

STAROSTA GIŻYCKI

Al. 1 Maja 14

11-500 Giżycko

Dotyczy:

WB.6743.660.2017

Decyzja ostateczna

dnia 22.10.2018r.
[Podpis]

Giżycko, dnia 22.10.2018r.

DECYZJA

Na podstawie art. 40 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo Budowlane (T. jedn. z 2018r. Dz.U., poz. 1202) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. K.p.a (T. jedn. z 2017r. Dz.U. poz. 1257) po rozpatrzeniu wniosku z dnia 19.10.2018r. złożonego przez: **Bibliotekę i Ośrodek Kultury Gminy Kruklanki** w sprawie przeniesienia zgłoszenia budowy siłowni zewnętrznej jako wyposażenie infrastruktury technicznej i rekreacyjnej przy szlaku rowerowym w miejscowości Jeziorowskie, Gmina Kruklanki, dz. nr 6, zgłoszenie z dnia 30.11.2017r. znak: WB.6743.660.2017, przyjętego przez Starostę Giżyckiego.

zmienia się zgłoszenie w części

w sposób następujący :

Investorem budowy siłowni zewnętrznej jako wyposażenie infrastruktury technicznej i rekreacyjnej przy szlaku rowerowym w miejscowości Jeziorowskie, Gmina Kruklanki, dz. nr 6 z dniem dzisiejszym staje się **Biblioteka i Ośrodek Kultury Gminy Kruklanki**, zamiast dotychczasowego inwestora **Gminy Kruklanki**.

Z dniem dzisiejszym prawa i obowiązki wynikające ze zgłoszenia z dnia 30.11.2017r. znak: WB.6743.660.2017, budowy siłowni zewnętrznej jako wyposażenie infrastruktury technicznej i rekreacyjnej przy szlaku rowerowym w miejscowości Jeziorowskie, Gmina Kruklanki, dz. nr 6, przechodzą na **Bibliotekę i Ośrodek Kultury Gminy Kruklanki**.

Pozostałe warunki wynikające ze zgłoszenia z dnia 30.11.2017r. znak: WB.6743.660.2017, pozostają bez zmian.

Uzasadnienie

W związku ze złożonym oświadczeniem o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane położoną w miejscowości Jeziorowskie, Gmina Kruklanki, dz. nr 6, zgodą adresata zgłoszenia budowy na przeniesienie zgłoszenia na rzecz innego podmiotu, oświadczeniem podmiotu na rzecz którego zgłoszenie budowy ma zostać przeniesione o przyjęciu warunków zawartych w zgłoszeniu oraz wnioskiem zainteresowanych, należało postąpić jak w sentencji decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Wojewody Warmińsko - Mazurskiego za pośrednictwem Starosty Giżyckiego wydającego decyzję, w terminie 14 dni od dnia doręczenia.

Strony mają możliwość zrzec się prawa do odwołania co skutkuje, że decyzja stanie się prawomocna i ostateczna.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Investor zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 Ustawy o opłacie skarbowej (t. j. z 2018r. Dz.U.

poz.1044).

Otrzymują:

1. Inwestor: **Biblioteka i Ośrodek Kultury Gminy Kruklanki**
2. Gmina Kruklanki
3. a/a

[Podpis]
Zast. STAROSTY
Adam Baran
Naczelnik Wydziału Budownictwa

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydawania decyzji)

AB/AB

Dotyczy:

WB.6743.660.2017

Giżycko, 01.12.2017r.

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 § 2 ust. 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu Postępowania Administracyjnego(Dz. U. z 2017r. poz. 1257) oraz w związku z art. 30 ust. 5a ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku (t. jedn. z 2017r. Dz. U. poz. 1332), Starosta Giżycki zaświadcza, że inwestor – Gmina Kruklanki, dnia 30.11.2017r., dokonał zgłoszenia wykonania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę w postaci :

- Budowy siłowni zewnętrznej jako wyposażenie infrastruktury technicznej i rekreacyjnej przy szlaku rowerowym w miejscowości Jeziorowskie, gm. Kruklanki, dz. nr 6.

Starosta Giżycki nie wnosi sprzeciwu do w/w zgłoszenia.

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ:

Inwestor zwolniony z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt 3 Ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t. j. z 2016r. Dz.U. poz.1827) .

Otrzymują:

1. Gmina Kruklanki
2. a/a

AB/AB


Z up. STAROSTY
Adam Baran
Naczelnik Wydziału Budownictwa

**Tomasz Kulik Biuro Projektów Inżynieryjnych**

Ul. Spacerowa 15
Gajewo; 11-500 Giżycko
Tel. 784793903

Tytuł opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY <i>Budowa siłowni zewnętrznej jako wyposażenie infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej przy szlaku rowerowym w miejscowości Jeziorowskie, Gmina Kruklanki</i>	Egz. Nr	1	2	3
			4	5	6
Adres inwestycji:	Miejscowość Jeziorowskie gmina Kruklanki.	Działka nr	6		
Zleceniodawca:	Gmina Kruklanki				
Adres:	ul. 22 Lipca 10; 11-612 Kruklanki				

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy Prawo Budowlane, niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z przepisami, wiedzą techniczną i sztuką budowlaną, co potwierdzam podpisem:

Projektant:

PROJEKTANT
Adam Proboszcz

mgr inż. Adam Proboszcz
Ust. Bud. W/205/09/OL
11-400 Kępczyn, ul. Górna 5A
tel. 727 522 896

Asystent projektanta:
mgr inż. Tomasz Kulik

Tomasz Kulik
Biuro Projektów Inżynieryjnych
ul. Spacerowa 15, Gajewo, 11-500 Giżycko
NIP 742-109-16-05, REGON 280533104

Giżycko XI 2017

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

Numer kart:

- Strona tytułowa.....	1
- Spis zawartości opracowania.....	2

CZĘŚĆ OPISOWA

Opis techniczny	3
- Informacje BIOZ	8
- Dokumenty potwierdzające posiadane przez projektanta uprawnieni do projektowania wraz z aktualnym zaświadczeniem o przynależności do właściwej izby.....	10

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1 Projekt zagospodarowania terenu

1:1000

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania terenu - centrum sportowo rekreacyjne stanowiącego: boisko do gry w piłkę nożną, plac do streetballa, ścieżkę zmysłów, siłownię na zewnątrz, kosz na śmieci, ławki. Obiekt znajduje się w miejscowości Jeziorowskie działka geodezyjna nr 6 gmina Kruklanki, powiat Giżycki, woj. warmińsko-mazurskie.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Teren pod planowaną inwestycję położony jest w miejscowości Jeziorowskie, gmina Kruklanki, na działce nr 6 obręb Jeziorowskie.

Działka nr 6 jest własnością Gminy Kruklanki. Inwestor oświadcza, że ma prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

Działka zlokalizowana jest centralnej części miejscowości ma dostęp poprzez istniejący zjazd do drogi powiatowej nr 1734N. Działka graniczy odnowionym cmentarzem z okresu międzywojnia. Obecnie na cały teren porośnięty jest trawą. Teren ogrodzony jest siatką wysokości około 2m.

3. Stan projektowy

3.1 Zastosowany materiał pod nawierzchnię

Na boisku sportowym i siłowni oraz całym otoczeniu by zachować klimat miejsca projektuje się podłoże trawnikowe (darń, gleba) jedynie plac do streetballa zaprojektowany jest z kostki betonowej. Ogrodzenie placu pozostaje istniejące. Ziemia powstała przy fundamentowaniu urządzeń będzie rozplantowana na działce inwestora.

Nawierzchnię trawiastą oraz glebową można stosować jeśli krytyczna wysokość upadku z urządzenia jest równa bądź mniejsza niż 1m. Nawierzchnia trawiasta posiada wystarczające właściwości amortyzujące upadek dla niewielkich urządzeń zabawowych. Zazwyczaj wystarcza dla takich urządzeń jak bujaki na sprężynie czy huśtawki wagowe oraz zjeżdżalni, których część startowa znajduje się poniżej 1m. Tak jak wspomniałem wyżej nawierzchnia trawiasta ma to do siebie, że wraz z zwiększeniem intensywności użytkowania urządzenia wydeptuje się i należy nieużytki uzupełniać lecz posiada również wiele zalet. Zazwyczaj łatwo zauważyć i usunąć z jej powierzchni zanieczyszczenia, bawiące się dzieci nie brudzą się tak jak w przypadku nawierzchni sytych oraz zadbana trawa prezentuje się estetycznie. W przypadku trawy po ulewnych deszczach woda nie stanowi problemu, gdyż bez przeszkód wsiąka i nie występuje błoto.

4. Boisko do gry w piłkę

Boisko 25 x 15 jest optymalne do rozgrywania meczów piłki nożnej z udziałem 2 zespołów po 4 zawodników każdy. Takie boiska stosowane są najczęściej w przypadku kategorii wiekowych do lat 14. Z uwagi na powierzchnię, gra jest prowadzona w sposób dynamiczny i widowiskowy, doskonale sprawdza się podczas pojedynków 2x2 wśród zaawansowanych graczy. Bramki bezwzględnie powinny posiadać niezależne testy potwierdzone certyfikatem bezpieczeństwa (szczególnie w zakresie stabilności i wytrzymałości na obciążenia) i zgodność z normą PN-EN 748:2006.

Boisko to wydzielony, równy i utwardzony teren, porośnięty trawą

5. Boisko do streetballa

Streetball (pol. koszykówka uliczna, [ang. street](#) – ulica, [ball](#) – piłka) – termin określający rekreacyjną i nieprecyzyjną grę w koszykówkę najczęściej na asfalcie, bruku, kostce lub na hali, z użyciem "jednego kosza"

Streetball:

tu trudno przytoczyć oficjalne wymiary boiska, ponieważ nie powstała jeszcze Międzynarodowa Federacja Streetball'u (a takie właśnie federacje ustalają reguły gry oraz wymagania względem sprzętu i boisk), a zasady gry często są ustalane przez samych zawodników, dla których to zasad jedynie podstawą są przepisy gry w koszykówkę. Poza tym skład drużyn może być 5-, 3-, 2-, a czasem 1-osobowy (najbardziej popularna jest wersja 3 na 3) a gra może być rozgrywana zarówno na jeden, jak i na dwa kosze (bardziej popularna jest gra na jeden kosz).

Zaprojektowano jeden kosz i boisko o wymiarach 6x6 m.

5.1. Konstrukcja statywu tablicy i obręczy do koszykówki

Konstrukcja (1 szt.) wykonana z profilu stalowego, mocowanego bez tulei w stopie fundamentowej o wymiarach 100x100x100-120 cm z betonu C20/25.

Tablica (1 szt.) - wykonana z polipropylenu, wodoodporna, wymiary 180 x 105 cm, grubość 5 cm, prostokątna, biała z nadrukowanymi czarnymi liniami. Zastosowanie mechanizmu umożliwiającego regulowanie wysokości tablicy.

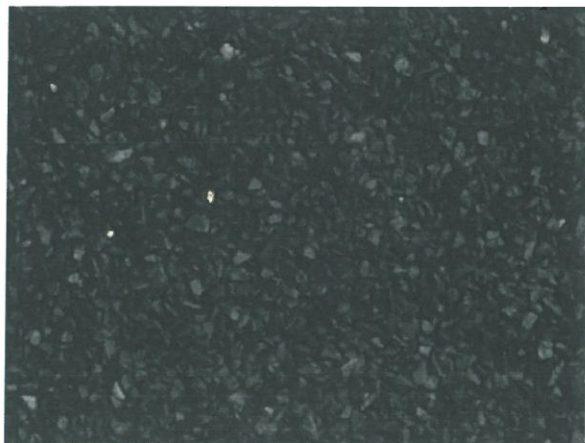
Obręcz (1 szt.) – uchylna na sprężynach, zabezpieczona antykorozyjnie poprzez cynkowanie galwaniczne i lakierowana proszkowo na kolor czerwony, bezhakowy system mocowania siatki (za pomocą pręta i tulejek). Zamknięty mechanizm uchylny. Sprężyny powodują ugięcie pod wpływem obciążenia. Obręcz wykonana z pręta stalowego ϕ 20 mm wzmocniana specjalną opaską.

Na słupy konstrukcji stalowej można zakładać ochraniacze piankowe do wys. 2m

Elementy powinny spełniać normę PN-EN 1270 (Sprzęt boiskowy - Sprzęt do koszykówki - Wymagania funkcjonalności i bezpieczeństwa, metody badań).

6. Ścieżka zmysłów

Projekt zainicjowany przez mieszkańców i Gminę istnieje wyrzeźbiona tablica. Projektuje się cztery miejsca z różną zawartością. Wymiary miejsc 2x3 x 4 obudowane pniami drewniane ϕ 15cm. Głębokość koryta 20 cm, wyłożone geotkaniną. Wypełnienie koryt: nr jeden piasek frakcji 0- 2 mm., koryto nr dwa otoczaki najlepiej koloru białego frakcja kamienista o wym. 8 - 12 mm., koryto nr 3 otoczaki najlepiej koloru ciemnego frakcji kamienistej o wym. 4 – 8 mm., koryto nr 4 wypełnienie leśnymi szyszkami



7. Siłownia zewnętrzna

Przy montażu zestawów do ćwiczeń należy przestrzegać następujących zasad:

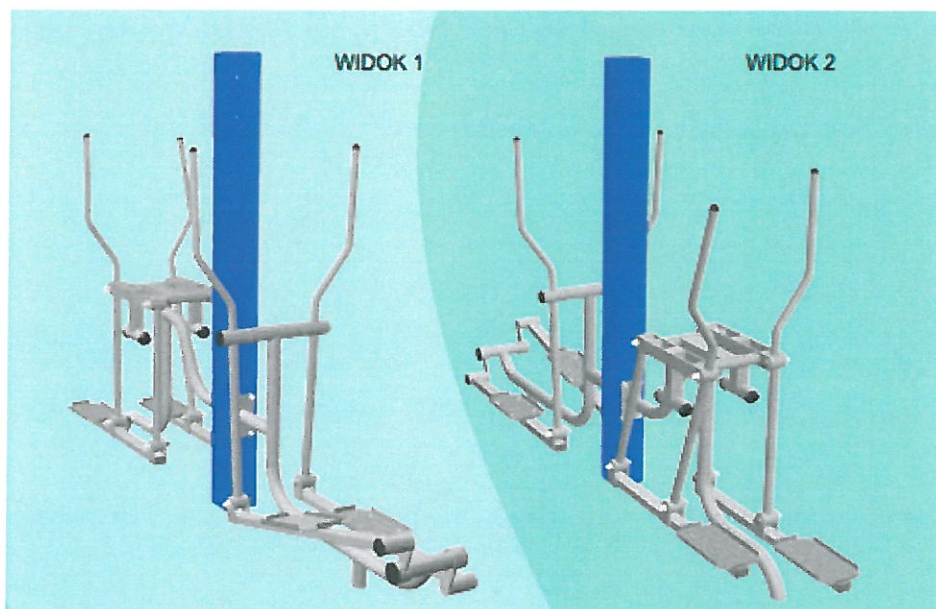
1. Urządzenia mogą być montowane do pylona, słupa nośnego lub pozostać jako urządzenia wolnostojące. Do pylona i słupa nośnego można zamontować max 2 urządzenia. Dopuszczalna jest dowolna konfiguracja zestawów urządzeń.
2. Elementy nośne urządzeń- pylon i słup nośny.
Pylon- konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju $\varnothing 88,9\text{mm}$ i grubości ścianki 3,6mm. Blachy do montażu urządzeń po obu stronach pylona mają grubość 5 mm. Blacha z instrukcją obsługi urządzenia ma grubość 3 mm.
Słup nośny- konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju $\varnothing 114,3\text{ mm}$ i grubości ścianki 4,0 mm.
3. Konstrukcja urządzeń- konstrukcja nośna wykonana z rur stalowych o przekroju $\varnothing 88,9\text{mm}$ i grubości ścianki 3,6mm. Pozostałe elementy rurowe wykonane z rur stalowych $\varnothing 48,3\text{mm}$, $\varnothing 42,4\text{ mm}$, $\varnothing 33,7\text{ mm}$ i grubości ścianki 3,2mm. Zakończenia rur zaślepione. Elementy o przekroju prostokątnym wykonane z profili stalowych 60x40x2,5 mm .
Siedziska, oparcia, stopnice wykonane z blachy stalowej o grubości 3mm.
Gumowe części amortyzujące mocowane do ramy urządzenia za pomocą ocynkowanych śrub z gwintem metrycznym. Śruby i nakrętki z maskownicami, ocynkowane, zabezpieczone przed odkręcaniem, łożyska typu zamkniętego, bezobsługowe .
4. Zabezpieczenie antykorozyjne- urządzenia i wszystkie elementy metalowe poddane obróbce strumieniowo- ścierniej a następnie malowane proszkowo podkładem cynkowym oraz farbą proszkową poliestrową odporną na warunki atmosferyczne i promienie UV.
5. Opcja dodatkowa: siedziska i oparcia wykonane ze stali nierdzewnej.

Urządzenia przeznaczone są dla osób powyżej 14 lat i/lub powyżej 140 cm wzrostu.

Wykonane zostały w oparciu o normę PN-EN 16630:2015-06 „Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe”.

Dopuszczalna waga ćwiczącego 120 kg.

Orbitek + narciarz



orbitrek:

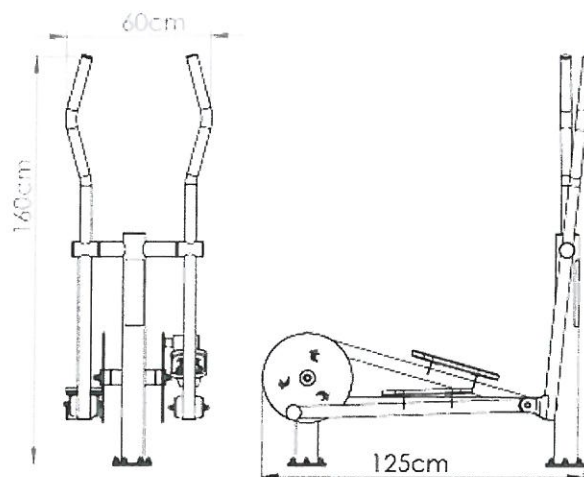
Wymiary urządzenia:

Wysokość: 160 cm
Szerokość: 125 cm
Długość: 60 cm

Strefa użytkowania: 425 cm x 360 cm

Wymagana nawierzchnia: dowolna

Wysokość swobodnego upadku: 20 cm



Narciarz:

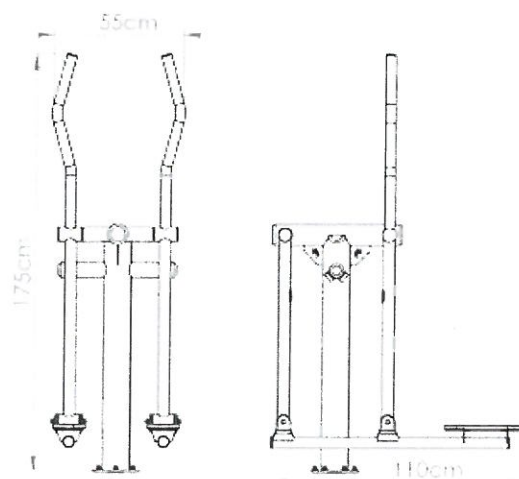
Wymiary urządzenia:

Wysokość: 175 cm
Szerokość: 110 cm
Długość: 55 cm

Strefa użytkowania: 410 cm x 355 cm

Wymagana nawierzchnia: dowolna

Wysokość swobodnego upadku: 20 cm



Steper + pajacyk

Steper

Wymiary urządzenia:

Wysokość: 175 cm

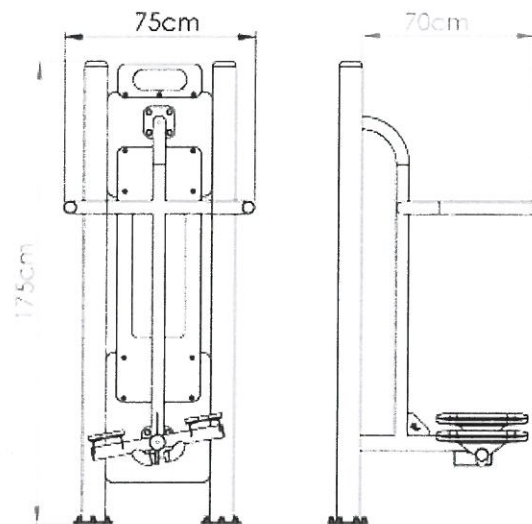
Szerokość: 80 cm

Długość: 75 cm

Strefa użytkowania: 380 cm x 375 cm

Wymagana nawierzchnia: dowolna

Wysokość swobodnego upadku: 30 cm



Pajacyk

Wymiary urządzenia:

Wysokość: 175 cm

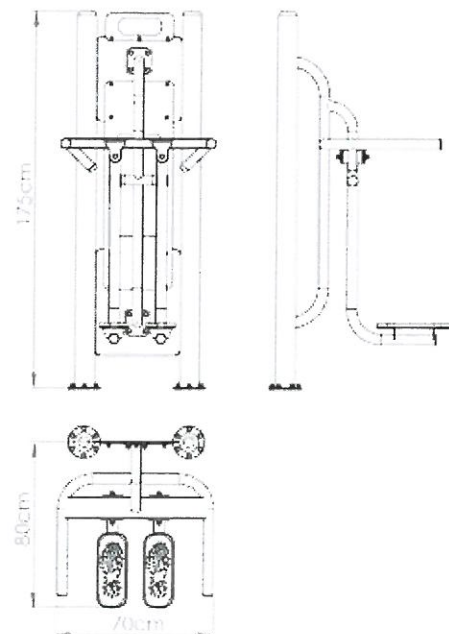
Szerokość: 85 cm

Długość: 70 cm

Strefa użytkowania: 385 cm x 375 cm

Wymagana nawierzchnia: dowolna

Wysokość swobodnego upadku: 25 cm



Prasa nożna + wiosło

Prasa nożna + wiosło + pylon



Prasa nożna

Wymiary urządzenia:

Wysokość: 175 cm

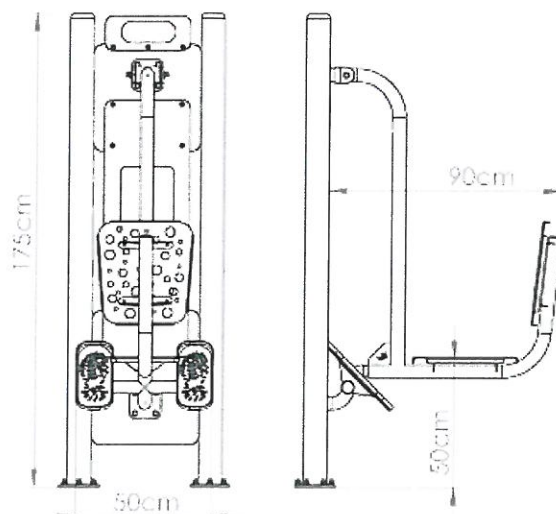
Szerokość: 100 cm

Długość: 50 cm

Strefa użytkowania: 400 cm x 350 cm

Wymagana nawierzchnia: dowolna

Wysokość swobodnego upadku: 50 cm



Wiosło

Wymiary urządzenia:

Wysokość: 100 cm

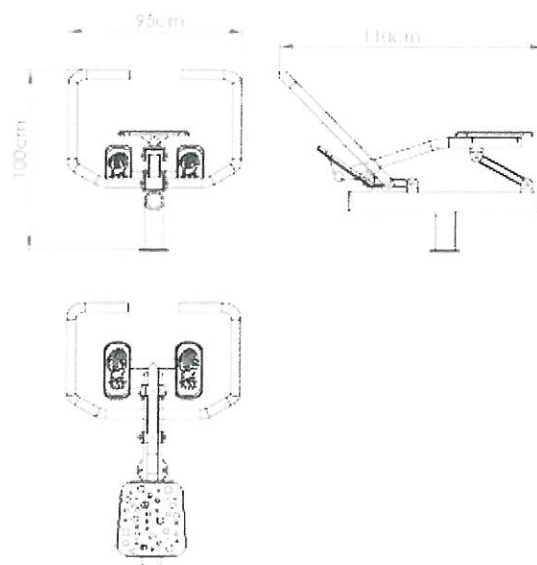
Szerokość: 110 cm

Długość: 95 cm

Strefa użytkowania: 410 cm x 395 cm

Wymagana nawierzchnia: dowolna

Wysokość swobodnego upadku: 50 cm



Podciąg + wyciskanie siedząc

Podciąg + wyciskanie siedząc + słup nośny



Podciąg

Wymiary urządzenia:

Wysokość: 175 cm

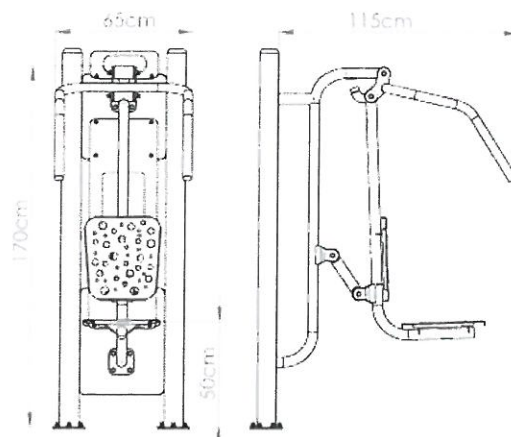
Szerokość: 125 cm

Długość: 65 cm

Strefa użytkowania: 425 cm x 365 cm

Wymagana nawierzchnia: dowolna

Wysokość swobodnego upadku: 50 cm



Wyciskanie siedząc

Wymiary urządzenia:

Wysokość: 175 cm

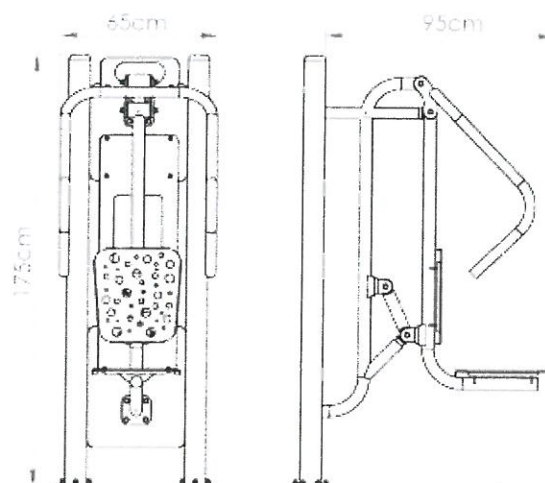
Szerokość: 105 cm

Długość: 65 cm

Strefa użytkowania: 405 cm x 365 cm

Wymagana nawierzchnia: dowolna

Wysokość swobodnego upadku: 50 cm



8. Ogrodzenie terenu

Ogrodzenie terenu pozostaje istniejąc, siatka stalowa wys. 2 m

9. Uwagi dotyczące projektowanych robót

Przed rozpoczęciem i w czasie prowadzenia prac należy bezwzględnie stosować się do: Warunków technicznych wykonania i odbioru prac budowlano- montażowych tom I i III."

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych"

ROZPORZĄDZENIA MINISTRA PRACY I POLITYKI SOCJALNEJ z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy"

ROZPORZĄDZENIEM MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z 15.06.2002 r. poz. 690)

Wszystkie elementy opisu technicznego oraz rysunków -wymiary należy korygować na miejscu budowy.

Montaż urządzeń placu zabaw należy dokonać zgodnie z poleceniami producenta urządzeń z przestrzeganiem wytycznych co do strefy bezpieczeństwa poszczególnych urządzeń.

Strefy bezpieczeństwa nie mogą na siebie zachodzić.

Przed rozpoczęciem prac należy zaznaczyć pracowników zatrudnionych przy robotach z zakresem, kolejnością i sposobem wykonywania prac

Pracowników należy zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną jak kaski, okulary, rękawice i t.p..
Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych wykonawcy mają obowiązek sprawdzenia, czy w miejscach

zagrożenia nie ma osób postronnych.

Wszystkie wymiary sprawdzić i korygować na budowie.

Wszystkie roboty budowlano -konstrukcyjne winne być wykonane przy użyciu materiałów odpowiadających PN i posiadających aktualne atesty, pod kierunkiem osoby uprawnionej.

Przy wykonaniu robót uwzględnić zalecenia w projektach branżowych.

Roboty wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i przeznaczeniem obiektu.

Wykonawca zobowiązany jest zgłosić wszystkie zapytania i zastrzeżenia dotyczące dokumentacji projektowej do projektantów przed przystąpieniem do robót.

Wszelkie zmiany wprowadzane w projekcie muszą być uzgodnione z autorem.

Na placu zabaw posadowić w widocznym miejscu instrukcje użytkowania i zasad BHP zgodną do wybudowanych urządzeń boiska i siłowni.

Projektant - podpis:
mgr inż. Adam Proboszcz
mgr inż. Adam Proboszcz
Upr. Bud. M-205/59/OL
11-400 Kórnik, ul. Góma 5A
tel. 71 622 896

mgr inż. Tomasz Kulik:

Tomasz Kulik
Biuro Projektów Inżynieryjnych
ul. Spacerowa 15, Bajowo, 11-500 Giżycko
NIP 742-109-13-05, REGON 280533104
Data opracowania: XI 2017

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Temat projektu:	Budowa boisk oraz siłowni na wolnym powietrzu w miejscowości Jeziorowskie gmina Kruklanki.
Nazwa i adres obiektu	Jeziorowskie dz. nr 6
Nazwa i adres inwestora :	Gmina Kruklanki ul. 22 Lipca 10; 11-612 Kruklanki
Jednostka projektowa	Biuro Projektów Inżynieryjnych Tomasz Kulik; Gajewo ul. Spacerowa 15; 11-500 Giżycko
Projektant::	mgr inż Adam Proboszcz
opracował:	mgr inż Tomasz Kulik
Data opracowania:	Giżycko 28 XI 2017r

1. Zakres robót dla całego przedsięwzięcia

Zakres całego zamierzenia budowlanego:

- zabaw montaż urządzeń i wyposażenia placu zabaw

2. Wykaz istniejących obiektów

Na przedmiotowej działce nie istnieją żadne obiekty budowlane - teren zielony.

3. Elementy zagrożenia

3.1. Zagospodarowanie terenu

Elementy zagospodarowania terenu budowy mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- * Ciągi piesze ;
- * strefa pracy urządzeń transportu pionowego;
- * sąsiedztwo istniejącej drogi kołowej;

3.2. Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- * roboty budowlano-montażowe przy których występuje ryzyko upadku z wysokości;
- * roboty prowadzone w temperaturze poniżej -10°C.
- * ryzyko porażenia prądem elektrycznym podczas prac montażowych i demontażu
- * prowadzenie prac na wysokości powyżej 4m, a w szczególności:
- * wykonanie robót montażowych - niebezpieczeństwo upadku przedmiotów .

Należy trwale wydzielić, zabezpieczyć i oznakować cały obszar prac. Wyposażyć w tablice ostrzegawcze i informacyjne.

Uwaga : Wykonanie wszystkich robót przewiduje się podczas normalnej eksploatacji terenu. Sposób zabezpieczenia rejonu wykonywanych robót musi bezwzględnie umożliwiać bezpieczną eksploatację budynku i otoczenia. Obiekt główny przeznaczony dla dzieci , należy zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie terenu prowadzenia robót przed dostępem dzieci.

Określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Należy przestrzegać konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej i wyznaczyć osobę do bezpośredniego nadzoru nad pracami.

-przypięcie,skaleczenie,uderzenie podczas montażu instalacji i urządzeń

4. Instruktaż pracowników

Instruktaż pracowników winien być przeprowadzony według programów opracowanych dla poszczególnych grup stanowisk (zawodów) wg. *Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 28 maja 1996r w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Nr 62, poz. 285)* i obejmujący:

- 1) szkolenie wstępne ogólne, zwane dalej "instruktażem ogólnym",
- szkolenie wstępne na stanowisku pracy, zwane dalej "instruktażem stanowiskowym",
- szkolenie wstępne podstawowe, zwane dalej "szkoleniem podstawowym".

Na robotniczych stanowiskach pracy, na których występują szczególnie duże zagrożenia dla zdrowia oraz zagrożenia wypadkowe, szkolenie podstawowe powinno być przeprowadzone przed rozpoczęciem pracy na tych stanowiskach. Wykaz takich stanowisk pracy określa pracodawca.

5. Zapobieganie niebezpieczeństwom.

Roboty budowlane wykonywane w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w sąsiedztwie należy prowadzić zgodnie z zasadami określonymi w *Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003r w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.*

Wykonawca przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych jest obowiązany opracować instrukcję bezpiecznego ich wykonywania i zaznajomić z nią pracowników w zakresie wykonywanych przez nich robót.

5.a Sposób prowadzenia instrukcji pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych :

- * przeszkolenie przed dopuszczeniem do pracy w zakresie ogólnych zasad i przepisów BHP
- * bezpośrednio przed przystąpieniem do prac na stanowisku pracy należy zapoznać pracowników z zagrożeniami, procedurą wyłączeń i dopuszczeń oraz udzielić instruktażu z zakresu prowadzonych robót.
- przy wykonywaniu prac na zewnątrz budynku-wszyscy pracownicy powinni być zapoznani z przepisami zawartymi w rozporządzeniu j.w. Dz.U.nr 47 poz. 401 rozdział 9 oraz - roboty na wysokościach, rozdział 17- Roboty dekarские i izolacyjne.

5.b Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

- * przeszkolenie na stanowisku pracy
- * ważne zaświadczenie lekarskie, kwalifikacyjne do pracy na wysokości oraz przy urządzeniach elektrycznych E i D
- * wykonywanie prac pod nadzorem i dopuszczeniu
- * właściwe zabezpieczenie i oznaczenie miejsca pracy, stosowanie tablic ostrzegawczych i informacyjnych,
- * wyłączenie urządzeń z ruchu (pozbawienie napięcia), zastosowanie zabezpieczeń przed przypadkowym załączeniem napięcia, sprawdzenie braku napięcia w wyłączonym obwodzie, uziemienie wyłączonego obwodu
- * wyposażenie pracowników w sprawny sprzęt ochronny, odzież ochronną, oraz narzędzia zgodnie z przeznaczeniem
- * na placu budowy zapewnić apteczkę pierwszej pomocy
- * przestrzegać przepisów i zasad BHP, prace rozruchowe i próby techniczne urządzeń i instalacji powinny być prowadzone zgodnie z wymaganiami Polskich Norm, obowiązujących przepisów, instrukcji eksploatacji oraz wytycznych projektu. W widocznym miejscu, na terenie prowadzonych prac (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i numery telefonów: najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej, posterunku Policji
- * kaski ochronne umieścić w pomieszczeniu socjalnym pracowników.
- * pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach, umieścić w pomieszczeniu socjalnym j.w.
- * rozmieścić tablice ostrzegawcze.
- * teren budowy ogrodzić albo w inny sposób uniemożliwić wejście osobom nieupoważnionym;
- * strefy niebezpieczne odgradzać i oznakować;
- * przejścia w strefie niebezpiecznej zabezpieczyć daszkami;
- * składowanie materiałów wydzielić poza strefami niebezpiecznymi;
- * do zabezpieczeń stanowisk pracy na wysokości, przed upadkiem z wysokości, należy stosować środki ochrony zbiorowej - balustrady;
 - zabezpieczyć przewody elektryczne urządzeń przed uszkodzeniami mechanicznymi;
 - roboty w wykopach głębokich wykonywać po zabezpieczeniu ścian wykopu przed osunięciem
- * Prowadzenie prac na wysokości. Należy trwale wydzielić, zabezpieczyć i oznakować cały obszar prac. Wyposażyć w tablice ostrzegawcze i informacyjne. Określić zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia. Należy przestrzegać konieczności stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej i wyznaczyć osobę do bezpośredniego nadzoru nad pracami.
- * Plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia. W związku z występowaniem prac na wysokości powyżej 5 m oraz prac ziemnych kierownik budowy ma obowiązek przed przystąpieniem do robót opracować Plan BIOZ, zgodnie z Art. 21 a. ustawy Prawo Budowlane (D.U. Nr 207 poz. 2016 z poz. zmianami)

Projektant - podpis:

Adam Proboszcz

mgr inż. Adam Proboszcz

Upr. BUD. 0005/89/OL

11-400 Rzym, ul. Senna 5A

tel. 727 12 806

URZĄD WOJEWÓDZKI

Wydział Budowlany
Kam. i Arch. i Inż.
0514319
(inż. 200)

Ciepota, dnia 1992-1-19 r.

Obywatel(ka) Adam Proboszcz jest upoważniony(a) do

(imie i nazwisko)

Nr 205/89/Ch

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 40) stwierdza się, że

Obywatela: Adam Proboszcz (imie i nazwisko)

magister inżynier budowlany (tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony: 2 stycznia 1954 r. w Kąrzynie

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji

inżyniera budowy i robot (rodzaj funkcji)

konstrukcyjno - budowlanej (rodzaj specjalności technicznej budowlanej)

zakresie (specjalizacja zawodowa)

(specjalizacja zawodowa)

"Półstranka" B-cz. z 2330, n. 1000

1. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli oraz urządzeń technicznych i rozciągających konstrukcji i urządzeń z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manewrowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoinżynierskich i wodnoinżynierskich.

2. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli.

3. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych: a) budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanymi z realizacją tych budynków, b) budowli nie będących budynkami.

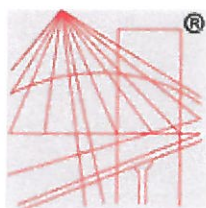
Gospodarki Przestrz. i Budowlanej
Średniowieczna - w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
28-11-2017
mgr inż. Tomasz Kulik



Wydział Budowlany
Kam. i Arch. i Inż.
inż. Jacek Kłomkowski

(Godło i pieczęć)



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-I2Q-Q93-8B3 *

Pan Adam Proboszcz o numerze ewidencyjnym WAM/BO/2144/01

adres zamieszkania ul.Górna 5 A, 11-400 Kętrzyn

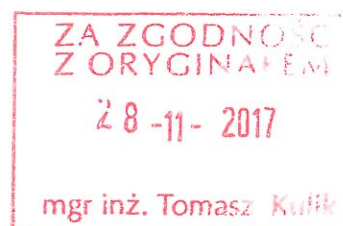
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-09 roku przez:

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)



* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.