

AB.6743.159.2012.4

Twardogóra dnia 13.03.2012 r.

AB-7352

STAROSTWO POWIATOWE
w Oleśnicy
Wydział Architektury i Budownictwa

ZGŁOSZENIE BUDOWY (ROBÓT BUDOWLANYCH)

Zgodnie z art. 30 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku, Prawo Budowlane (t.j. Dz. U. Nr 243/2010 poz. 1623)

Gmina Twardogóra, ul. Ratuszowa 14, 56-416 Twardogóra
(nazwa jednostki zgłaszającej i jej adres)

zgłasza, że w dniu 04.06.2012 roku zamierza przystąpić do budowy (wykonywania robót budowlanych):

polegających na budowie ogrodzenia (w tym od drogi publicznej) i doposażeniu istniejącego placu zabaw w obiekty małej architektury
(rodzaj, zakres i sposób wykonywania robót)

Obiekty zaznaczone na załączniku (szkic sytuacyjny) numerem 1 i 2 położony jest na terenie nieruchomości w: Sądrożycach przy ulicy nie dotyczy.
Działka numer ewidencyjny 159/2 AM 1, obręb Sądrożyce, gmina Twardogóra, stanowiąca własność Gminy Twardogóra.

W załączeniu:

1. Projekt wykonawczy,
2. Szkic sytuacyjny (określający położenie obiektu od drogi, granic nieruchomości, sąsiednich obiektów budowlanych ze wskazaniem charakterystycznych odległości i wymiarów).
3. Rysunek określający funkcję, konstrukcję, formę architektoniczną obiektu budowlanego, kolorystykę i treść tablicy reklamowej.
4. Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
5. Pozwolenia:

OK	FN	GN	KD
OK	AB	SR	SO
FP	STAROSTWO POWIATOWE w OLEŚNICY		AW
ZP	wpłynęło		KW
IR	L. dz. 586/11	Zat. 2	1

Wniosek nie kompletny 03.04.2012. Kowalski

BURMISTRZ

Jan Długaj

(podpis osoby zgłaszającej)

Z up. STAROSTY
Naczelnik Wydziału
Architektury i Budownictwa
Renata Bernacka

Nie wnosić sprzeciwu w sprawie zamiaru
rozpoczęcia robót objętych niniejszym
zgłoszeniem, dnia 03.04.2012

STAROSTWO POWIATOWE
w OLEŚNICY
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA
56-400 Oleśnica, ul. Słowackiego 10
tel. 71/ 314 01 52

Pouczenie:

- Do wykonywania robót budowlanych można przystąpić, jeżeli w terminie 30 dni od doręczenia zgłoszenia właściwy organ nie wniesie, w drodze decyzji, sprzeciwu i nie później niż po upływie dwóch lat od określonego w zgłoszeniu terminu ich rozpoczęcia.
- Rozpoczęcie robót przed upływem 30 dni od dnia złożenia zgłoszenia jest samowolą budowlaną i rodzi konsekwencje wynikające z art. 48-52 Prawa budowlanego.

p. K. Bolińska
15.03.12

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA: DOPOSAŻENIE ISTNIEJĄCEGO PLACU ZABAW
W URZĄDZENIA MAŁEJ ARCHITEKTURY

BRANŻA.

projekt zagospodarowania terenu

ADRES: Sądrożyce, działka nr 159/2 AM 1
obręb Sądrożyce, gmina Twardogóra

INWESTOR: Gmina Twardogóra
ul. Ratuszowa 14
56- 416 Twardogóra

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

USŁUGI BUDOWLANE I PRZEMYSŁOWE
Mirostaw Musielak -3-
56-300 MILICZ, PIĘKOCIN NR 26
tel. (071) 38 32 972
NIP 916-000-08-64, REGON 006000107
instbud@wp.pl

mgr inż. Mirostaw Musielak
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
NR 41/89/UW, NR 180/02/DUW
w specjalności instalacje sanitarne NR 271/02/DUW
56-300 MILICZ, PIĘKOCIN NR 26
tel. (071) 38-32-972 (1)

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA:

1. projekt zagospodarowania terenu,
2. ibioz
3. oświadczenie i zaświadczenia projektantów

DATA OPRACOWANIA: marzec 2012 r.

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

- STR. 1 - STRONA TYTUŁOWA
- STR. 2 - SPIS TREŚCI
- STR. 3 - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY-CZĘŚĆ
OPISOWA
- STR. 9 - IBIOZ
- STR. 12 - ORIENTACJA TERENOWA
- STR. 13 - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- STR. 14-17 - RYSUNKI PROJEKTOWANYCH URZĄDZEŃ

PROJEKT BUDOWLANY

DOPOSAŻENIE ISTNIEJĄCEGO PLACU ZABAW W URZĄDZENIA MAŁEJ ARCHITEKTURY

Inwestor:

Gmina Twardogóra
Ul. Ratuszowa 14
56-416 Twardogóra

Adres budowy: dz. Nr 159/2 AM 1;
Sądrożyce, 56-416 Twardogóra

Projektował:

mgr inż. Mirosław Musielak
Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
NR 41/89/UW, NR 180/92/DUW
w specjalności instalacje sanitarne NR 271/02/DUW
56-300 MILICZ, PIEKOCIN NR 26
tel. (071) 88-32-972 (1)

Twardogóra, marzec 2012 r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

CZEŚĆ PROJEKTOWA

1. OPIS TECHNICZNY

2. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

RYS NR 1 - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

3. INFORMACJA BiOZ

1. OPIS TECHNICZNY

1.1 PODSTAWA OPRACOWANIA

- Zlecenie inwestora
- Pomiary i wizje w terenie
- Ustawa z dn. 07 lipca 1994r. Prawo budowlane z p. zmianami
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 3 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać i ich usytuowanie. (DZ. U. Nr 75 z dn. 15 czerwca 2002r.) z p. zmianami
- Rozporządzenie MSWiA z dnia 16 czerwca 2003r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997r. , w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy

1.2 ZAKRES OPRACOWANIA

- opracowanie branży architektoniczno - budowlanej

1.3 INWESTOR

Gmina Twardogóra
56-416 Twardogóra
Ul. Ratuszowa 14

1.4 ADRES INWESTYCJI

Sądrowyce, dz. nr 159/2 AM 1

1. Założenia do projektu.

Projektowane jest doposażenie istniejącego placu zabaw w urządzenia małej architektury tj. stojak na 10 rowerów, urządzenie typu fitness biodra, urządzenie typu fitness chodźnik oraz betonowy stół do ping-ponga. Montaż urządzeń umiejscowiony jest w zamkniętej strefie istniejącego placu zabaw na działce nr 159/2 AM 1 w Sądrowycach.

W związku z powyższym przyjęto założenie, które nie naruszałoby harmonii terenu i wpisywałoby się w krajobraz tej sfery.

Przyjęte rozwiązanie projektowe uzależnione zostało od warunków lokalizacji. Dodatkowe typowe elementy małej architektury wpisują się w istniejące urządzenia jak: huśtawki, drabinki, piaskownica i ławki oraz zieleń izolacyjna dopełniająca kompleksowej realizacji przedsięwzięcia.

2. Opis zastosowanych technologii i materiałów

Architektura:

Istniejący plac zabaw zlokalizowany jest na działce położonej w **Sądrożycach** w odległościach od innych obiektów zgodnych z obowiązującymi przepisami i określonymi na projekcie zagospodarowania działki.

Warunki gruntowe:

Na miejscu stwierdzono występowanie gruntu jednorodnego, spoistego. Poziom wody gruntowej występuje poniżej 1,00m.

Na terenie nie stwierdzono występowania niekorzystnych zjawisk geologicznych.

Dla tej kategorii nie są wymagane badania geologiczno - inżynierskie gruntu, ani też nie jest wymagane ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia. Wg oględzin, grunt nadaje się do bezpośredniego posadowienia obiektów.

Zagospodarowanie terenu

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje doposażenie istniejącego placu zabaw w: stojak na 10 rowerów, urządzenie typu fitness biodra, urządzenie typu fitness chodziarz oraz betonowy stół do ping-ponga

PROGRAM FUNKCJONALNO UŻYTKOWY

ISTNIEJĄCY PLAC ZABAW WYPOSAŻONY JEST W:

1. zestaw wielofunkcyjny
2. huśtawka
3. zjeżdżalnia
4. regulamin placu zabaw
5. ławki(2,5x0,5)
6. karuzela 1,5 m
7. kosze na śmieci
8. wiaty o łącznej powierzchni 72m²

PROJEKTUJE SIĘ DODATKOWE WYPOSAŻENIE:

1. stojak na 10 rowerów
2. urządzenie fitness biodra

3. urządzenie fitness chodziarz
4. betonowy stół do ping – ponga

inż. Mirosław Musielak
specjalność budowlana do projektowania i kierowania
robotami w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
NR 41/09/UW, NR 180/02/DUW
specjalność instalacje sanitarne NR 271/02/DUW
NR 300 MILICZ, PIĘKOCIN NR 26
tel. (071) 38-32-972 (1)

Zalecenia przy wykonywaniu podbudowy pod montaż urządzeń:

1. Usunąć darninę i ziemię roślinną oraz usunąć i wymienić grunty słabe, np. torfy, namuły ograniczone itp. Kształt podłoża powinien uwzględnić przewidywane projektem budowlę umieszczone w nasypie.
2. Zagęszczenie wierzchniej warstwy podłoża do osiągnięcia wymagań jak dla nasypu, a następnie powierzchniowe (5-10 cm) spulchnienie (np. zbronowanie) w celu lepszego związania z nasypem.
3. Jeśli w podłożu występują grunty wysadzinowe, które mogą przemarzać a nie przewiduje się pokrycia ich warstwą zabezpieczającą należy je usunąć na grubość przemarzania.
4. Nasypy powinny być wykonywane warstwami o stałej grubości. Dla zapewnienia dobrych warunków odwodnienia powierzchniowego od wód opadowych warstwy powinny posiadać nachylenie:
 - do ok. 5% w kierunku podłużnym,
 - do ok. 3% w kierunku poprzecznym do osi nasypu.
5. Grunty w nasypie powinny być rozmieszczone zgodnie z zasadą:
 - grunty mniej przepuszczalne powinny być układane w środkowej części nasypu,
 - a grunty bardziej przepuszczalne bliżej skarp,
 - grunty w nasypie nie powinny tworzyć soczewek lub warstw ułatwiających filtrację lub poślizg,
 - u sąsiadujących ze sobą częściach nasypu grunty powinny mieć takie uziarnienie, aby na skutek działania filtracji nie powstały odkształcenia w postaci kawern czy też rozmyć.

Charakterystyka podłoża

Przed wykonaniem nawierzchni wokół karuzeli dokonać niwelacji terenu. Podłoże, na którym ma być ułożona nawierzchnia powinno być suche, równe, pozbawione zanieczyszczeń, mocne i stabilne.

Podbudowa przepuszczalna, wykonywana pod nawierzchnie z piasku.
Najtańsza i najprostsza odmiana podbudowy.

- grunt rodzimy
- pospółka warstwa przepuszczalna dolna 10cm
- geowłóknina
- piasek 15-25cm

WSZYSTKIE UŻYTE URZĄDZENIA MUSZA POSIADAĆ:

Aprobata techniczną krajową - należy przez to rozumieć pozytywną ocenę techniczną przydatności wyboru budowlanego do zamierzonego stosowania, uzależnioną od spełnienia wymagań podstawowych przez obiekty budowlane, w których wyrób jest stosowany.

Aprobata techniczna europejska - należy przez to rozumieć pozytywną ocenę techniczną przydatności wyrobu budowlanego do zamierzonego stosowania, uzależnioną od spełnienia wymagań podstawowych przez obiekty budowlane, w których wyrób jest stosowany, wydaną zgodnie z wymaganiami prawa wspólnotowego Unii Europejskiej.

Krajową deklarację zgodności - należy przez to rozumieć oświadczenie producenta stwierdzające, na jego własną odpowiedzialność, że wyrób budowlany jest zgodny z Polską Normą wyrobu albo aprobatą techniczną.

Każdy wybudowany materiał, element, urządzenie musi posiadać aktualną deklarację zgodności oraz musi być oznakowany znakiem budowlanym.

3. INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót dla zamierzenia budowlanego i kolejności realizacji poszczególnych obiektów.

Zgodnie z zamierzeniami inwestora na terenie działki projektuje się:

- uzupełnienie istniejącego placu zabaw obiekty małej architektury - karuzela i kosz na śmieci

Zakres robót wykonywanych przy realizacji obiektu:

Roboty budowlano - montażowe:

- pomiary geodezyjne
- roboty ziemne
- roboty fundamentowe - karuzela
- roboty montażowe konstrukcji stalowej - karuzeli

Roboty instalacyjne i wykończeniowe:

- roboty porządkowe

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na terenie przewidzianym pod budowę nie ma istniejących obiektów budowlanych, które przewidziano do rozbiórki bądź wyburzenia.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Podczas wykonywania robót budowlanych miejscami na działce, które mogą stwarzać zagrożenie są:

- miejsca usytuowania rozdzielnic elektrycznej
- plac składowania materiałów
- teren wokół budowlanego obiektu - (zagrożenia stanowiskowe)
- stanowisko betoniarki, podajnika i materiałów sypkich
- stanowisko piły tarczowej

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia.

1) upadek z wysokości:

- a) ekspozycja zagrożenia duża - codziennie
- b) miejsce występowania zagrożenia to: rusztowania, drabiny, praca na wysokości, prace montażowe przy konstrukcji stalowej podtrzymującej kosze
- c) zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie

2) porażenie prądem elektrycznym:

- a) ekspozycja zagrożenia praktycznie niemożliwa - kilka razy na dzień
- b) miejsce wystąpienia zagrożenia to: elektronarzędzia, betoniarka, podajnik do betonu, piła tarczowa, kable przesyłające energię elektryczną
- c) zagrożenie występuje w czasie do 3 godzin dziennie.

3) skaleczenie:

- a) ekspozycja zagrożenia bardzo duża - codziennie b) miejsce występowania zagrożenia to: ostre krawędzie detali c) zagrożenie występuje 7,5 godziny dziennie

4) uderzenia i przygniecenie:

- a) ekspozycja zagrożenia duża - codziennie
- b) miejsce występowania zagrożenia: przy robotach montażowych, przy transporcie ręcznym, przy składowaniu materiałów
- c) zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie

5) poślizgnięcie się, potknięcie się, upadek:

- a) ekspozycja zagrożenia bardzo duża - codziennie
- b) miejsce występowania zagrożenia to: stanowisko pracy, plac wokół boiska
- c) zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie

6) upadające przedmioty:

- a) ekspozycja zagrożenia bardzo duża - codziennie
- b) miejsce występowania zagrożenia to: rusztowania, podnoszenie materiałów
- c) zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie

7) pochwylenie przez ruchome elementy maszyn:

- a) ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień
- b) miejsce występowania zagrożenia to: piła tarczowa, giętarka, betoniarka

c) zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie

8) urazy oczu:

- a) ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień
- b) miejsce występowania zagrożenia to: betoniarka
- c) zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie

9) oparzenia:

- a) ekspozycja zagrożenia praktycznie możliwa - kilka razy na dzień
- b) miejsce występowania zagrożenia to: kocioł do grzania lepiku, roboty izolacyjne
- c) zagrożenie występuje w czasie 7,5 godziny dziennie

5. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, takich jak:

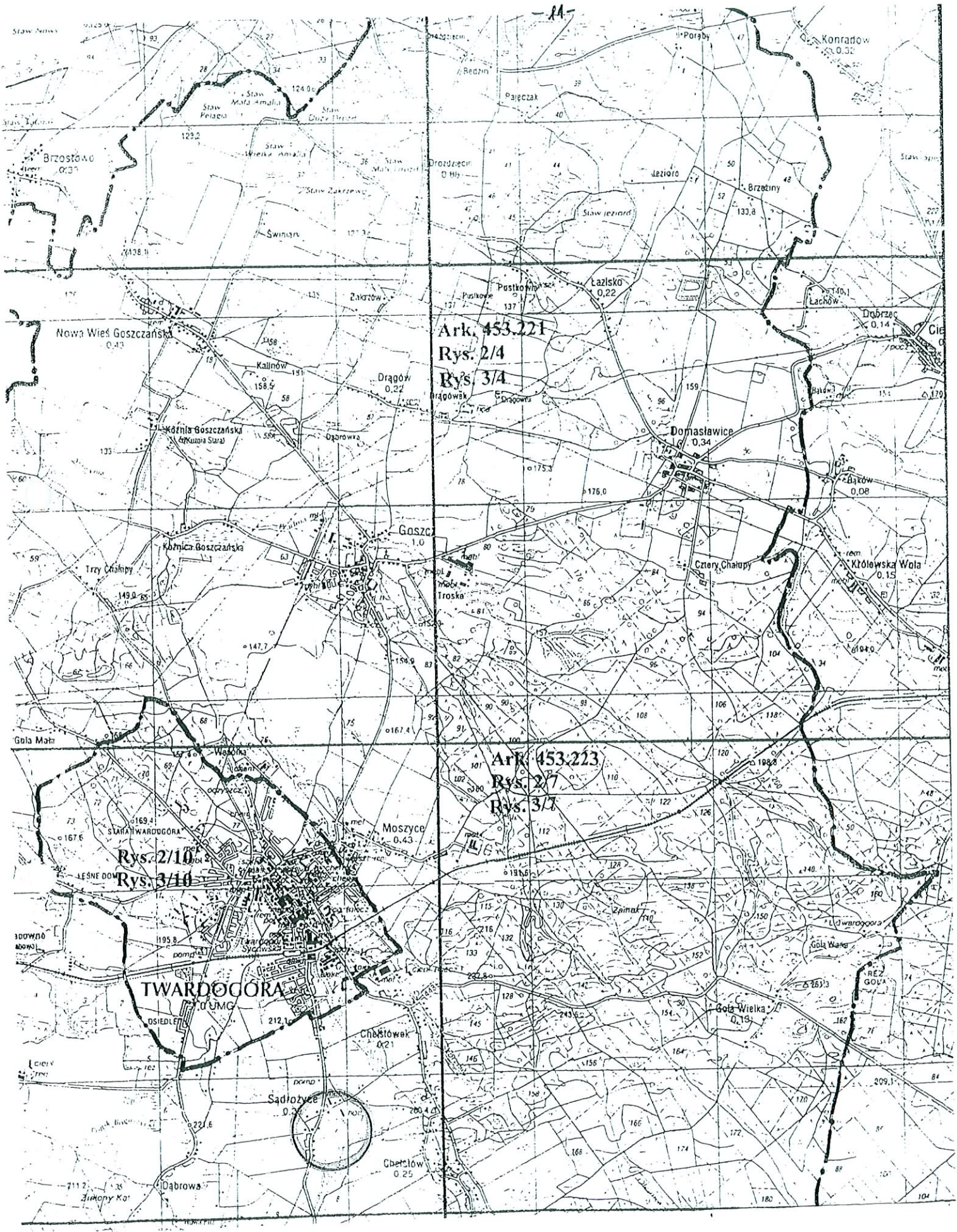
- roboty przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m
- montaż, demontaż i konserwacja rusztowań

Pracownik przechodzi szkolenie wstępne ogólne oraz podstawowe prowadzone przez kierownika budowy, natomiast pracownik przesunięty do robót niebezpiecznych przechodzi szkolenie stanowiskowe.

o. 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 sprawna komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- odpowiednio wyposażony punkt p.poż.
- gaśnica w punkcie p.poż.
- punkt sanitarny
- wyznaczone drogi ewakuacyjne
- wyznaczone punkty poboru wody
- oznaczony zawór odcinający prąd
- zaplanowanie prawidłowej kolejności montażu
- zabezpieczenie elementów konstrukcji stalowych podczas montażu przed upadkiem spowodowanym działaniem wiatru

mgr inż. Mirosław Musielak
Uprawnienie budowlane do projektowania i kierowania
robótami, w szczególności konstrukcyjno-budowlanej
NR 41/89/UW, NR 180/02/DUW
w szczególności instalacje sanitarna NR 271/02/DUW
56-300 MILICZ, PIĘKOCIN NR 26
tel. (071) 38-32-972 (1)



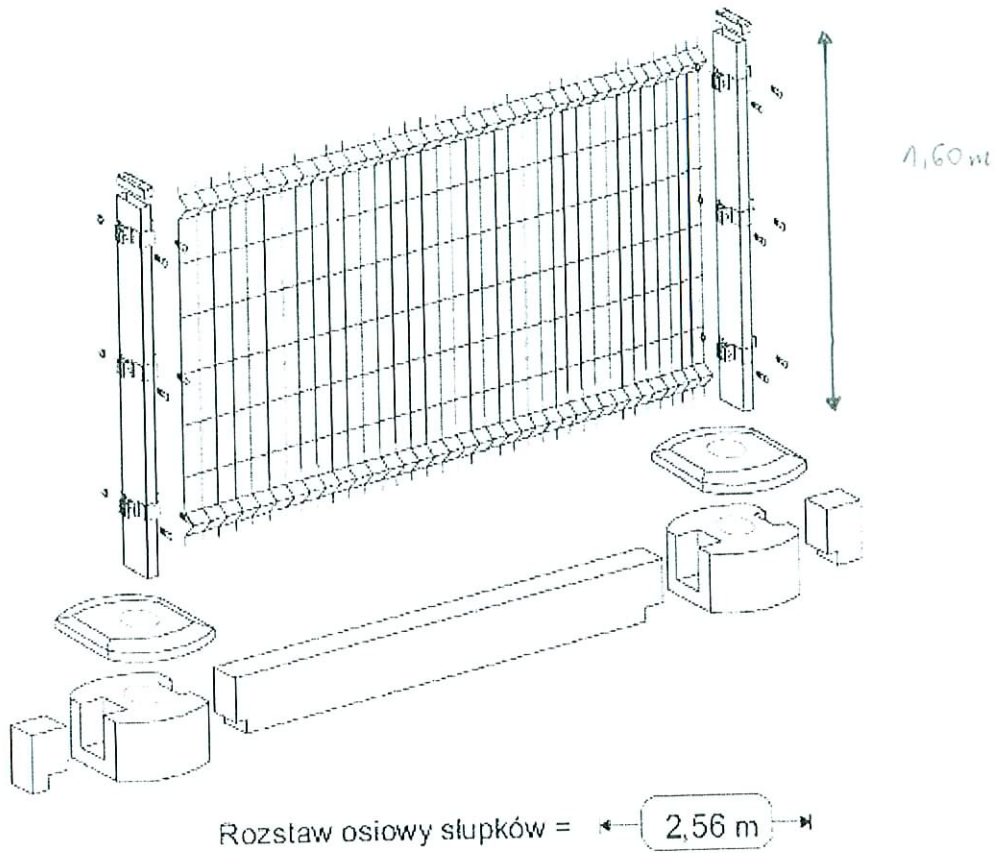
Ark. 453.221
Rys. 2/4
Rys. 3/4

Ark. 453.223
Rys. 2/7
Rys. 3/7

Rys. 2/10
Rys. 3/10

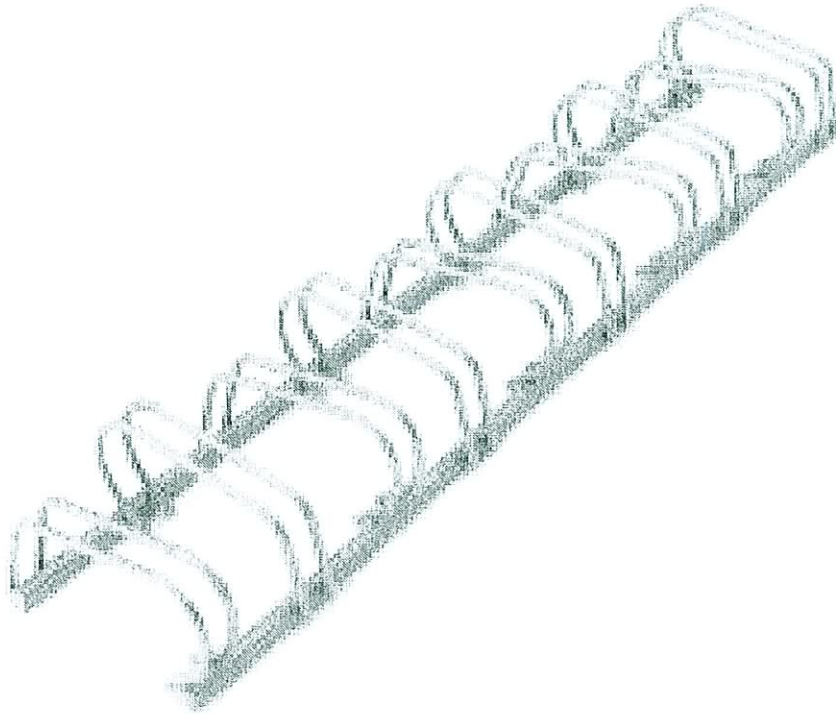
TWARDOGÓRA

Postanowiony nie
panel srodka



Rozstaw osiowy słupków = 2,56 m

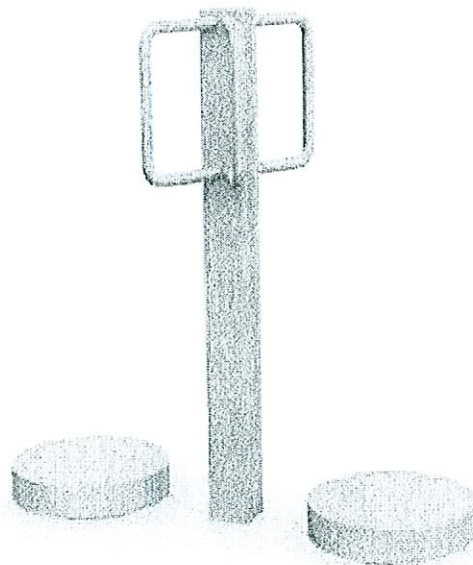
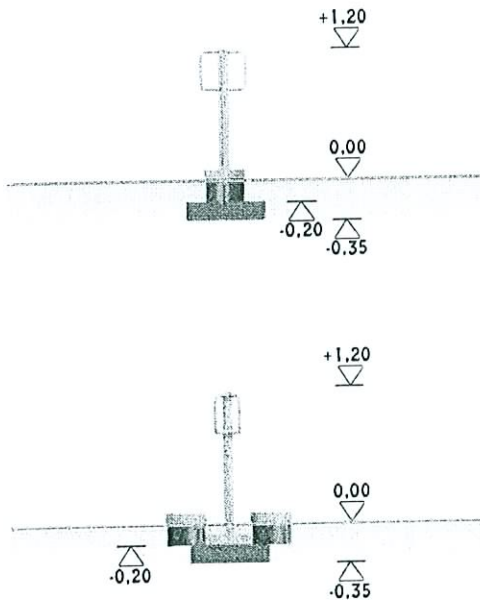
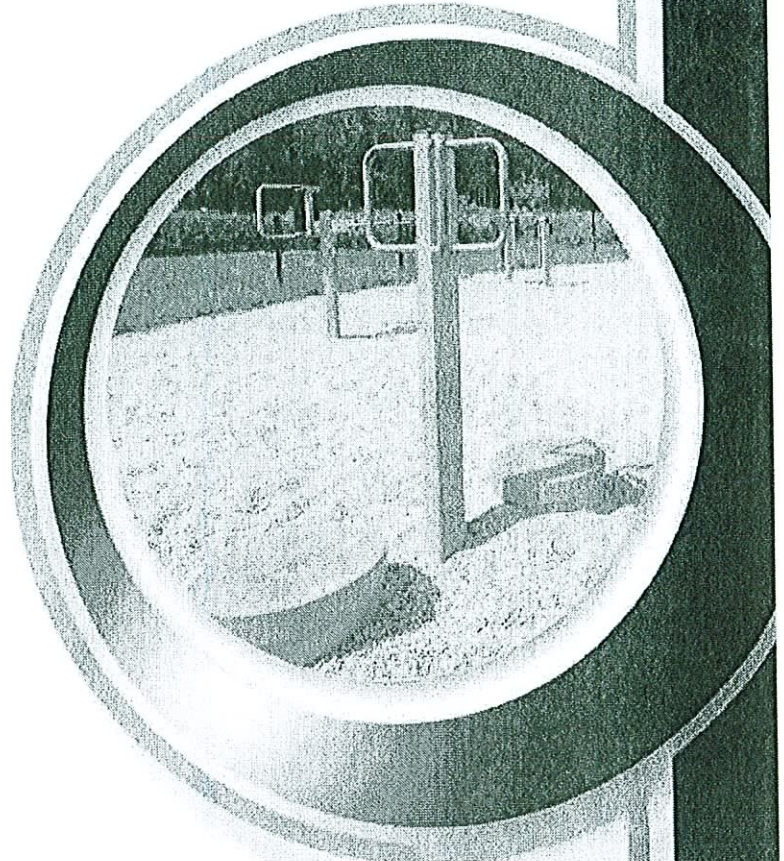
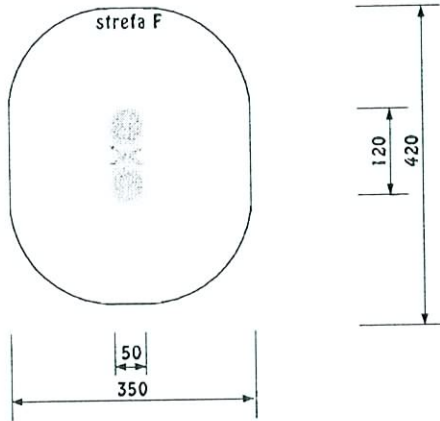
STOJAK ROWEROWY NA 10 ROWERÓW



TS-8496

Fitness Biodra

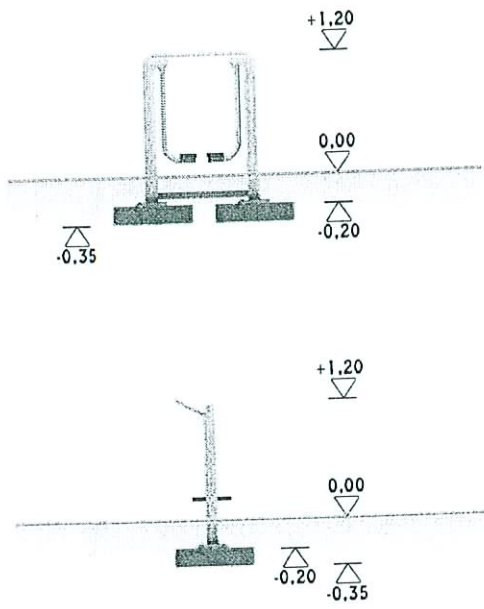
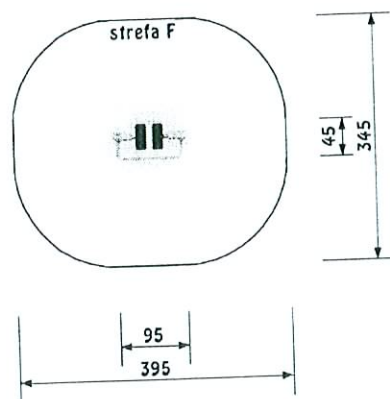
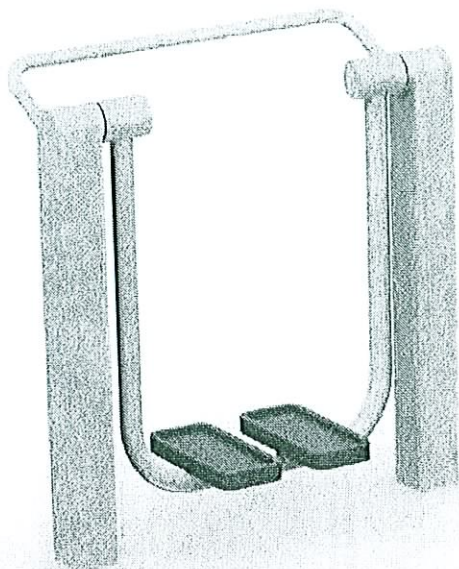
Strefa funkcjonowania „F”	12,76 m ²
Wymagana przestrzeń minimalna	420 cm / 350 cm
Maksymalne wymiary zestawu	120 / 50 / 120 cm
Waga zestawu	80 kg
Podłoże piaskowe, żwirowe, korowe, gumowe, trawiaste	



Fitness Chodziarz

TS-8453

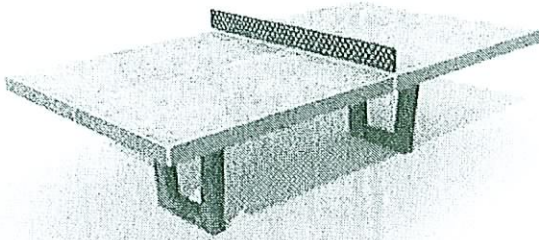
Strefa funkcjonowania „F”	12.09 m ²
Wymagana przestrzeń minimalna	395 cm / 345 cm
Maksymalne wymiary zestawu	95 / 45 / 120 cm
Waga zestawu	80 kg
Podłoże piaskowe, żwirowe, korowe, gumowe, trawiaste	



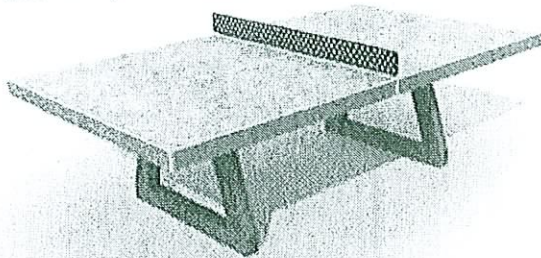
Betonowy Stół do Pingponga

3200
3250

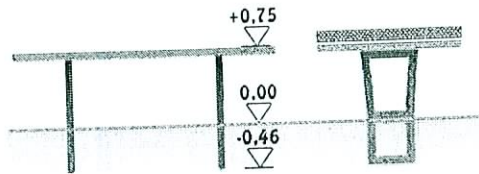
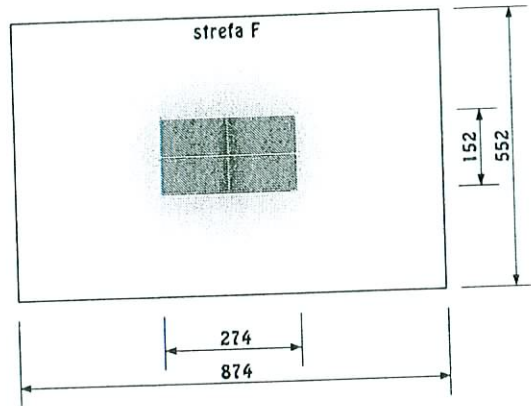
3200 Wersja do wkopania



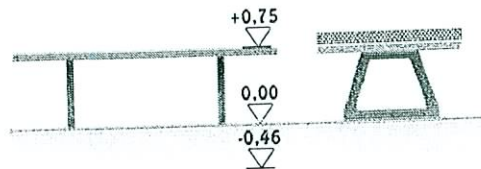
3250 Wersja do postawienia



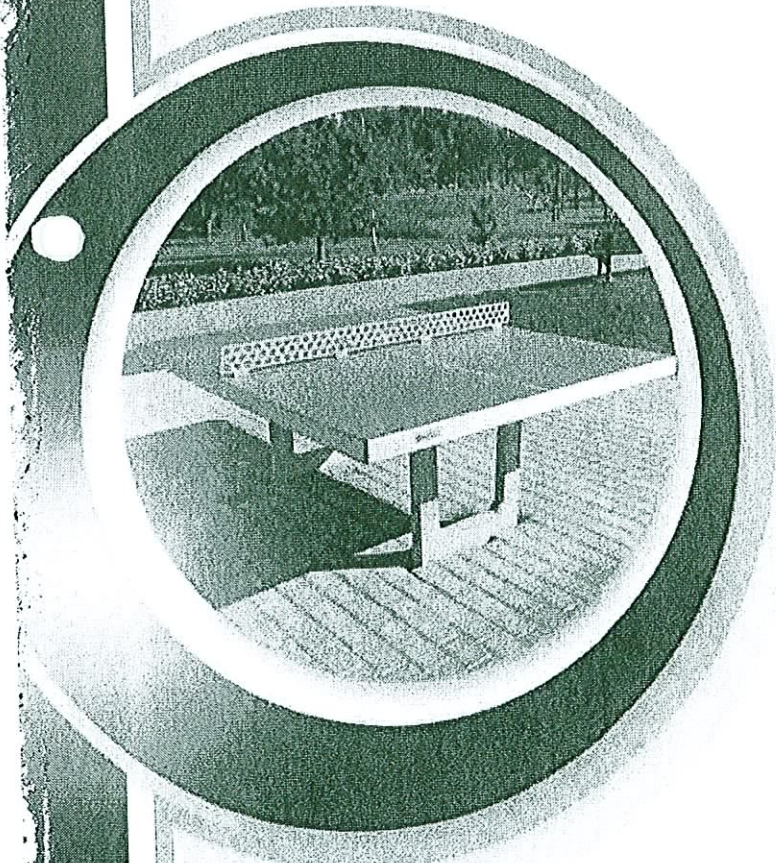
Strefa funkcjonowania „F”	48,24 m ²
Wymagana przestrzeń minimalna	874 cm / 552 cm
Maksymalne wymiary zestawu	274 / 152 / 76 cm
Waga zestawu 3200	692 kg
Waga zestawu 3250	668 kg
Podłoże betonowe, asfaltowe lub gumowe	

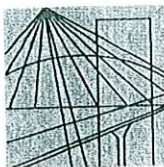


3200 Wersja do wkopania



3250 Wersja do postawienia





DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn.2011-12-19.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Mirosław Musielak**.....
nazwisko rodowe

miejsce zamieszkania **Piękocin 26**.....
.....**56-300 Milicz**.....

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/BO/2431/01**..
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia**2012-01-01**..... do dnia**2012-12-31**.....

**DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

.....
Dr hab. inż. **Przemysław Bęba**
(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piib.org.pl w zakładce „Lista członków”

USŁUGI BUDOWLANE I PRZEMYSŁOWE
Mirosław Musielak -3-
56-300 MILICZ, PIĘKOCIN NR 26
tel. (071) 38 32 972
NIP 916-000-08-64, REGON 006000107
instbud@wp.pl

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Milicz, dn. 26.03.2012

M. Musielak

50-114 Wrocław ul. Odzimska 22, tel. +48 71 337-62-30, fax +48 71 337-62-40, www.dos.piib.org.pl, e-mail: dos@dos.piib.org.pl



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI
RR.IX.U-1.7131-1504/02

Wrocław, dnia 20 grudnia 2002 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późniejszymi zmianami) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami), w związku z art. 1 ust. 2 ustawy z dnia 15 lutego 2002 r. o zmianie ustawy o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. Nr 23, poz. 221)

n a d a j ę

Panu **Mirosławowi Bogusławowi Musielakowi**
magistrowi inżynierowi budownictwa rolniczego
urodzonemu dnia 28 lipca 1959 we Wrocławiu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 180/02/DUW

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późniejszymi zmianami) stwierdziła, że Pan Mirosław Bogusław Musielak posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Mirosław Bogusław Musielak
ul. Ogrodowa 16
56-300 Milicz
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. WOJEWODY DOLNOŚLĄSKIEGO

Janusz Jurgielanec
DYREKTOR WYDZIAŁU
Rozwoju Regionalnego

USŁUGI BUDOWLANE I PRZEMYSŁOWE
Mirosław Musielak -3
56-300 MILICZ, PIĘKOCIN NR 26
tel. (071) 38 32 972
NIP 916-000-08-64, REGON 006000107
instbud@wp.pl

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
Milicz, dn. 26.03.2012

M. Musielak