

**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 Jasieniec, Gmina Kruklanki, dz. nr 1/39, zgłoszenie z dnia 30.11.2017r. znak: WB.6743.659.2017, przyjętego przez Starostę Giżyckiego.

**zmienia się zgłoszenie w części****w sposób następujący :**

Inwestorem budowy siłowni zewnętrznej jako wyposażenie infrastruktury technicznej i rekreacyjnej przy szlaku rowerowym w miejscowości Jasieniec, Gmina Kruklanki, dz. nr 1/39 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.6743.659.2017, budowy siłowni zewnętrznej jako wyposażenie infrastruktury technicznej i rekreacyjnej przy szlaku rowerowym w miejscowości Jasieniec, Gmina Kruklanki, dz. nr 1/39, przechodzą na **Bibliotekę i Ośrodek Kultury Gminy Kruklanki**.

Pozostałe warunki wynikające ze zgłoszenia z dnia 30.11.2017r. znak: WB.6743.659.2017, pozostają bez zmian.

**Uzasadnienie**

W związku ze złożonym oświadczeniem o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane położoną w miejscowości Jasieniec, Gmina Kruklanki, dz. nr 1/39, 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:**

*Inwestor 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

Starosta  
Adam Baran  
Naczelnik Wydziału Budownictwa

Dotyczy:  
WB.6743.659.2017

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 Jasieniec, gm. Kruklanki, dz. nr 1/39.

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:	<b>PROJEKT TECHNICZNY</b> Budowa siłowni zewnętrznej jako wyposażenie infrastruktury turystycznej i rekreacyjnej przy szlaku rowerowym w miejscowości Jasieniec, Gmina Kruklanki	Egz. Nr	1	2	3
			4	5	6
Adres inwestycji:	<b>Miejscowość Jasieniec gmina Kruklanki.</b>	Działka nr	1/39		
Zleceniodawca:	<b>Gmina Kruklanki</b>				
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*  
Dział. Bud. Nr 205/69/OL  
11-400 Giżycko, ul. Górną 5A  
tel. 727 622 893

Asystent projektanta:  
*mgr inż. Tomasz Kulik*

*Tomasz Kulik*  
**Biuro Projektów Inżynieryjnych**  
ul. Spacerowa 15, Gajewo, 11-500 Giżycko  
NIP 742-109-13-05, REGON 280533104

Giżycko XI 2017

## SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

Numer kart:

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

### CZĘŚĆ OPISOWA

Opis techniczny .....	3
- Informacje BIOZ .....	7
- Dokumenty potwierdzające posiadane przez projektanta uprawnieni do projektowania wraz z aktualnym zaświadczeniem o przynależności do właściwej izby.....	9

### CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1      Projekt zagospodarowania terenu      1:1000



# OPIS TECHNICZNY

STAROSTWO POWIATOWE  
Wydział Budownictwa  
11-400 Giżycko  
ul. 1 Maja 14  
11-400 Giżycko

## 1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany zagospodarowania terenu - stanowiska rekreacyjno - sportowe: obiekt twister + biegacz + wahadło. Obiekt znajduje się w miejscowości Jasieniec gmina Kruklanki, powiat Giżycki, woj. warmińsko-mazurskie.

## 2. Istniejący stan zagospodarowania działki.

Teren pod planowaną inwestycję położony jest w miejscowości Jasieniec, gmina Kruklanki, na działce nr 1/39 obręb Jasieniec.

Działka nr 1/39 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 gminnej. Działka graniczy okolicznymi łąkami.

## 3. Stan projektowy

### 3.1 Zastosowany materiał pod nawierzchnię

Przy świetlicy wiejskiej i siłowni oraz całym otoczeniu by zachować klimat miejsca projektuje się podłoże trawnikowe (darń, gleba). Nie projektuje się ogrodzenia placu. 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 sportowych. 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 sypek 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. 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- ściernej 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 „Wypożyczenie siłowni plenerowych zainstalowane na stałe”.

Dopuszczalna waga ćwiczącego 120 kg.

Twister + biegacz + wahadło (3 in 1)

### twister/biegacz/wahadło



twister:

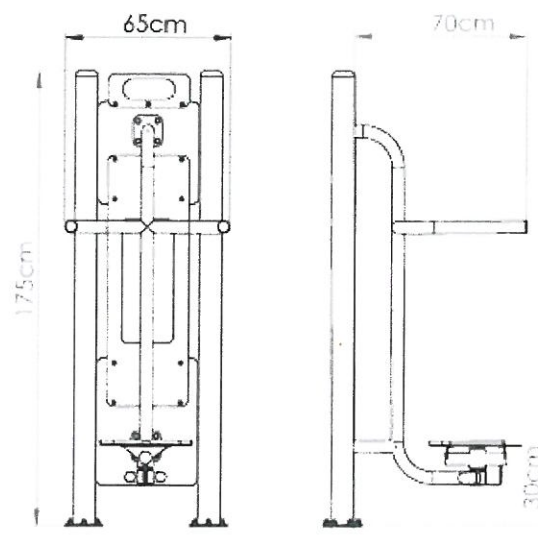
**Wymiary urządzenia:**

Wysokość: 175 cm  
Szerokość: 80 cm  
Długość: 65 cm

**Strefa użytkowania:** 380 cm x 365 cm

**Wymagana nawierzchnia:** dowolna

**Wysokość swobodnego upadku:** 30 cm



biegacz:

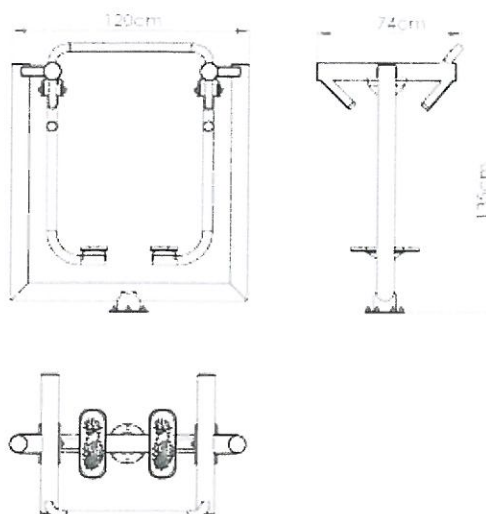
**Wymiary urządzenia:**

Wysokość: 135 cm  
Szerokość: 74 cm  
Długość: 120 cm

**Strefa użytkowania:** 374 cm x 420 cm

**Wymagana nawierzchnia:** dowolna

**Wysokość swobodnego upadku:** 30 cm



wahadło:

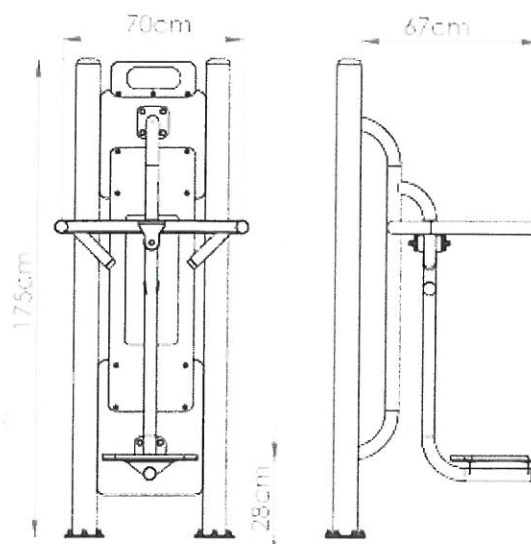
**Wymiary urządzenia:**

Wysokość: 175 cm  
Szerokość: 77 cm  
Długość: 70 cm

**Strefa użytkowania:** 377 cm x 370 cm

**Wymagana nawierzchnia:** dowolna

**Wysokość swobodnego upadku:** 28 cm





## 5. 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 zaznajomić 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 siłowni.**

Projektant - podpis:  
mgr inż. Adam Proboszcz

*mgr inż. Adam Proboszcz*  
Upr. Budowlana 205789/OL  
11-400 Giżycko, ul. Górną 5A  
tel. 723 622 896

mgr inż. Tomasz Kulik:

*Tomasz Kulik*  
Biuro Projektów Inżynieryjnych  
ul. Spacerowa 15/Gajowo, 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 Jasieniec gmina Kruklanki.
Nazwa i adres obiektu	Jasieniec dz. nr 1/39
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 istnieje budynek świetlicy wiejskiej oraz - 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.

-przygniecenie,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",
- o szkolenie wstępne na stanowisku pracy, zwane dalej "instruktażem stanowiskowym",
- o 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 zaznaczyć 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. Nr 206/88/OL  
11-400 Giżycko, ul. Góma 5A  
tel. 87 622 896

Urząd Województwa  
Świętokrzyskiego  
Wydział Budownictwa,  
Kadry i Archiwum  
051 431 9  
(telefon)

Ciepła, dnia 12.02.1999 r.

Nr 205/SS/GU

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. II

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. 46) stwierdza się, że

Obywatelka Adam PROBOCZ (imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa (tytuł naukowy - zawodowy)

urodzona dnia 2 stycznia 1964 r. w Kętrzynie

posiada przygotowane zawodowe upoważnienie do wykonywania samodzielnej funkcji

inżyniera budowy i robót (rodzaj funkcji)

konstrukcyjno - budowlanej (rodzaj specjalności techniczno budowlanej)

w zakresie

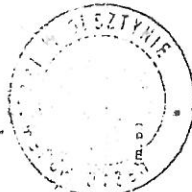
(specjalizacja zawodowa)

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM  
28.11.2017  
mgr inż. Tomasz Kulik

Obywatel(ka) Adam PROBOCZ (imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do

- Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowanie wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli eksploatowanych przez przedsiębiorstwa i jednostki, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manewrowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnonieinżynierskich.
- Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli.
- Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
  - budowli nie będących budynkami.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministerstwa Administracji i Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem Wojewody Świętokrzyskiego.



DIREKTOR WYDZIAŁU  
Z-ca Dyrektora Wydziału  
inż. Janusz Palczowski

Pobrano opłatę skarbową  
w kw. 500.- zł.





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 Dobrzeńiecki, 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.