145 cm

f) SYSTEM MODUŁOWY 06.59.122 – ZESTAW REKREACYJNY



Konstrukcja:

- nogi z profilu zamkniętego 60 x 60 mm
- wypełnienie wykonane z tworzywa HDPE

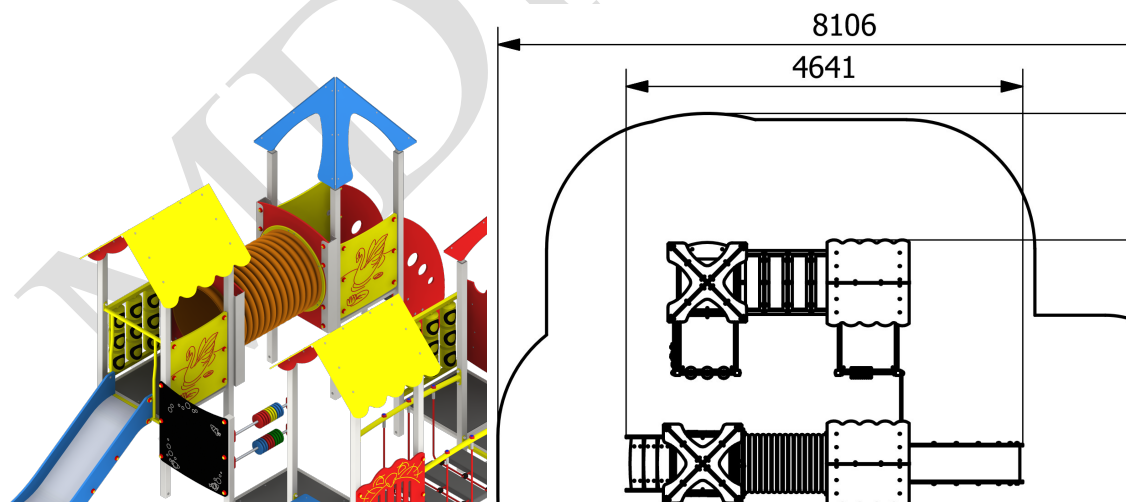
Fundament – betonowy

Wymiary – 80 cm x 80 cm

Wysokość – 125 cm

Strefa bezpieczeństwa – 380 x 380 cm

g) SYSTEM MODUŁOWY 06.59.121



Konstrukcja:

- konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 60 x 60 mm
- dachy i wypełnienia boczne wykonane z tworzywa HDPE
- boki schodów wykonane z tworzywa HDPE
- tulen rurowy, karbowany
- rura zjazdowa nierdzewna
- elementy z lin stalowo – polipropylenowych, 16mm
- ześlizg z blachy nierdzewnej, boki zjeżdżalni z tworzywa HDPE

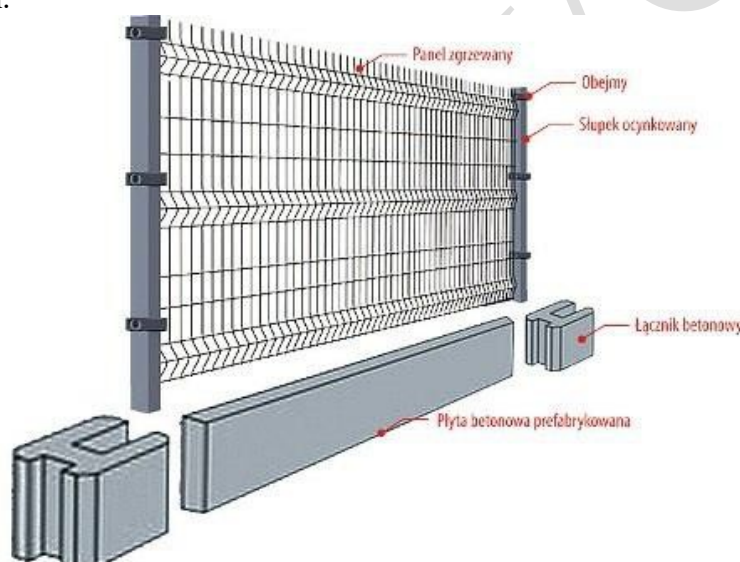
Fundament – betonowy
Wymiary – 615 cm x 500 cm
Wysokość – 280 cm
Strefa bezpieczeństwa – 960x845 cm
Wysokość upadku - 90 cm

4.10 OGRODZENIE PLACU ZABAW

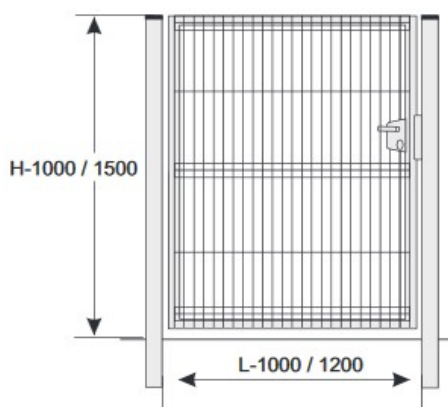
Zgodnie z §40 ust. 5 i 6 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225 ze zm.) projektuje się ogrodzenie czterostronne placu zabaw o wysokości 1,00 m.

Ogrodzenie placu zabaw systemowe z paneli przetłaczanych o wysokości 1,00m na podmurówce betonowej. Panele ocynkowane i malowane proszkowo w kolorze RAL 6005 (zieleń). Słupki stalowe z kształtowników 60x40x2,0mm o rozstawie 2,60m. Słupki ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo w kolorze RAL 6005 (zieleń) przykryte „od góry” przykryciem z PCV. Panele ogrodzeniowe mocować na podmurówce betonowej.

Furtka szer. 1,20 m.



Schemat montażu paneli systemowych



Schemat furtki wejściowej na plac zabaw

4.11 WPLYW NA SASIEDNIE DZIAŁKI

Zgodnie z §19 ust. 1, §40 ust.2, 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. 2022 poz. 1225 ze zm.) obszar oddziaływania projektowanej inwestycji mieści się na terenie objętym opracowaniem tj. granicach działki nr ewid.: 650/2 i nie wpływa na sąsiednie działki.

5 DANE Z ZAKRESU OCHRONY PRZED WPLYWEM EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ.

Przedmiotowa działka nie jest położona w zasięgu terenów górniczych w związku z czym projektowany obiekt nie podlega wymogom sprecyzowanym w ustawie z dnia 09.06.2011r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. 2023 poz. 633 z późn. zm.)
Nie jest również położona na terenach zalewowych jak i terenach zagrożonych osuwaniem się ziemi.

6 PODLEGŁOŚĆ INWESTYCJI OCHRONIE KONSERWATORSKIEJ.

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz gminnej ewidencji zabytków.
Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

7 UWAGI OGÓLNE

Roboty inwestycyjne wykonać zgodnie z wytycznymi wykonawstwa i odbioru robót budowlanych, z obowiązującymi norami i przepisami, z ogólnymi zasadami sztuki budowlanej. Wszelkie zmiany rozwiązań technicznych i materiałowych wymagają uzgodnień w trybie nadzoru autorskiego.

Przy realizacji obiektu powinny być zastosowane materiały dopuszczone do obrotu i stosowania w budownictwie zgodnie z art. 10 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane.

Część opisową i rysunkową projektu należy rozpatrywać łącznie.

Podpis

.....

INFORMACJA BIOZ

Część opisowa:

1. Zakres robót dla przedmiotowego zamierzenia.
2. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.
3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.
4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.
5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

AD. 1. ZAKRES ROBÓT DLA PRZEDMIOTOWEGO ZAMIERZENIA.

Zakres robót obejmuje prace budowlane związane z budową placu zabaw wraz z elementami małej architektury dla oddziałów przedszkolnych przy Szkole Podstawowej w Leszczynach na dz. ewid. nr 650/2

AD. 2. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU STWARZAJĄCE ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

Nie występują.

AD. 3. ZAKRES ROBÓT POWODUJĄCYCH WYSTĄPIENIE SZCZEGÓLNYCH ZAGROŻEŃ DLA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI.

- wymiana gruntu pod budowany plac zabaw,
- obsługa sprzętu zmechanizowanego,
- roboty betonowe i montażowe dot. montażu urządzeń placu zabaw.

AD. 4. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW.

Przed przystąpieniem do realizacji robót należy przeprowadzić szczegółowy instruktaż pracowników w zakresie sposobu prowadzenia robót oraz przestrzegania zasad BHP.

AD. 5. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM W CELU SPEŁNIENIA WYMOGÓW OKREŚLONYCH W ROZPORZĄDZENIU W SPRAWIE BHP.

- teren prowadzenia robót należy zabezpieczyć – ustawić tablice ostrzegawcze wyposażyć w sprzęt p.poż.
- wydzielić bezpieczne przejścia, drogi ewakuacji,
- wydzielić miejsca składowania materiałów z zachowaniem bezpiecznej odległości od wykopów,
- pracowników wyposażyć w sprzęt odpowiednio do rodzaju wykonywanych prac,
- zabezpieczyć środki do udzielenia pierwszej pomocy – apteczka,
- przeprowadzić instruktaż pracowników w zakresie występujących prac niebezpiecznych,
- prowadzić prawidłową dokumentację budowy.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych – kierownik budowy powinien sporządzić Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia tzw. Plan BIOZ.

Podpis

.....

**CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA
TERENU**

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

MDinWest

MDinWest

ZAŁĄCZNIKI

ZAŁĄCZNIK NR 1: Karty katalogowe, certyfikaty, atesty
higieniczne urządzeń zabawowych

MDinWest

MDinWest

MDinWest

MDinWest

MDinWest

MDinWest

MDinWest

MDinWest

MDinWest

MDinWest

MDinWest

MDinWest

ZAŁĄCZNIK NR 2: Wypis i wyrys z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy

MDinWest