

EGZEMPLARZ	STRONA TYTUŁOWA	NR TOMU
1	PROJEKT BUDOWLANY	I

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

w przedmiotowym tomie zawarto również:

ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA: **PLAC ZABAW I SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA PRZY ŚWIETLICY
WIEJSKIEJ W CELEJU.**

ADRES OBIEKTU BUD.: **Celej, gm. Stoczek Łukowski, pow. łukowski,
nr ewid. Działki: 88/1.
/obręb ewidencyjny: 0004 Celej/
/jednostka ewidencyjna: 061108_2 Stoczek Łukowski/**

KATEGORIA OBIEKTU: **KAT. VIII**

INWESTOR: **Gmina Stoczek Łukowski**

ADRES INWESTORA: **Pl. T. Kościuszki 1, 21-450 Stoczek Łukowski**

PROJEKTANT:

Imię i nazwisko	Zakres /specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Tomasz SOĆKO s. Andrzeja	architektura	LUB/0066/POOS/04	10.2025	

PODZIAŁ PROJEKTU BUDOWLANEGO NA ELEMENTY:

TOM I: **- PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**
 - ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU BUDOWLANEGO



JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA:
Zakład Remontowo-Budowlany „CYKLOP” Andrzej Soćko
Łuków, pl. G. Narutowicza 3, 21-400 Łuków
NIP 825 110 57 46, REGON 363371672

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Łuków, październik 2025 r.

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, oświadczam, że PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU PLACU ZABAW I SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CELEJU dla zamierzenia o nazwie:

PLAC ZABAW I SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CELEJU

Pod adresem: Celej, gm. Stoczek Łukowski
Identyfikator działki: 061108_2.0004.88/1

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT:

Imię i nazwisko	Zakres /specjalność	Nr uprawnień	Data	Podpis
Tomasz Soćko s. Andrzeja	architektura	50/LOIA/08	10.2025 r.	

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

CZĘŚĆ OPISOWA

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ:

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.
2. Istniejący stan zagospodarowania działki lub terenu.
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.
4. Zestawienie powierzchni.
5. Inne informacje i dane.
6. Dane dot. warunków ochrony przeciwpożarowej.
7. Inne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

Planowane zamierzenie budowlane polega na budowie:

PLAC ZABAW I SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CELEJU.

lokalizacja:

Celej, gm. Stoczek Łukowski (pow. łukowski) na działce nr ew. 88/1; jednostka. ew.: Stoczek Łukowski – 061108_2; obręb geodezyjny: Celej 0004;

Obiekty istniejące:

- budynek świetlicy wiejskiej;
- wiata rekreacyjna;
- bezodpływowy zbiornik na ścieki sanitarne;
- dojścia i dojazdy utwardzone kostką betonową;
- ogrodzenie terenu;
- bramy wjazdowe, furta wejściowa;
- przyłącza: wodociągowe, energetyczne, kanalizacji sanitarnej;

Obiekty projektowane:

- plac zabaw;
- siłownia zewnętrzna;

ZAKRESEM OPRACOWANIA objęto działkę o nr ewid. 88/1 oznaczoną (na załączniku graficznym oznaczoną literami **A,B,...,D,A**).

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU.

Działka o nr ewid. 88/1 jest zabudowana budynkiem świetlicy wiejskiej, wiatą rekreacyjną oraz infrastrukturą towarzyszącą. Przedmiotowy teren oznaczony jest w ewidencji gruntów symbolem Bi oraz RV. Projektowany plac zabaw i siłownia zewnętrzna przewidziane są do realizacji na gruntach oznaczonych symbolem Bi.

Przedmiotowa działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej.

W obrębie terenu objętego zakresem opracowania brak jest drzew i krzewów przeznaczonych do wycinki.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU.

Projektowany zakres prac:

3.1 Roboty ziemne:

- wykorytowanie fragmentów placu na gł. 30 cm;
- montaż obrzeży gumowych;
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej z piasku;
- montaż prefabrykowanych stóp fundamentowych pod urządzenia placu zabaw i siłowni zewnętrznej;
- wykonanie (renowacja) nawierzchni trawiastych;

3.2 Montaż osprzętu.

- dostawę i montaż urządzeń placu zabaw:
 - huśtawki wahadłowej podwójnej – 1 szt.
 - huśtawki wagowej – 1 szt.
 - karuzeli tarczowej – 1 szt.
 - bujaka auto – 1 szt.
 - camper ze zjeżdżalnią – 1 szt.
- dostawę i montaż urządzeń siłowni zewnętrznej:
 - biegacz – 1 szt.
 - twister – 1 szt.
 - narciarz – 1 szt.
 - orbiterek – 1 szt.

3.3 Kolejność wykonywania prac:

- wytyczenie obiektów w terenie,
- korytowanie na głębokość 30 cm pod nawierzchnię bezpieczną z piasku, z wywiezieniem urobku na odl. do 3,0 km,
- wykonanie wykopów pod fundamenty prefabrykowane z wywiezieniem gruntu jw. i obsadzeniem fundamentów,
- montaż obrzeży na ławach betonowych,
- ścięcie glebogryzarką terenu przeznaczonego pod strefę bezpieczną w postaci darni (trawnika użytkowego),
- uzupełnienie warstwą ziemi o średniej gr. 3,0 cm z rozplantowaniem,
- wypełnienie stref bezpiecznych piaskiem (gr. 30 cm) – pod huśtawką wahadłową 3,20 x 7,60 m, przy ślizgu (camper ze zjeżdżalnią) 3,00 x 3,00 m
- wysiew mieszanki trawnikowej,
- pielęgnacja trawnika.

Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy.

Układ komunikacyjny, sposób dostępu do drogi publicznej

Przedmiotowa nieruchomość posiada dostęp do drogi publicznej.

Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Przedmiotowe założenie nie obejmuje sieci.

Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Nie przewiduje się odprowadzania wód opadowych (w tym roztopowych) na teren sąsiednich nieruchomości - wody opadowe zostaną odprowadzone na własny teren zielony. Brak drzew i krzewów przewidzianych do wycinki.

3.4 nawierzchnia placu zabaw.

Jako nawierzchnię bezpieczną dla placu zabaw przewidziano darń (trawnik użytkowy z siewu) oraz piasek w obrzeżach z granulatu SBR.

- piasek płukany frakcji 0,2 – 2,0 mm – nie zawierający cząstek pyłowych i iłowych. Wielkość cząstek określana za pomocą badania sitowego wg EN 933-1.
- obrzeża z granulatu SBR – o wym. 100x20x6 cm (33,60 m) koloru czerwonego posiadające certyfikat na zgodność z normą PN-EN:1177:2009 oraz atest higieniczny PZH.
- beton klasy C12/15 – o konsystencji suchej na ławy betonowe pod obrzeża.

3.5 wyposażenie placu zabaw.

Możliwe jest zastosowanie urządzeń i materiałów innych niż w projekcie ale o takich samych lub lepszych parametrach technicznych, użytkowych i jakościowych.

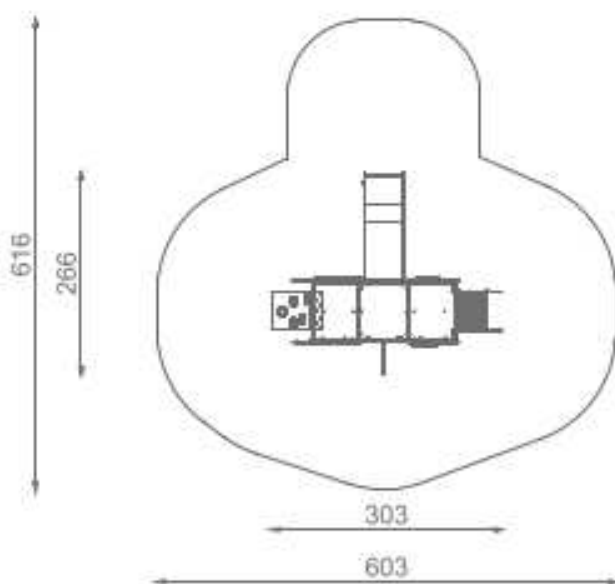
- **„KAMPER”**

Zdjęcia poglądowe





1300

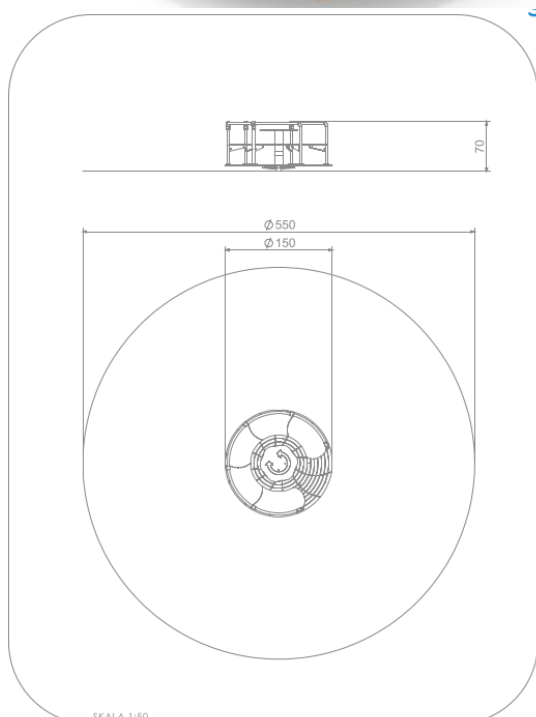
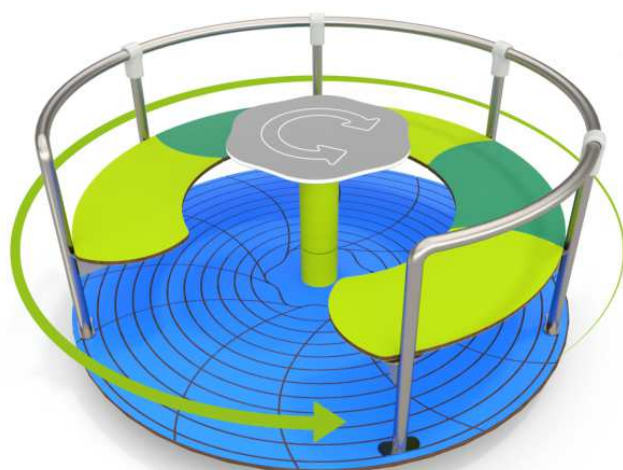


- Wymiary - ok. 303 x 266 cm;
- Strefa bezpieczeństwa - 603 x 616 cm;
- Powierzchnia strefy bezpieczeństwa - 25,5 m²;
- Wysokość całkowita - ok. 170 cm;
- Wysokość swobodnego upadku - 90 cm;
- Ilość użytkowników - 14 osób ;
- Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12;
- Dostępność części zapasowych;
- Przedział wiekowy - 1-8 lat;

-Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku;
-materiał wykonania – stal nierdzewna, HDPL, HPL.
Funkcja: socjalizacja, integracja sensoryczna, ślizganie, balansowanie, wspinanie.

Montaż wg szczegółowych wytycznych producenta.

- **„KARUZELA”**
Zdjęcia poglądowe



- Wymiary - ok. 150 x 150 cm;
- Strefa bezpieczeństwa - 550 x 550 cm;
- Powierzchnia strefy bezpieczeństwa - 24 m²;
- Wysokość całkowita – ok. 70 cm;

- Wysokość swobodnego upadku - 70 cm;
 - Ilość użytkowników - 5 osób
 - Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12;
 - Dostępność części zapasowych;
 - Przedział wiekowy - 3-12 lat;
 - Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku;
 - materiał wykonania – słupy ze stali nierdzewnej AISI304, płyty ścianek i podestów z kolorowego tworzywa HPL gr. 13mm, płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE gr. 15mm;
- Funkcja: socjalizacja.

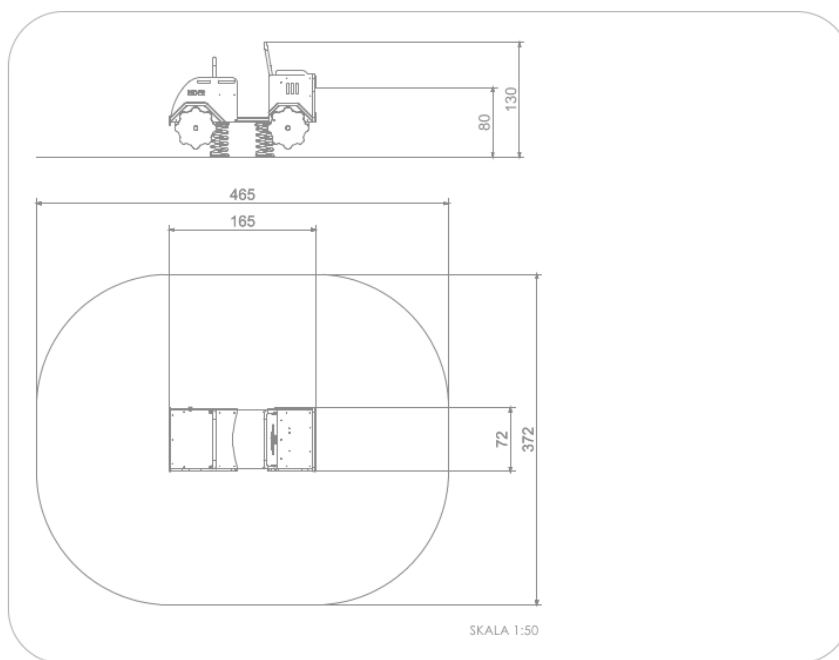
Montaż na stałe w gruncie w fundamencie prefabrykowanym wybranego producenta.

Montaż wg szczegółowych wytycznych producenta.

- **„BUJAK”**

Zdjęcia poglądowe



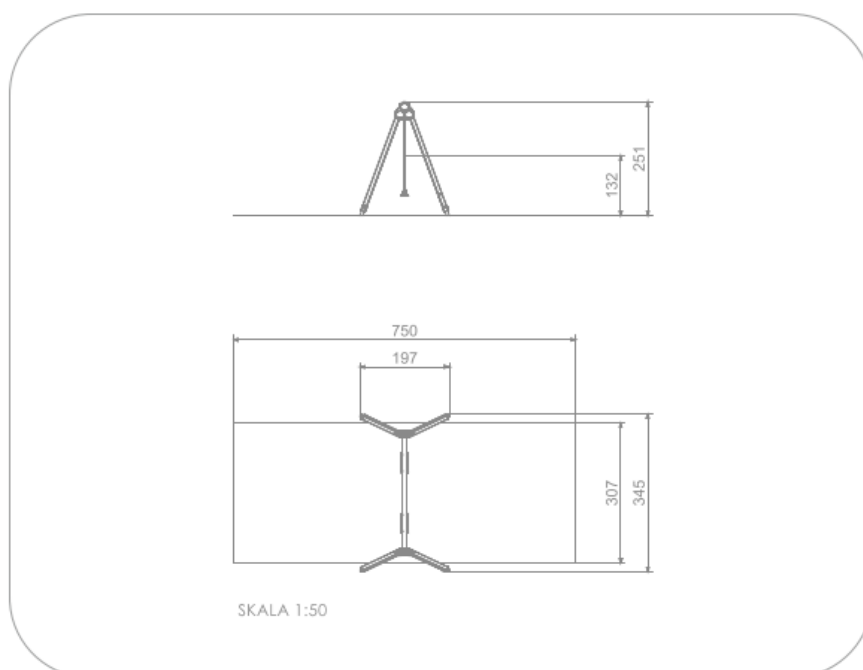


- Wymiary - ok. 72 x 165 cm;
 - Strefa bezpieczeństwa - 372 x 465 cm;
 - Powierzchnia strefy bezpieczeństwa - 15,36 m²;
 - Wysokość całkowita - ok. 130 cm;
 - Wysokość swobodnego upadku - 80 cm;
 - Ilość użytkowników - 4 osoby;
 - Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12;
 - Dostępność części zapasowych;
 - Przedział wiekowy - 1-12 lat;
 - Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku;
 - materiał wykonania – elementy metalowe wykonane ze stali czarnej S235JR oczyszczonej w procesie piaskowania, płyty ścianek z kolorowego trójwarstwowego polietylenu HDPE gr. 15mm, sprężyny bujaków ze stali sprężynowej malowane proszkowo farbami poliestrowymi, odpornymi na UV;
- Funkcja: socjalizacja.

Montaż na stałe w gruncie w fundamencie prefabrykowanym wybranego producenta.

Montaż wg szczegółowych wytycznych producenta.

- „HUŚTAWKA”
Zdjęcia poglądowe



- Wymiary - ok. 197 x 345 cm;
- Strefa bezpieczeństwa - 750 x 307 cm;
- Powierzchnia strefy bezpieczeństwa - 24 m²;
- Wysokość całkowita - ok. 251 cm;

- Wysokość swobodnego upadku - 132 cm;
- Ilość użytkowników - 2 osoby;
- Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12;
- Dostępność części zapasowych;
- Przedział wiekowy 1-12 lat;
- Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku;
- materiał wykonania – drewno drzew iglastych o przekroju 90x90mm bezrdzeniowe klejone warstwowo klejami poliuretanowymi, słupy ze stali czarnej S235JR cynkowanej proszkowo i malowanej proszkowo farbami poliestrowymi, siedzisko o konstrukcji aluminiowej, pokryte miękką gumą EPDM zawieszone na łańcuchach, siedzisko o konstrukcji łączącej aluminium i stal nierdzewną pokryte miękkim poliuretanem;

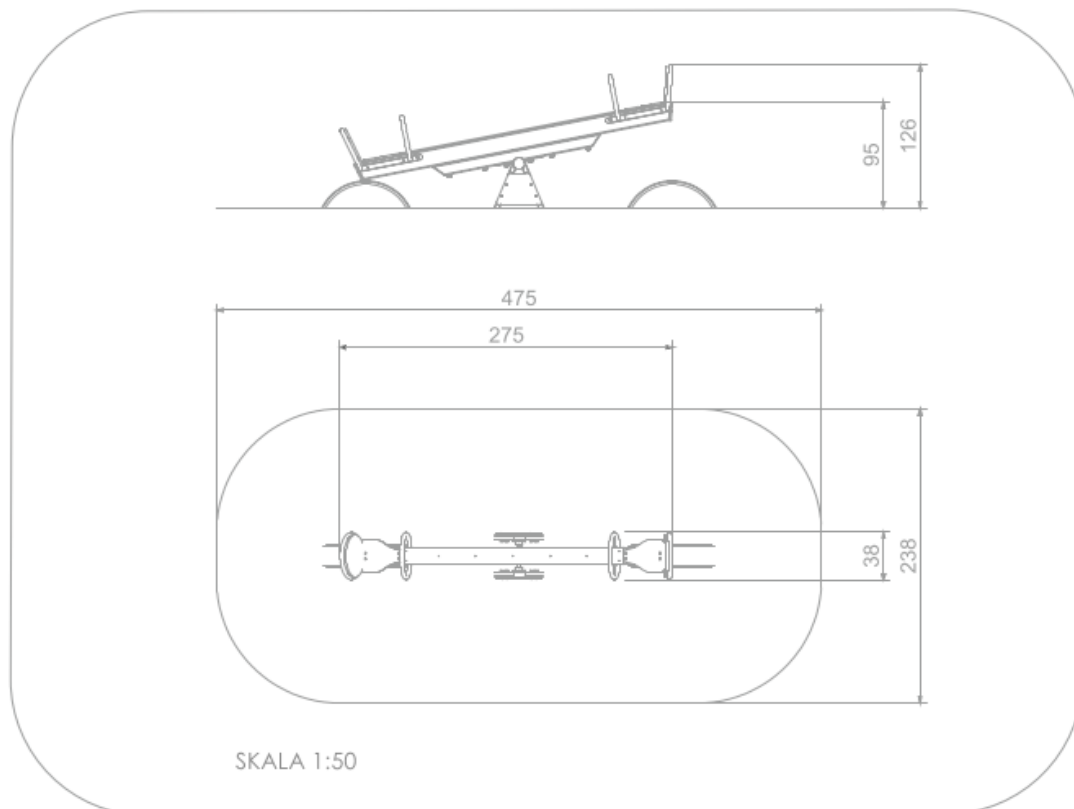
Funkcja: socjalizacja, huśtanie.

Wyrób związany z gruntem na stałe w fundamencie na głębokość min. 70 cm. Fundament prefabrykowany wybranego producenta.

Montaż wg szczegółowych wytycznych producenta.

- **„WAŻKA”**
Zdjęcia poglądowe





- Wymiary - ok. 38 x 275 cm;
- Strefa bezpieczeństwa - 238 x 475 cm;
- Powierzchnia strefy bezpieczeństwa - 11 m²;
- Wysokość całkowita - ok. 126 cm;
- Wysokość swobodnego upadku - 95 cm;
- Ilość użytkowników - 2 osoby;
- Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12;
- Dostępność części zapasowych;
- Przedział wiekowy - 3-12 lat;
- Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku;
- materiał wykonania – drewno drzew iglastych o przekroju 140x140mm bezrdzeniowe całkowicie odporne na wodę, kotwy cynkowane proszkowo i malowane proszkowo, płyty ścianek z kolorowego polietylenu HDPE o gr. 15mm, antypoślizgowa płyta podestowa HEXA HPL o gr. 10mm, elementy konstrukcji ze stali nierdzewnej AISI304;
- Funkcja: socjalizacja.

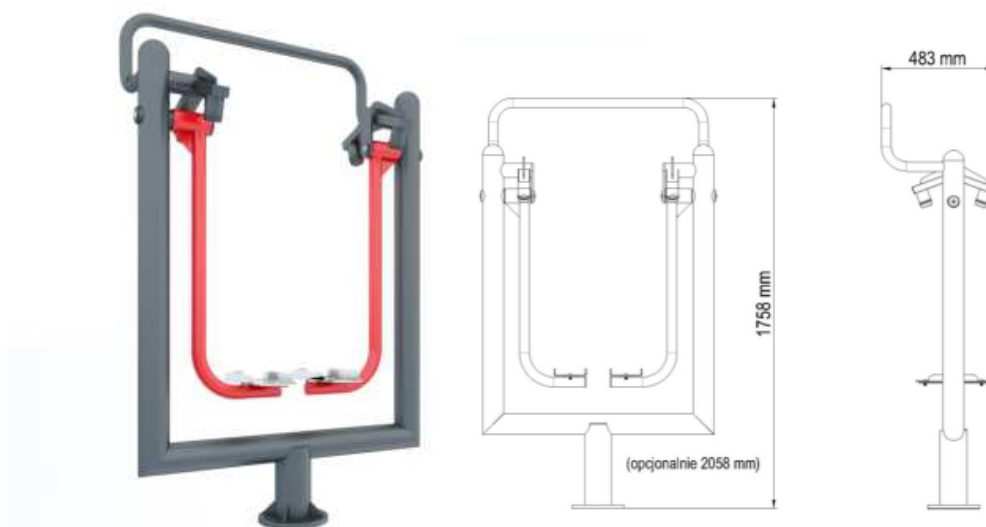
Wyrób związany z gruntem na gł. min. 60 cm . Huśtawka mocowana do gotowego prefabrykatu fundamentowego wybranego producenta, z betonu klasy co najmniej C25/30 (zbliżony do dawnej klasy B30). Ze względów bezpieczeństwa na końcach belki metalowe odbojniki.

Montaż wg szczegółowych wytycznych producenta.

3.6 wyposażenie siłowni zewnętrznej.

- „BIEGACZ”

Zdjęcia poglądowe



-funkcja:

- wzmocnienie mięśni nóg oraz pasa biodrowego;
- korzystny wpływ na układ krążeniowo – oddechowy;
- poprawa koordynacji ruchowej;
- wspomaganie redukcji tkanki tłuszczowej;

-typ ćwiczeń – aerobowe;

-maksymalna waga ćwiczącego – 130 kg;

-minimalny wzrost ćwiczącego – 140 cm;

-Wysokość swobodnego upadku - 50 cm;

-szerokość – ok. 50,0 cm;

-długość – ok. 100,0 cm;

-wysokość – ok. 175,0 cm;

-strefa bezpieczeństwa – 400,5 cm x 343,8 cm;

-zabezpieczenie antykorozyjne – powłoka cynkowa;

-lakier – proszkowy – poliestrowy;

-Kolor – szary i czerwony;

-materiał:

- rura stalowa;
- blacha stalowa;
- profil;
- łożysko kulkowe zwykłe;
- odbój typ D;
- stopnice – aluminium ryflowane lub stal nierdzewna;
- śruby nierdzewne;

- sposób mocowania – kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej;
- Produkt zgodny z PN-EN 16630-2015-06;
- Dostępność części zapasowych

Mocowanie na stałe w gruncie na żelbetowej stopie fundamentowej wybranego producenta urządzeń.

Montaż wg szczegółowych wytycznych producenta.

- **„NARCIARZ”**
Zdjęcia poglądowe



-funkcja:

- wzmocnienie mięśni nóg, ramion i tułowia;
- korzystny wpływ na układ krążeniowo – oddechowy;
- poprawa koordynacji ruchowej;
- wspomaganie redukcji tkanki tłuszczowej;

-typ ćwiczeń – aerobowe;

-maksymalna waga ćwiczącego – 130 kg;

-minimalny wzrost ćwiczącego –140 cm;

-Wysokość swobodnego upadku - 40 cm;

-szerokość – ok. 52,0 cm;

-długość – ok. 112,0 cm;

-wysokość – ok. 168,0 cm;

-strefa bezpieczeństwa – 412,7 cm x 352,3 cm;

-zabezpieczenie antykorozyjne – powłoka cynkowa;

-lakier – lakier proszkowy – poliestrowy;

-Kolor – szary i czerwony;

-materiał:

- rura stalowa;
- blacha stalowa;
- łożysko kulkowe zwykłe;
- stopnice – aluminium ryflowane lub stal nierdzewna;
- śruby nierdzewne;

-sposób mocowania – kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej;

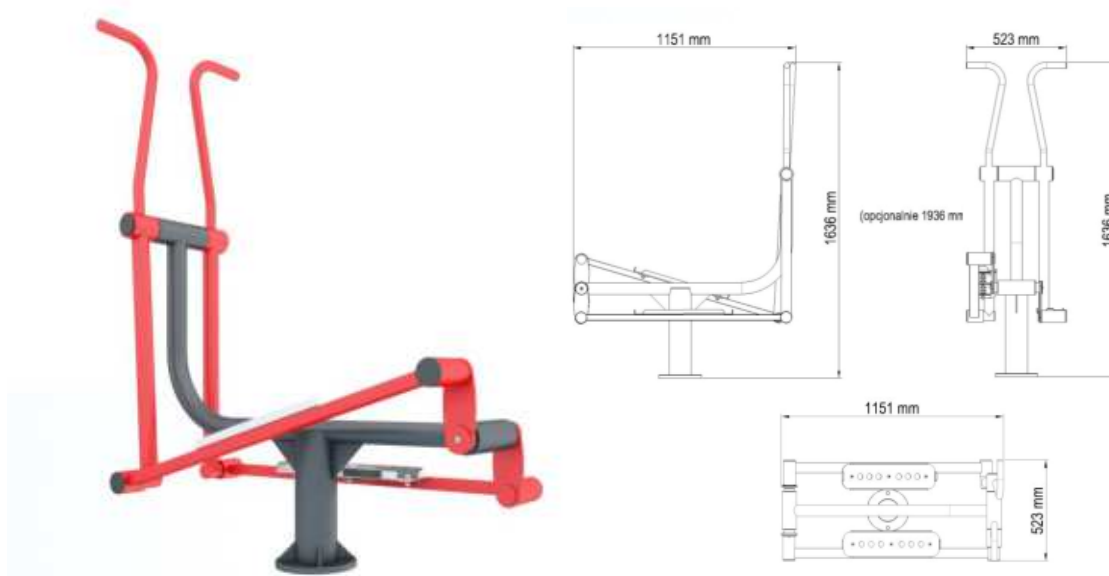
-Produkt zgodny z PN-EN 16630-2015-06;

-Dostępność części zapasowych

Mocowanie na stałe w gruncie na żelbetowej stopie fundamentowej wybranego producenta urządzeń.

Montaż wg szczegółowych wytycznych producenta.

- **„ORBITEREK”**
Zdjęcia poglądowe



-funkcja:

- wzmocnienie mięśni nóg, ramion i tułowia;
- korzystny wpływ na układ krążeniowo – oddechowy;
- poprawa koordynacji ruchowej;
- wspomaganie redukcji tkanki tłuszczowej;

-typ ćwiczeń – aerobowe;

-maksymalna waga ćwiczącego – 130 kg;

-minimalny wzrost ćwiczącego –140 cm;

-Wysokość swobodnego upadku - 40 cm;

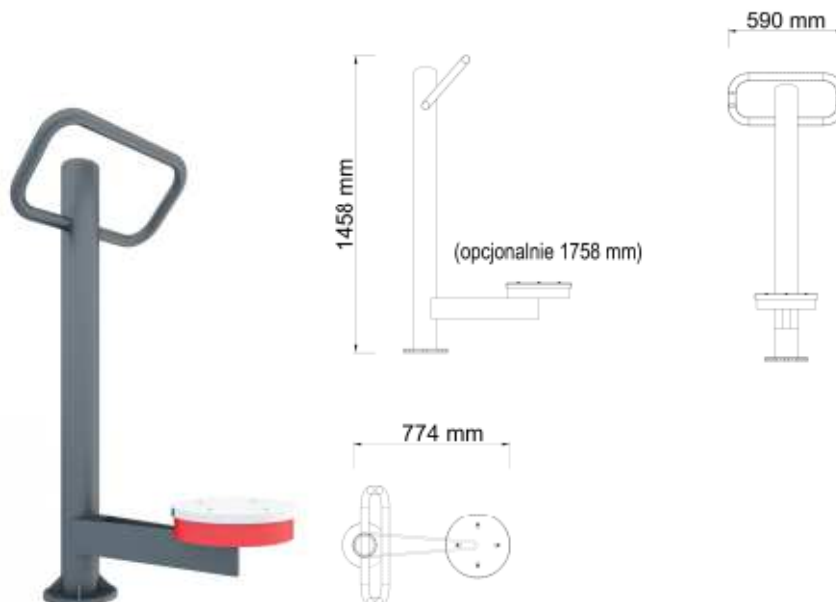
-szerokość –ok. 52,0 cm;

- długość – ok. 115,0 cm;
- wysokość – ok. 163,0 cm;
- strefa bezpieczeństwa – 414,2 cm x 352,2 cm;
- zabezpieczenie antykorozyjne – powłoka cynkowa;
- lakier – lakier proszkowy – poliestrowy;
- Kolor – szary i czerwony;
- materiał:
 - rura stalowa;
 - blacha stalowa;
 - łożysko kulkowe zwykłe;
 - stopnice – aluminium ryflowane lub stal nierdzewna;
 - śruby nierdzewne;
- sposób mocowania – kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej;
- Produkt zgodny z PN-EN 16630-2015-06;
- Dostępność części zapasowych

Mocowanie na stałe w gruncie na żelbetowej stopie fundamentowej wybranego producenta urządzeń.

Montaż wg szczegółowych wytycznych producenta.

- **„TWISTER”**
Zdjęcia poglądowe



- funkcja:
 - wzmocnienie mięśni brzucha i bioder;
- typ ćwiczeń – aerobowe;
- maksymalna waga ćwiczącego – 130 kg;
- minimalny wzrost ćwiczącego – 140 cm;

- Wysokość swobodnego upadku - 24 cm;
- szerokość – ok. 59,0 cm;
- długość – ok. 77,0 cm;
- wysokość – ok. 145,0 cm;
- strefa bezpieczeństwa – 377,5 cm x 369,0 cm;
- zabezpieczenie antykorozyjne – powłoka cynkowa;
- lakier – lakier proszkowy – poliestrowy;
- Kolor – szary i czerwony;
- materiał:
 - rura stalowa;
 - blacha stalowa;
 - łożysko kulkowe zwykłe;
 - stopnice – aluminium ryflowane lub stal nierdzewna;
 - śruby nierdzewne;
- sposób mocowania – kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej;
- Produkt zgodny z PN-EN 16630-2015-06;
- Dostępność części zapasowych

Mocowanie na stałe w gruncie na żelbetowej stopie fundamentowej wybranego producenta urządzeń.

Montaż wg szczegółowych wytycznych producenta.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.

Powierzchnia działki nr 88/1 : 2804,0 m²

Zestawienie powierzchni – stan projektowany dla terenu oznaczonego w części rysunkowej projektu zagospodarowania literami **A, B, C, D, A** o pow. **2.804,0 m²**.

POW. ZABUDOWY zgodnie z PN-ISO 9836:1997	129,0 m²	4,60 %
POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA	1.846,0 m²	65,83 %
POW. UTWARDZONE:	829,0 m²	29,57 %
RAZEM:	2.804,0 m²	100,00 %

5. INNE INFORMACJE I DANE.

Nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

Teren nie jest wpisany do rejestru zabytków, ani gminnej ewidencji zabytków, a zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

Na terenie inwestycji nie występują grunty chronione oznaczone symbolami I - III

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

OCHRONA PRZED HAŁASEM I DRGANIAMI

Nie dotyczy.

6. DANE DOT. WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

Nie dotyczy.

7. INNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Stopień skomplikowania inwestycji jest niewielki.

8. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Określenie obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o przepisy Prawa budowlanego (ustawa wraz z rozporządzeniami), Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2012 r. (z późniejszymi zmianami) - oraz przepisy dotyczące ochrony środowiska i prawa wodnego.

Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza granice działki nr 88/1.

Opracował: mgr inż. arch. Tomasz Soćko

INFORMACJA

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Obiekt: PLAC ZABAW I SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA.

Nazwa zamierzenia: PLAC ZABAW I SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA
PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W CELEJU.

Adres obiektu: Celej, gm. Stoczek Łukowski
Identyfikator działki: 061108_2.0004.88/1

Inwestor: Gmina Stoczek Łukowski

Adres inwestora: Plac Tadeusza Kościuszki 1
21-450 Stoczek Łukowski

Projektant sporządzający informację : Tomasz Soćko s. Andrzeja
upr. 50/LOIA/08

Adres projektanta: Krynka 133, 21-400 Łuków.

Łuków, październik 2025 r.

I. OPIS ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Zakres przewidywanych robót obejmuje:

- wykorytowanie fragmentów placu na gł. 30 cm;
- montaż obrzeży gumowych;
- wykonanie nawierzchni bezpiecznej z piasku;
- montaż prefabrykowanych stóp fundamentowych pod urządzenia placu zabaw i siłowni zewnętrznej;
- wykonanie (renowacja) nawierzchni trawiastych
- montaż osprzętu.

Realizacja robót systemem zleconym w jednym etapie.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Działka o nr ewid. 88/1 zabudowana jest budynkiem świetlicy wiejskiej, wiatą rekreacyjną, bezodpływowym zbiornikiem na ścieki sanitarne, dojścia i dojazdy utwardzone kostką betonową, ogrodzenie terenu, bramy wjazdowe i furta wejściowa, przyłącza.

3. Elementy zagospodarowania, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Brak elementów mogących stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

II. WSKAZANIA DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ I CZAS ICH WYSTĄPIENIA.

Projektowane **roboty budowlane nie będą odbywać się na wysokości**. Praca na wysokości ustawowo zaliczona jest do prac niebezpiecznych.

Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z zasadami BiHP i sztuką budowlaną w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla osób przebywających na terenie budowy oraz działkach sąsiednich.

Przy realizacji robót budowlanych możliwe jest występowanie następujących zagrożeń:

- zagrożenie upadkiem z wysokości lub uderzeniem spadającego przedmiotu,
- **zagrożenia porażeniem prądem od pracujących urządzeń elektrycznych i inne określone w informacji do planu BIOZ sporządzona przez projektanta robót elektrycznych,**
- skaleczenia i zadrapania przedmiotami o ostrych krawędziach,

Przewidywana skala w/w zagrożeń jest niewielka przy założeniu, że zaprojektowane prace zostaną wykonane zgodnie z niniejszą informacją oraz planem BIOZ, o ile będzie on wymagany. Czas występowania zagrożeń – przez cały okres

przewodzenia inwestycji. Miejsce występowania zagrożeń ograniczone do terenu przewidzianego do zagospodarowania na czas budowy.

III. WYDZIELENIE I OZNAKOWANIE MIEJSC PROWADZENIA ROBÓT.

Teren robót budowlanych na czas ich wykonania należy wygrodzić oraz odpowiednio oznakować, instalując tablice ostrzegawcze oraz informacyjną. Wydzielony teren powinien obejmować wygrodzony plac wokół projektowanych obiektów **w sposób uniemożliwiający przedostanie się na teren budowy dzieci i dorosłych korzystających ze świetlicy wiejskiej oraz wiaty rekreacyjnej.**

Na wydzielonym terenie należy wyznaczyć drogi, miejsca postojowe dla pojazdów i urządzeń budowlanych oraz wjazd/wyjazd na drogę publiczną (istniejącą bramą).

Wszystkie wyznaczone strefy należy wyznaczyć biorąc pod uwagę potencjalne zagrożenia wynikające z zagospodarowania działki na czas budowy i jej sąsiedztwa.

IV. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.

Projektowane roboty budowlane należą częściowo do prac niebezpiecznych, dlatego też przed przystąpieniem do prac należy dokonać stanowiskowego przeszkolenia BHP oraz zapoznać pracowników z następującymi przepisami :

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401 z 2003 r.)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych oraz robót ziemnych budowlanych i drogowych (Dz. U. Nr 118 poz. 1263 z 2001 r.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401.).

V. SPOSÓB PRZECHOWYWANIA I PRZEMIESZCZANIA MATERIAŁÓW, WYROBÓW, SUBSTANCJI ORAZ PREPARATÓW NIEBEZPIECZNYCH NA TERENIE BUDOWY.

Nie dotyczy.

VI. WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH, ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA 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.

Przed rozpoczęciem robót należy zabezpieczyć teren budowy tymczasowym ogrodzeniem.

Plac budowy przylega do utwardzonej drogi publicznej, umożliwiając w ten sposób szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń. Nie należy przewidywać składowania materiałów, sprzętu i innych przedmiotów na drogach i ciągach pieszych.

Na placu budowy należy udostępnić pracownikom do stałego korzystania, aktualnych instrukcji bezpieczeństwa i higieny pracy dotyczące:

- wykonywania prac związanych z zagrożeniami wypadkami lub zagrożeniami zdrowia pracowników,
- obsługi maszyn i innych urządzeń technicznych,
- postępowania z materiałami szkodliwymi dla zdrowia i niebezpiecznymi,
- udzielania pierwszej pomocy.

Należy przewidzieć wyposażenie pracowników zatrudnionych (przebywających) na budowie w środki ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Opracował: