

STAROSTWO POWIATOWE
W ŁOMŻY
ul. Szosa Zambrowska 1/27
tel. 86 215 69 76, fax 86 215 69 04
skr. poczt. 80

Biuro Obsługi Inwestycji ,18-400 Łomża, ul Przytulna 9, tel.. 602596065

Załącznik do ^{złomienie} ~~decyzji~~
nr OSP.6713.11.2.2018
z dnia 02.01.2018

PROJEKT BUDOWLANY

OBIEKT Budowa infrastruktury rekreacyjnej na
działce nr 325 w Miastkowie poprzez budowę
siłowni trójstanowiskowej.

*Budowa obiektu małej architektury
w miejscu publicznym*

ADRES Miastkowo , ul. Łomżyńska
18-413 Miastkowo
Działka nr 325 jed. ewid. 200703-2,
obręb 0013

INWESTOR Gmina Miastkowo
18-413 Miastkowo
ul. Łomżyńska 32

PROJEKTANT inż. Fabian Okurowski

PROJEKTANT
inż. Fabian Okurowski
upr. bud. projekt i kier. bud.
Nr. Łom. 33/82

Łomża, dnia 30.01. 2018r

ZAWARTOŚĆ TECZKI

1. Opis techniczny do planu zagospodarowania
2. Wypis uproszczony z rejestru gruntów
3. Plan zagospodarowania
4. Opis techniczny wraz z rysunkami urządzeń
5. Oświadczenie projektanta
6. Uprawnienia
7. Zaświadczenie o przynależności do PIIB

OPIS TECH. DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Dane wstępne

- 1.1. Inwestor : Gmina Miastkowo
- 1.2. Adres .18-413 Miastkowo, ul. Łomżyńska 32
- 1.3. Adres bud. działka nr geod. 325 we wsi Miastkowo
- 1.4. Projektant: inż. Fabian Okurowski

2. Podstawa opracowania:

- 2.1. Przedmiotem inwestycji jest budowa infrastruktury rekreacyjnej na działce nr 325 w Miastkowie poprzez budowę siłowni trójstanowiskowej.

3. Stan istniejącego zagospodarowania

Działka położona we wsi Miastkowo

Działka zabudowana - teren Gminy Miastkowo , na działce znajduje się : budynek Gminnego Ośrodka Kultury, altana – amfiteatr, siłownia, plac zabaw, oczyszczalnia ścieków.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu.

Na działce zaprojektowano: Budowę infrastruktury rekreacyjnej na działce nr 325 w Miastkowie poprzez budowę siłowni trójstanowiskowej.

5. Działka na której zaprojektowano budowę obiektów małej architektury jest położona w obszarze objętym jakąkolwiek formą ochrony przyrody ani też ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury wczesnej
6. Projektowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich, nie koliduje i nie przekracza granicy terenu
7. Zaopatrzenie we wszystkie media : nie dotyczy
8. Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego
9. Obiekt nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników .

Wprowadza się obowiązek gromadzenia odpadów stałych w pojemnikach (kosze na śmieci) do wywozu na gminne wysypisko śmieci

10. Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 23.06.2006r w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz Prawem Budowlanym art. 21a ust.4 nie wymaga sporządzenia na czas realizacji inwestycji plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

PROJEKTANT
inż. Fabian Okurowski
mgr inż. ...
mgr inż. ...

Opracował :

STAROSTA ŁOMŻYŃSKI
18-400 Łomża
ul. Szosa Zambrowska 1/27
tel. 862156933, fax. 2156904
skr. poczt. 80

Województwo: **podlaskie**
Powiat: **łomżyński**
Jednostka ewidencyjna: **200703_2, Miastkowo**
Obręb ewidencyjny: **Nr 0013, Miastkowo**

(nazwa organu wydającego dokument)

UPROSZCZONY WYPIS Z REJESTRU GRUNTÓW

sporządzono dnia: **09.06.2017 11:17:05**

według stanu na dzień: **09.06.2017 11:17:05**

Nr jednostki rejestrowej: **G304**

Osoby: 1

| Udział Forma władania | Dane osoby fizycznej / instytucji |
|--------------------------|--|
| 1/1 gr.4.0 własność | GINA MIASTKOWO siedziba: ul. Łomżyńska 32, 18-413 Miastkowo |

Działki ewidencyjne: 1

| Arkusz | Nr działki | Adres lub położenie | Powierzchnia [ha] | Użytek i klasa bonitacyjna | | Nr KW lub inne dokumenty |
|--|------------|---------------------|--|----------------------------|----------|-----------------------------|
| | | | | Rodzaj | Pow [ha] | |
| 111 | 325 | - | 0.6498 | Bi | 0.6498 | LM1L/00027418/8 |
| Identyfikator: 200703_2.0013.325 Rejon statystyczny: 481830 | | | | | | |
| UWAGA: Działka zabudowana budynkami: 538 | | | | | | |
| Razem powierzchnia działek: | | | 0.6498 ha | | | |
| Słownie: | | | sześć tysięcy czterysta dziewięćdziesiąt osiem metrów kwadratowych | | | |

Oznaczenia klas i użytków

Bi - Inne tereny zabudowane

Nie podlega opłacie skarbowej na podstawie art. 3 ustawy z dnia 16 listopada 2006r.
o opłacie skarbowej (Dz.U. z 2014 r. poz. 1628 ze zm.)
z uwagi na treść art. 40b ust 2 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne
(t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późniejszymi zmianami)

Łomża, dnia 09.06.2017

Monika Karwowska
dnia: 09.06.2017

MK

(sporządził: data i podpis)

2017-06-09

Łomża dnia

DOO-E

2428/2017

z up. STAROSTY

Adam Tomasz Elster
EGDINSPEKTOR

Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru
i Gospodarki Nieruchomościami

(imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
data i podpis

INWESTOR: Gmina Miastkowo
18-413 Miastkowo
ul. Lomżyńska 32.

A. Budynek murowany piętrowy Gminny
Ośrodek Kultury

B. Wiata - amfiteatr

C. Siłownia napowietrzna

D. Przydomowa oczyszczalnia ścieków
do rozbiórki

E. Plac zabaw - obiekty małej architektury

1. Zestaw zabawowy
2. Karuzela tarczowa trojramienna
3. Hustawka wazka
4. Zestaw sprawnościowy
5. Bujak koniczyzna
6. Zestaw z długą zjeżdżalnią
7. Bujak na sprężynie
8. Ławka

a,b,c,d - Projektowane ogrodzenie palisadowe poziome na cokole



d,e,f,g,h - projektowane ogodzenie z paneli systemowych z drutu ocynkowanego

- I - Projektowane trybuny
II - Projektowane palenisko
III- Projektowane parkingi i plac manewrowy
IV - Projektowana fontanna
V - Projektowany zestaw sprawnościowo -zabawowy
VI - Projektowana siłownia trójstanowiskowa
VII - Projektowana oczyszczalnia ścieków

- ① - studzienka istniejąca
- ②③ - studzienka projektowana DN315
- ④ - osadnik wstępny o poj. 3m³
- ⑤ - studzienka rozdzielcza DN425
- ⑥ - 2 x bioreaktor Terra 10
- ⑦ - przepompownia ścieku oczyszczonego DN600
- ⑧ - 3 x studnia chłonna DNI1000
- ⑨ - istniejący osadnik wstępny

- poletko rozsączające (10,0 x 4,0 x 0,75 m)
- projektowana kanalizacja tłoczna PE 40
- projektowana kanalizacja zewnętrzna PCV 160
- projektowana instalacja wodociągowa PE 32

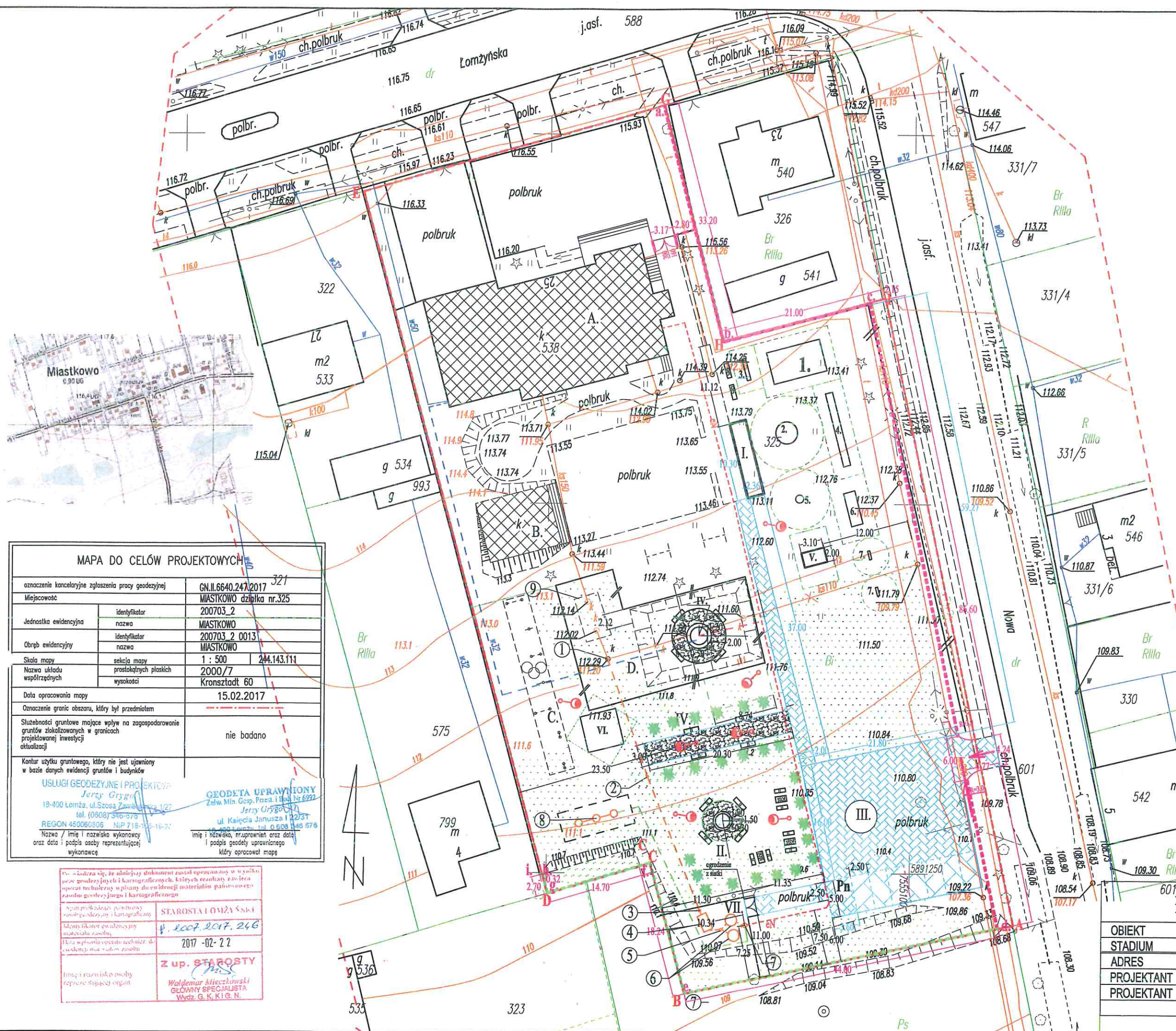
— cN — Projektowany kabel instalacji energetycznej
Projektowane nasadzenia drzew iglastych (tu

☐ Projektowana zielen
☒ h Projektowane ławka z oparciem
☒ n Projektowana ławka bez oparcia
 Projekt. utwardzenie kamień płukany
 Projektowane oświetlenie solarne

ABCDEFghi granice obszaru objętego opracowaniem

Biuro Obsługi Inwestycji Fabian Okurowski
18 400 Łomża, ul Przytulna 9 tel. (602596065)

| | | | | |
|------------|---|-------|---------|------------|
| OBIEKT | Obiekty małej architektury w miejscu publicznym | | | |
| STADIUM | Plan zagospodarowania działki | | | |
| ADRES | Miastkowo , działka nr 325 | | | |
| PROJEKTANT | inż. Fabian Okurowski Łom 33/82 | | | |
| PROJEKTANT | | | | |
| | NR ARKUSZA | SKALA | STAD | DATA |
| | 1:500 | PT | 1 : 500 | 30.01.2018 |




| | | | |
|---|------------------------|----------------------------|-------------|
| oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej | | GN.II.6640.247/2017 | |
| Miejscowość | | MIASTKOWO dzielnica nr.325 | |
| Jednostka ewidencyjna | identyfikator | 200703_2 | |
| | nazwa | MIASTKOWO | |
| Obręb ewidencyjny | identyfikator | 200703_2_0013 | |
| | nazwa | MIASTKOWO | |
| Skala mapy | sekcja mapy | 1 : 500 | 244.143.111 |
| Nazwa układu współrzędnych | prostokątnych płaskich | 2000/7 | |
| | wysokości | Kronszadt 60 | |
| Data opracowania mapy | | 15.02.2017 | |
| Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem | | ----- | |
| Służebności gruntuowe mające wpływ na zagospodarowanie projektów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji | | nie badano | |
| Kontur użytku gruntowego, który nie jest ujętowany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków | | | |

USŁUGI GEODEZYJNE I PROJEKTOWE
Jerry Grygół
 18-400 Łomża, ul. Szosa Zamiejska 1/27
 tel. (0508) 346-576
 REGON 450080506 NIP 718-102-19-72

GEODEZA UPRAWNIENY
Zdzisław Min. Gosp. Pracy i Bud. Nr 6992
Jerry Grygół
 ul. Kałcia Janusza 12/37
 18-400 Łomża, tel. 0 808 346 576

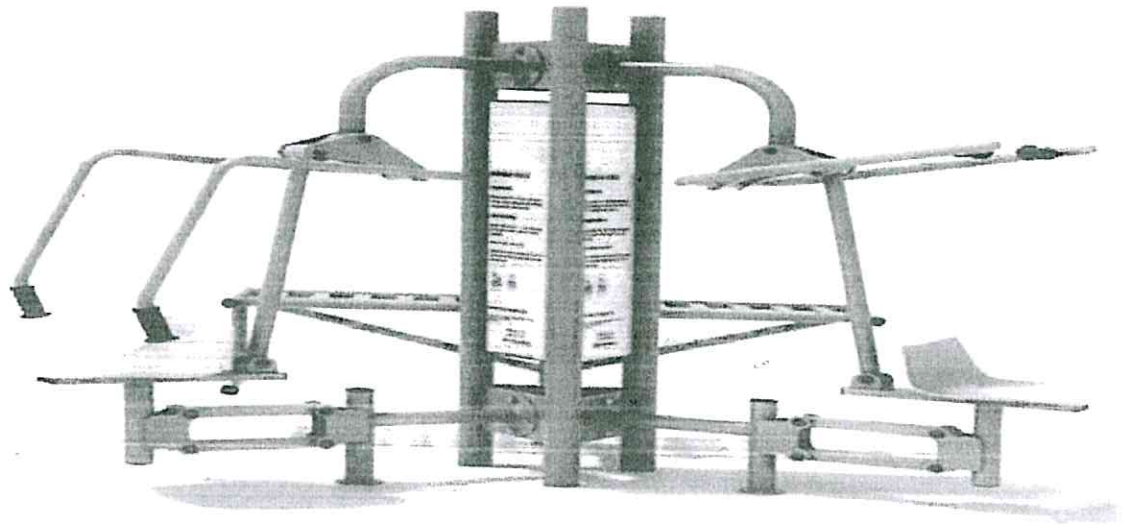
Nazwa / imię i nazwisko wykonawcy
 oraz data i podpis osoby reprezentującej
 wykonawcę

imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data
 i podpis geodezy uprawnionego
 który opracował mapę

| | |
|---|---|
| <p>Przebieg choroby, ze skróconym dokumentem zdanie opracowania w wyroku i opinii biegłych i karykatury, których rezultaty zawiera opowieść technologiczną i plany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geologicznego i kartograficznego</p> | |
| <p>Wzrost, budowa ciała, powstanie zasobu geologicznego i kartograficznego</p> | <p>STAROSTA I OMIA SSK</p> |
| <p>Identyfikacja ewidencji materiałów zasobu</p> | <p>1. 2007-2017, 246</p> |
| <p>Data wpisania sprawy technicznej do ewidencji materiałów zasobu</p> | <p>2017-02-22</p> |
| <p>Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ</p> | <p>Z up. STAROSTY  Waldemar Mieczkowski GŁÓWNY SPECJALISTA WRTG K.K.I.B.N.</p> |

OPIS TECHNICZNY URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ TRÓJSTANOWISKOWEJ

Zaprojektowano zestaw siłowni trójstanowiskowej w skład której
wchodzi : rower, stepper i narciarz



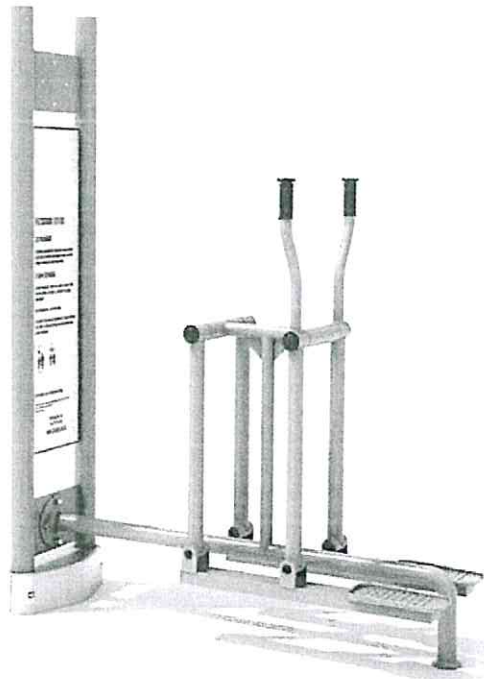
Rower



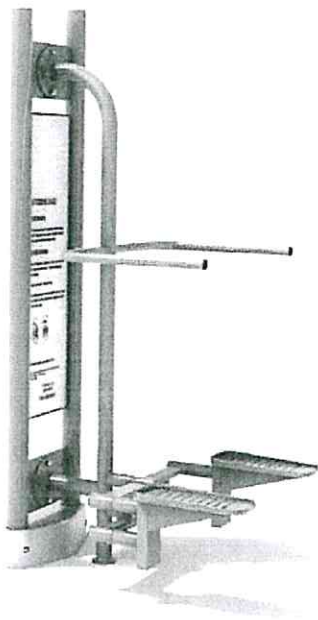
Wymiary urządzenia: długość: 1440 mm, szerokość: 550 mm, wysokość: 1920 mm. Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 2%. Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg. Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej, dwukrotnie malowane proszkowo farbami poliestrowymi. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez

śrutowanie i cynkowanie. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie szaro - żółta. Elementy konstrukcyjne: główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 90 mm, 60,3 mm, 48,3 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. * Rysunek ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji. Urządzenie powinno posiada certyfikat, spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach: PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009. Wyrób oznaczony znakiem bezpieczeństwa "B". Przykładowa wizualizacja urządzenia. Wymiary strefy bezpieczeństwa. Strefy poszczególnych urządzeń mogą na siebie nachodzić. W strefach ochronnych nie powinno być żadnych innych urządzeń, elementów architektury typu: drzewo, kosz, ławka itp. Przeznaczenie: urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu. Funkcja urządzenia: wzmacnia mięśnie nóg i stawy kolanowe, poprawia wydolność krążeniowo-odde

Narciarz



Wymiary urządzenia: długość: 1650 mm, szerokość: 540 mm, wysokość: 1920 mm. Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 2%. Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg. Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie szaro - żółta. Elementy konstrukcyjne: główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 90 mm, 76,1 mm, 60,3 mm, 42,4 mm, 33,7 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. Urządzenie posiada ograniczniki ruchu. * Rysunek ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji. Urządzenie powinno posiada certyfikat, spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach: PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009. Wyrób oznaczony znakiem bezpieczeństwa "B". Przykładowa wizualizacja urządzenia. Wymiary strefy bezpieczeństwa. Strefy poszczególnych urządzeń mogą na siebie nachodzić. W strefach ochronnych nie powinno być żadnych innych urządzeń, elementów



architektury typu: drzewo, kosz, ławka itp.
Przeznaczenie: urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu. Funkcja urządzenia: wzmacnia mięśnie nóg, ramion oraz tułowia, korzystnie wpływa na układ krążeniowo-oddechowy. Poprawia koordynację ruchową. Na pylonie umieszczona j

Steper:

Wymiary urządzenia: długość: 960 mm, szerokość: 740 mm, wysokość: 1920 mm. Podane wymiary mogą różnić się w zakresie +/- 2%. Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg. Materiał: urządzenie wykonane z wysokiej jakości stali spawalniczej. Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez śrutowanie, cynkowanie oraz dwukrotne malowanie proszkowe farbami poliestrowymi. Stopnice z blachy aluminiowej, ryflowanej o grubości 3 mm. Śruby osłonięte zaślepkami. Kolorystyka urządzeń dowolna z palety RAL, w standardzie szaro - żółta. Elementy konstrukcyjne: główna rura konstrukcyjna pylonu o średnicy 90 mm, grubość ścianki 3,6 mm. Pozostałe rury o średnicy 76,1 mm, 60,3 mm, 33,7 mm. Łożyska kulkowe typu zamkniętego. * Rysunek ma charakter poglądowy. Faktyczny wygląd urządzenia może nieznacznie odbiegać od przedstawionej wizualizacji. Urządzenie posiada certyfikat, spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w polskich normach: PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009. Wyrób oznaczony znakiem bezpieczeństwa "B". Przykładowa wizualizacja urządzenia. Wymiary strefy bezpieczeństwa. Strefy poszczególnych urządzeń mogą na siebie nachodzić. W strefach ochronnych nie powinno być żadnych innych urządzeń, elementów architektury typu: drzewo, kosz, ławka itp. Przeznaczenie: urządzenie przeznaczone dla młodzieży i dorosłych oraz użytkowników powyżej 140 cm wzrostu. Funkcja urządzenia: rozwija i wzmacnia mięśnie nóg, poprawia kondycję fizyczną

MONTAŻ URZĄDZEŃ:

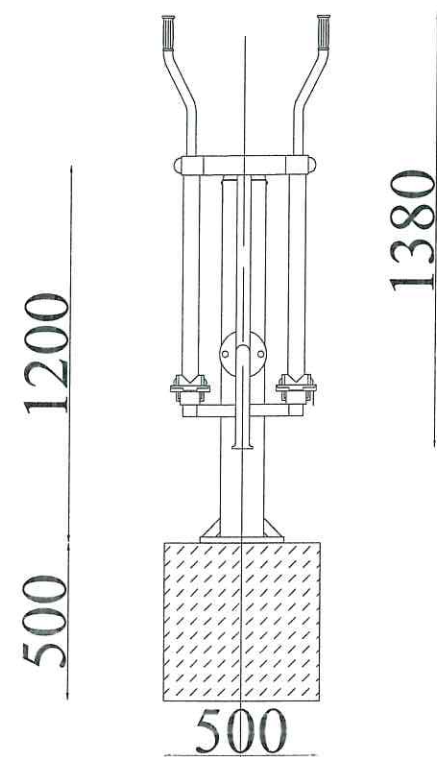
Są to rozwiązania systemowe i należy je montować zgodnie z technologią danego producenta, oraz zgodnie ze sztuką budowlaną.

Wszystkie urządzenia oraz materiały z których zostały wykonane muszą posiadać certyfikaty, deklaracje zgodności i atesty. Firma montażowa musi spełniać warunki w zakresie bezpiecznego montażu urządzeń z zachowaniem norm PN-EN 1176:2009

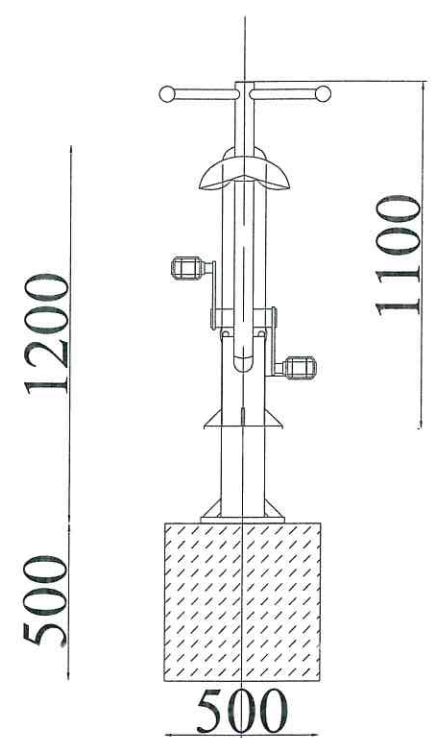
Zamawiający dopuszcza montaż w/w urządzeń innych producentów pod warunkiem, że jest to zamiennik o parametrach równoważnych o parametrach nie gorszych niż wskazane na załączonych rysunkach niniejszego projektu

PROJEKTANT
inż. Fabian Orłowski
upr. bud. projekt i kier. bud.
kl. com. 33/82

NARCIARZ



ROWER



STEPPER

NARCIARZ

ROWER

minimalne
wymiały
fundamentu
500x500x500mm

STEPPER

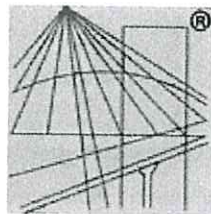
| | | | |
|---|---------------------------------------|------|----------------------|
| Biuro Obsługi Inwestycji Fabian Okurowski 18-400 Łomża, ul Przytulna 9 tel. (086 216 22 20) | | | |
| OBIEKT | Siłownia trojstanowiskowa | | |
| STADIUM | Projekt budowlany - fundament siłowni | | |
| INWESTOR | Gmina Miastkowo | | |
| ADRES | 18-413 Miastkowo, ul. Łomżyńska 32 | | |
| PROJEKTANT | inż. Fabian Okurowski | | Upr.bud Łom.33/62 |
| NR ARKUSZA | SKALA | STAD | PODPIS |
| | 1:25 | PT | 30.01.2018r |

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust 4 ustawy z dn. 7 lipca 1994r Prawo Budowlane oświadczam, że „Projekt budowlany: Budowa infrastruktury rekreacyjnej na działce nr 325 w Miastkowie poprzez budowę siłowni trójstanowiskowej.
został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami ,
oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

Pr. inż. Janusz Janowski
upr. budowlana nr 123456789012



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-4X1-2BW-2DA *

Pan Fabian Okurowski o numerze ewidencyjnym PDL/BO/1010/01

adres zamieszkania ul. Przytulna 9, 18-400 Łomża

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2018-01-01 do 2018-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-12-14 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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.

Łomża 27 grudnia 82

Nr Łom. 33/82

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

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

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel (z) Fabian Okurowski

(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa lądowego

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony (z) dnia 18 stycznia 1949 r. w Siestrzanki gmina Jedwabne
województwo łomżyńskie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta i kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

MA-BUA/11

CND MA-BUA-11 z dnia 1982 r. WPA 4000, 218-KI 50,500 piśm. 71g

1982 r. 11/11

Obywatel (xx) Fabian Okurowski

(Imię i nazwisko)

jest upoważniony (a) do:

- 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 oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 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.

Województwo Lubelskie

Urząd Wojewódzki

Wydział Budownictwa

mgr inż. Fabian Okurowski



(podpis i pieczęć)