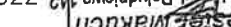


<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>

**BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU  
PUBLICZNYM  
DZ NR 258 GRODZISKO  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA :RADOSZYCE - OBSZAR WIEJSKI  
OBRĘB :GRODZISKO  
ID DZIAŁKI : 260504\_5.0004.258**

**GMINA RADOSZYCE  
26-230 RADOSZYCE  
UL. ŻEROMSKIEGO 28**

Etap. Branża. Udział.	Imię i nazwisko	Specjalność uprawnień	Nr uprawnień	Data	Podpis,
PZT. Projektował	Sylwester Makuch			04.2022	 Sylwester Makuch ul. Podgłazowa 142 20-030 Kraków praw. do projekt. i nadzoru budowlanych Nr 138/77

	KOŃSKIE 02.2022R.
--	-------------------

## Spis treści

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	1
OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	3
Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego .....	3
Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki; .....	3
Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym: .....	3
a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi. ....	3
b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków. ....	3
c) układ komunikacyjny. ....	3
d) sposób dostępu do drogi publicznej. ....	3
e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu. ....	3
f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu. ....	3
Zestawienie, powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchni biologicznie czynnej, powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących. ....	3
Informacje i dane: .....	4
a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane. ....	4
b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską. ....	4
c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego. ....	4
d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi. ....	4
Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi. ....	5
Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych; .....	5
Informacja o obszarze oddziaływania obiektu. ....	6
RYS. PZT – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	8
KARTA TECHNICZNA: BIEGACZ FIT B04. ....	10
KARTA TECHNICZNA: KRZESŁO FIT B01 .....	12
KARTA TECHNICZNA: ORBITREK FIT B11 .....	14
KARTA TECHNICZNA: PRASA FIT B05. ....	16
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA .....	18
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA ZADANIA BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM NA DZIAŁCE NR 258 POŁOŻONEJ W MSC. GRODZISKO GMINA RADOSZYCE. ....	19
ZAŚWIADCZENIE O PRZYNALEŻNOŚCI DO WYMAGANEJ PRAWEM ORGANIZACJI WRAZ Z UPRAWNIENIAMI BUDOWLANYMI .....	21

## **OPIS TECHNICZNY DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

### **Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem zamierzenia budowlanego jest budowa obiektów małej architektury na działce nr 258 położonej w miejscowości Grodzisko.

### **Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki;**

Działka zabudowana jest istniejącym budynkiem przeznaczonym na świetlicę wiejska z częścią dla OSP.

Brak obiektów przeznaczonych do rozbiórki

### **Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:**

#### **a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.**

Gromadzenie stałych odpadów komunalnych (nie przewiduje się innego rodzaju odpadów stałych) w typowych pojemnikach przystosowanych do wywozu zorganizowanego na wysypisko śmieci (po uprzedniej segregacji) zlokalizowanych na utwardzonym placu.

Po zakończeniu robót teren inwestycji obsadzić roślinnością trawiastą oraz roślinami niskopiennymi zimozielonymi.

Poza planowaną inwestycją i urządzeniami niezbędnymi do jej prawidłowego funkcjonowania oraz odpowiedniego zagospodarowania przedmiotowego terenu (wynikającego z projektu budowlanego) w zagospodarowaniu terenu nie wprowadza się zmian.

#### **b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków.**

NIE DOTYCZY

#### **c) układ komunikacyjny.**

Komunikacja po działce będzie się odbywała po gruncie rodzimym nieutwardzonym.

#### **d) sposób dostępu do drogi publicznej.**

Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej.

#### **e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.**

Nie projektuje się nowych sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.

Na działce zlokalizowane są również sieć energetyczna nn napowietrzna, sieć telekomunikacyjna napowietrzna i podziemna, sieć wodociągowa.

#### **f) ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu.**

Naturalne ukształtowanie terenu uwidoczniono na mapie do celów projektowych nie planuje się zmian w stosunku do istniejącego ukształtowania. Pokrycie terenu w większości stanowi roślinność trawiasta. W obrębie inwestycji występuje kilka drzew liściastych nie kolidujących lokalizacją projektowanego budynku.

Zestawienie, powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników, powierzchni biologicznie czynnej, powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami

miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących.

powierzchnia terenu inwestycji

2700,00m<sup>2</sup>

w tym obiekty:

- budynek istniejący

265,00m<sup>2</sup>

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA:

(W ZESTAWIENIU PODAJE SIĘ POLE STREFY BEZPIECZEŃSTWA DLA KAŻDEGO Z URZĄDZEŃ)

- biegacz FIT B04

14,30m<sup>2</sup>

- krzesło FIT B01

21,28m<sup>2</sup>

- orbitrek FIT B11

16,20m<sup>2</sup>

- prasa FIT B05

19,60m<sup>2</sup>

**Informacje i dane:**

**a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane.**

Planowana inwestycja nie jest przedsięwzięciem mogącym znacząco oddziaływać na środowisko – zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9.11.2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na przedmiotowej działce w obszarze objętym przekształceniem występują gleby pochodzenia mineralnego zaliczane do klasy PsIV i zgodnie z art.11 ust. 1 ustawy z dnia 3 lutego 1995r. o ochronie gruntów rolnych i leśnych (tj. Dz.U. z 2015 poz. 909 z późn. zm.) nie podlegają wyłączeniu gruntów z produkcji rolnej.

**b) czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.**

Obszar opracowania nie jest wpisany do rejestru zabytków i leży poza obszarem objętym ochroną konserwatorską.

**c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.**

Omawiany teren nie podlega wpływom eksploatacji górniczej i nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

**d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.**

Budowa nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska zarówno na etapie budowy jak i jej eksploatacji a w szczególności:

- zapotrzebowania i jakości wody, jakości i sposobu odprowadzania ścieków:
  - woda – nie dotyczy
  - ścieki – nie dotyczy
- emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych

- w projektowanym obiekcie nie będą występowały istotne zanieczyszczenia gazowe, pyłowe i inne
- ogrzewanie – nie dotyczy
- rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów:
  - odpady stałe socjalno - bytowe – do istniejących koszy ogólnodostępnych,
  - odpady ciekłe socjalno - bytowe – – nie dotyczy
- emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, zakłóceń elektromagnetycznych i innych:
  - w obiekcie nie wystąpią istotne ww. emisje i zakłócenia,
- wpływu obiektu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne
- wody opadowe i roztopowe będą odprowadzane powierzchniowo na tereny zielone należące do inwestora gdzie ulegną wchłonięciu, obiekt nie będzie wpływał na drzewostan, znaczna część działki pozostanie biologicznie czynna.

Nadmienia się, że projektowana inwestycja w myśl przepisów szczegółowych nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Projektowana inwestycja nie wpłynie w negatywny sposób na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i oddziaływanie na inne obiekty budowlane a uciążliwości związane z jej funkcjonowaniem nie przekroczą granic działki należącej do inwestora.

**Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.**

NIE DOTYCZY.

**Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;**

Wszystkie urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw należy fundamentować i instalować zgodnie z PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009 oraz rysunkiem lokalizacji urządzeń.

Wszystkie montowane urządzenia i elementy wyposażenia placu zabaw muszą posiadać atesty i certyfikaty bezpieczeństwa potwierdzające, że zostały wykonane w oparciu o obowiązujące normy w tym zakresie oraz posiadać dopuszczenie do stosowania w kontakcie z dziećmi. Wykonanie montażu urządzeń mogą dokonywać osoby, firmy przeszkolone w tym celu przez producentów zabawek oraz w oparciu o instrukcje montażu, zaleceń, wskazówek i pod nadzorem dostawcy oraz instytucji dozoru technicznego.

Wszystkie zabawki projektuje się jako stalowe ocynkowane i lakierowane proszkowo. Na rysunkach zamieszczono szczegółową specyfikację poszczególnych urządzeń projektowanych na placu zabaw.

Wszystkie urządzenia wyposażać w tabliczki informujące o sposobie wykorzystania danego elementu wyposażenia i przestrzeganiu zasad bezpieczeństwa, trwale zamontować i wykonać w sposób spełniający wymogi bezpieczeństwa.

Urządzenia dodatkowe na placu zabaw:

- regulamin użytkowania –2 szt – zlokalizowany na ścianie świetlicy wiejskiej

W przedmiotowym zamierzeniu inwestycyjnym nie stwierdza się kolizji z istniejącą infrastrukturą techniczną.

#### **Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.**

Pod kątem lokalizacji względem granic działki:

Urządzenia zlokalizowane są w odległościach zgodnych z §40 pkt.3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dn.12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w stosunku do działek sąsiednich oraz budynku istniejącego zlokalizowanego na przedmiotowej działce.

W budynku znajdują się pomieszczenia w których łączny czas przebywania tych samych osób jest krótszy niż 2 godziny w ciągu doby, a wykonywane czynności mają charakter dorywczy.

Odległości od dróg publicznych:

Obiekty małej architektury zlokalizowane są zgodnie z wyznaczonymi nieprzekraczalnymi liniami według załączonego rysunku nr PZT.

Prawa wodnego:

Obiekt nie znajduje się w strefie ochrony bezpośredniej lub pośredniej ujęć wody.

Przepisów przeciwpożarowych:

Obszar oddziaływania z uwagi na przepisy przeciwpożarowe zamyka się w granicach terenu inwestycji.

#### **WYNIKI ANALIZY:**

**W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdzono, iż obszar oddziaływania inwestycji zamknie się w granicach działki inwestora.**

#### **UWAGI DODATKOWE:**

Inwestycja nie będzie stanowić uciążliwości dla zabudowy mieszkalnej zlokalizowanej na działkach sąsiednich. Nie przewiduje się istotnego przekształcenia elementów przyrodniczych (w tym ukształtowania terenu).

Projektowana inwestycja nie będzie ograniczać:

- dostępu do drogi publicznej
- korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej, środków łączności
- dopływu światła dziennego oraz nie będzie stwarzać uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, a także nie będzie powodować zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

Poziom emisji występujący w wyniku przystąpienia do użytkowania planowanych budynków wraz z urządzeniami towarzyszącymi nie przekroczy dopuszczalnych norm poza granicami lokalizacji inwestycji.

Wszystkie wymiary i lokalizacja urządzeń do dokładnego ustalenia na budowie.

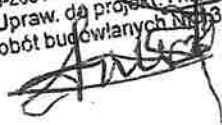
W przypadku wątpliwości lub niejasności należy odpowiednio niezwłocznie zwrócić się z zapytaniem do projektanta lub/i do dostawcy określonego systemu/materiałów.

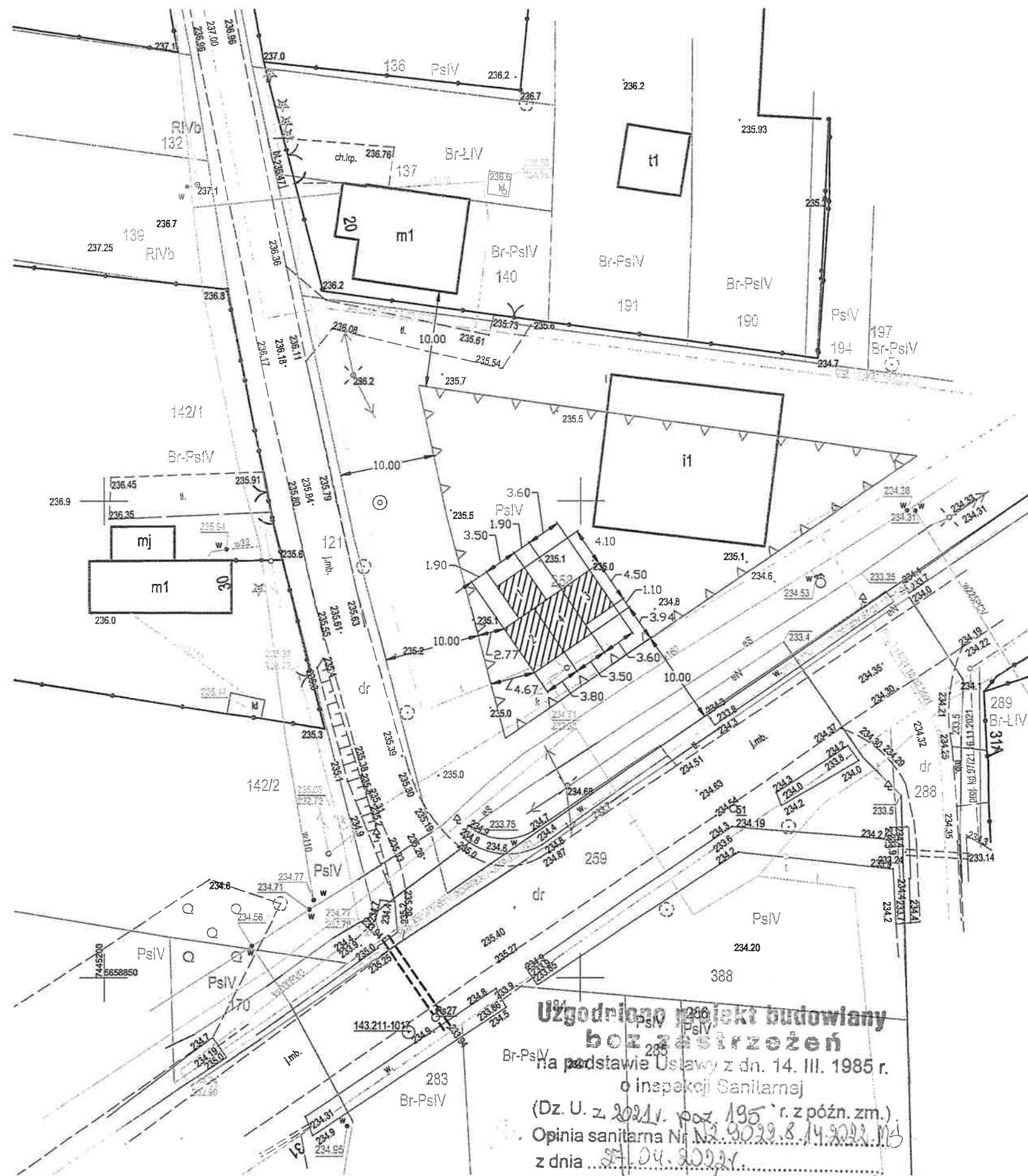
Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom oraz posiadać wymagane atesty i certyfikaty oraz nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia

użytkowników wg wymogów Ustawy "Prawo budowlane" z dnia 7 lipca 1994 roku art. 10 z późniejszymi zmianami.

W zależności od zastosowanych materiałów należy bezwzględnie przestrzegać technologii i wymagań producentów. Prace budowlane należy wykonać z należytą starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną oraz wg odpowiednich norm i specyfikacji technicznej wykonania i odbioru załączonej do projektu.

Sylwester Makuch  
26-200 Końskie, ul. Południowa 142  
Upraw. do projekt. i nadzoru  
robót budowlanych Nr 38/77





## MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

Działki: 258

Obwód : 0004 Grodzisko

Jednostka ewidencyjna : 260504\_5 Radoszyce

Woj.: Świętokrzyskie

Powiat: Konecki

ID GN.6642.1733.2021

Układ wsp. Płaskich „2000/7”

Układ wys.: „Kronsztadt 86”

Sekcja nr 7.147.14.06.2.1, 7.147.14.06.2.2

(mapa aktualna w zakresie oznaczonym kolorem czerwonym)

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń

służebnościami gruntowymi ujawnionymi w Księgach Wieczystych

Stan na dzień: 03.11.2021

GEODETA

mgr inż. Wojciech Borowski



### LEGENDA-OBIEKTY I URZĄDZENIA

Lp.	Nazwa.
1	biegacz FIT B04
2	krzesło FIT B01
3	orbitrek FIT B11
4	prasa FIT B05

nieprzekraczalne linie usytuowania obiektów

**Uzgodniono projekt budowlany  
bez zastrzeżeń**

na podstawie Ustawy z dn. 14. III. 1985 r.

o Inspekcji Sanitarnej

(Dz. U. z 2021 r. poz. 195 r. z późn. zm.)

Opinia sanitarna Nr 14.0022.03

z dnia 04.02.2022 r.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Radoszycach

Anna Ptaszńska

Projektował:	Nr uprawnień:	specjalność	podpis
Sylwester Makuch			Sylwester Makuch
Obiekt:	Skala	Nr rys.	
obiekty małej architektury	1:500	PZT	
działka nr 258, obr. Grodzisko, jedn. Radoszyce			
Tytuł rysunku:	Data	Nr str.	
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	04.2022		

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GN.6642.1733.2021

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Konecki

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji PROTOKÓŁ nr GN.6642.1733.2021\_1 z dnia 13-01-2021

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac Roman Dziedzic nr upr. 3206

Wykonawca prac geodezyjnych GEOLOT Wojciech Borowski

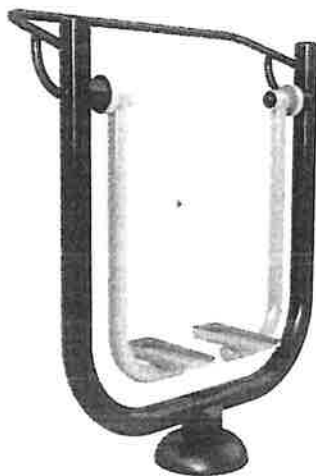
GEOLOT Wojciech Borowski  
Jakińskiego Kłopotka 43  
26-230 Radoszyce  
tel. 606 378 465, e-mail: wborowski@geolot.pl  
instytucja wykonująca

Sylwester Makuch  
26-230 Radoszyce, ul. Jakińskiego Kłopotka 43  
tel. 606 378 465, e-mail: smakuch@geolot.pl  
Nr 138/77



## **BIEGACZ**

**Symbol: FIT B04**



Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg

**Wymiary urządzenia:** wysokość 1390 mm, szerokość: 449 mm, długość: 1089 mm

**Wymiary Strefy bezpieczeństwa:** szerokość 3449 mm, długość 4089 mm

- **Kolor:** RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony
- **Instrukcje:** instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej
- **Sprzęt do użytku publicznego:**

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

- **Opis techniczny zestawu:**

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia ze stali
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600 x 600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

- **Zastosowano następujące materiały:**

- stal: St/R35
- beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

- PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 1090
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

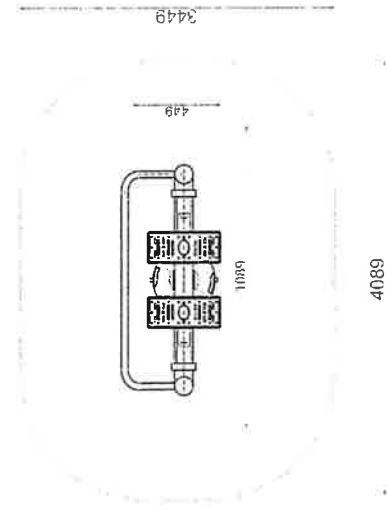
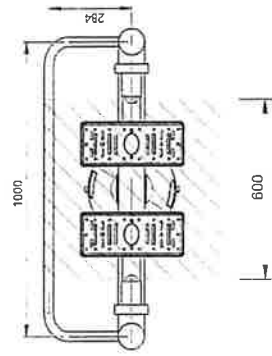
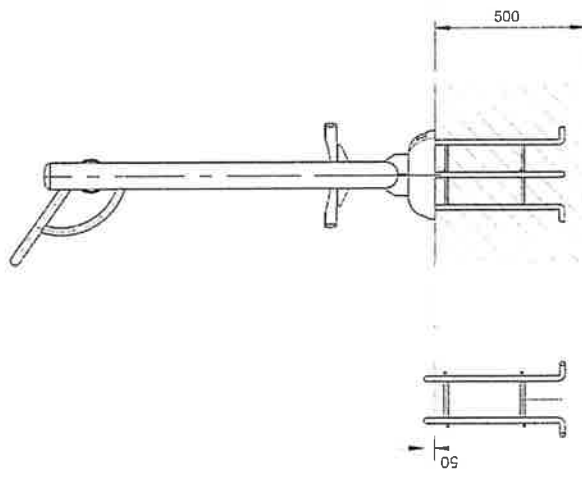
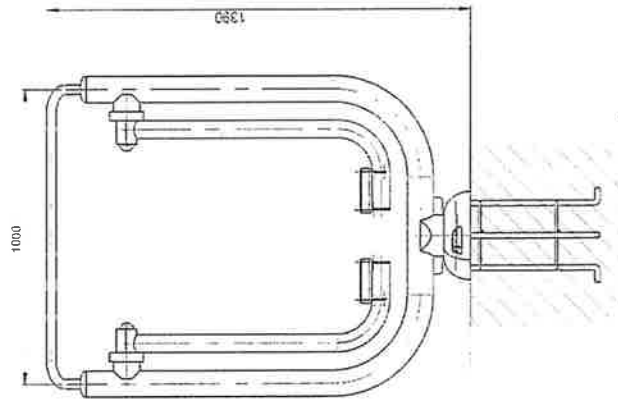
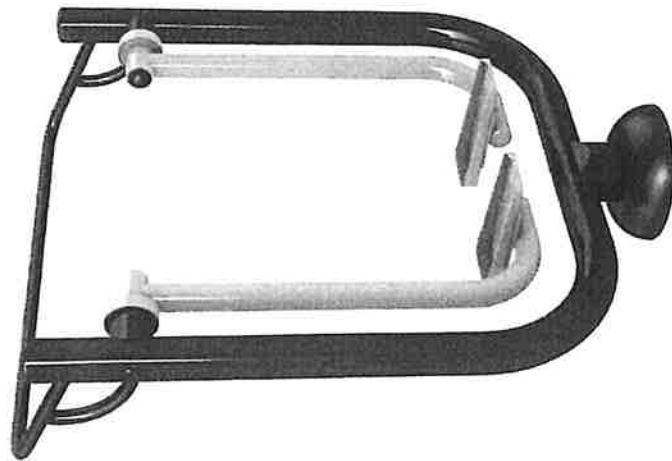
# Biegacz FIT B04



Plan fundamentowania

Footing plan

Fundamentplan



- beton C20/C25

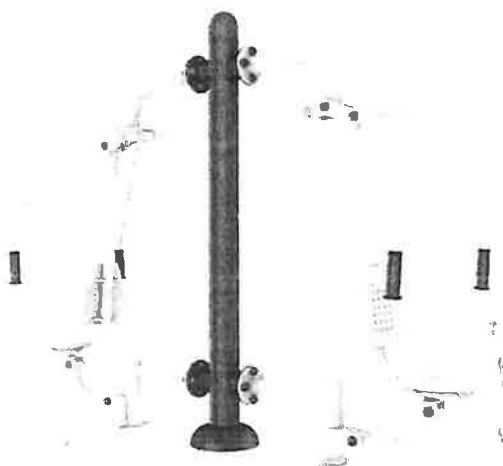
- beton C20/C25 lub krawężnik drogowy

[www.fitpark.pl](http://www.fitpark.pl)

Fit Park Sp. z o.o. - Sp.k., ul. Powstańców Wielkopolskich 74, 87-100 Toruń  
+48 512 005 030, [biuro@fitpark.pl](mailto:biuro@fitpark.pl)

## KRZESŁO DO WYCISKANIA

Symbol: FIT B01



Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg

**Wymiary urządzenia:** wysokość 1957 mm, szerokość: 762 mm, długość: 2629 mm

**Wymiary Strefy bezpieczeństwa:** szerokość 3762 mm, długość 5629 mm

- **Kolor:** RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony
- **Instrukcje:** instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej
- **Sprzęt do użytku publicznego:**

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

- **Opis techniczny zestawu:**

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600 x 600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

- **Zastosowano następujące materiały:**

- stal: St/R35
- beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

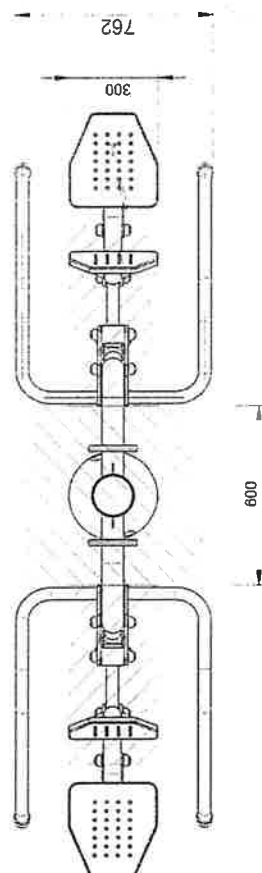
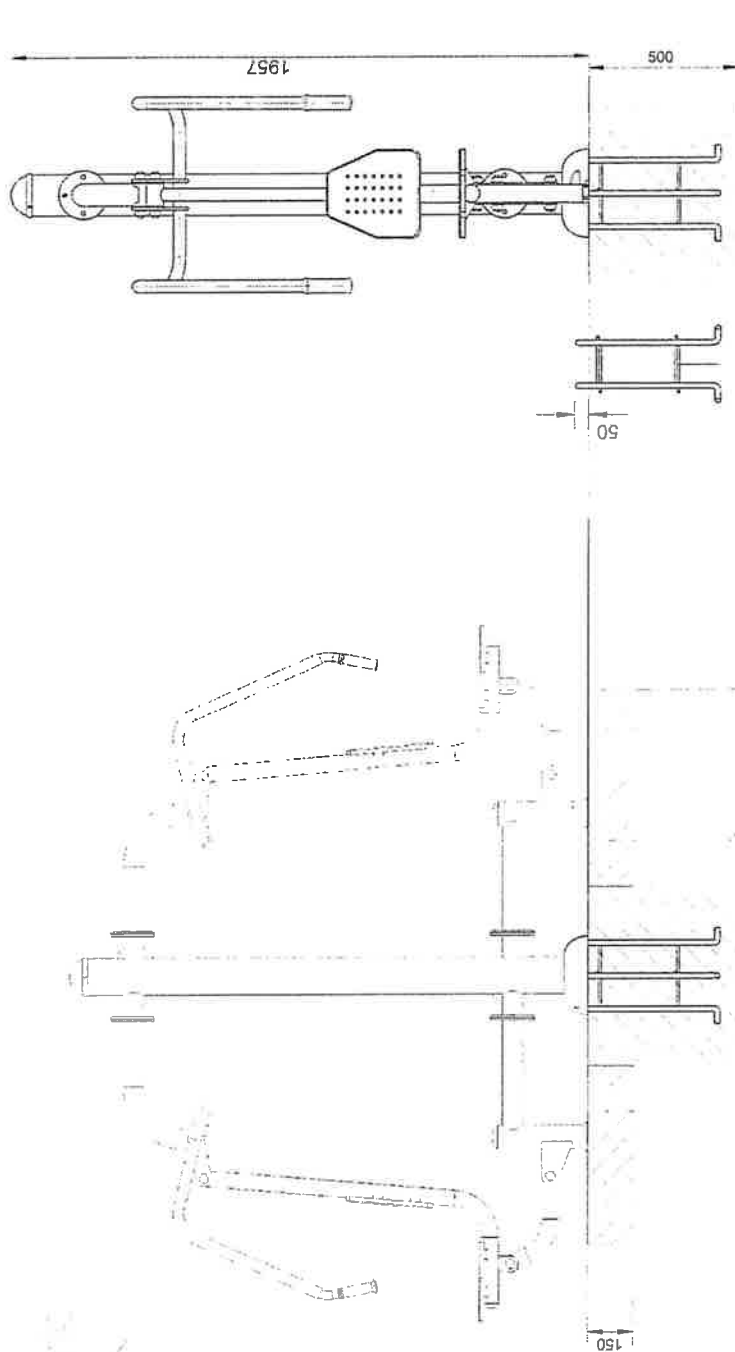
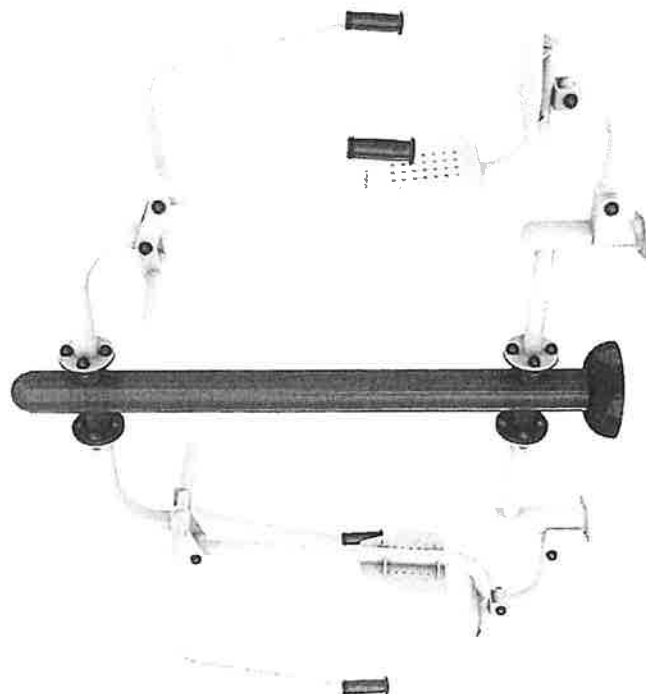
- PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 957-1:2006, PN-EN 957-4:2006, PN-EN 957-9:2003, PN-EN 1090
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

# Krzesło FIT B01

Plan fundamentowania

Footing plan

Fundamentplan



- beton C20/C25

- beton C20/C25 lub krawężnik drogowy

Fit Park Sp. z o.o. - Sp.k., ul. Powstańców Wielkopolskich 74, 87-100 Toruń  
+48 512 005 030, [biuro@fitpark.pl](mailto:biuro@fitpark.pl)

## **ORBITREK**

**Symbol: FIT B11**



Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg

**Wymiary urządzenia:** wysokość 1642 mm, szerokość: 626 mm, długość: 1501 mm

**Wymiary Strefy bezpieczeństwa:** szerokość 3626 mm, długość 4501 mm

- **Kolor:** RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony
- **Instrukcje:** instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej
- **Sprzęt do użytku publicznego:**

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

- **Opis techniczny zestawu:**

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600 x 600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

- **Zastosowano następujące materiały:**

- stal: St/R35
- beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

- PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 1090
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

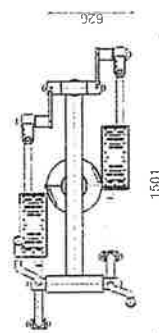
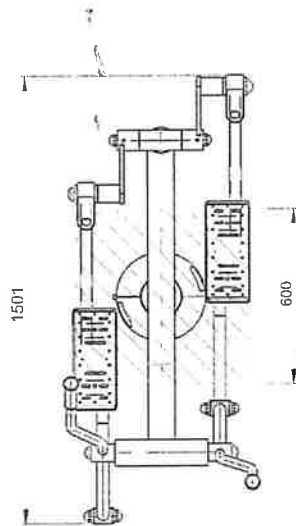
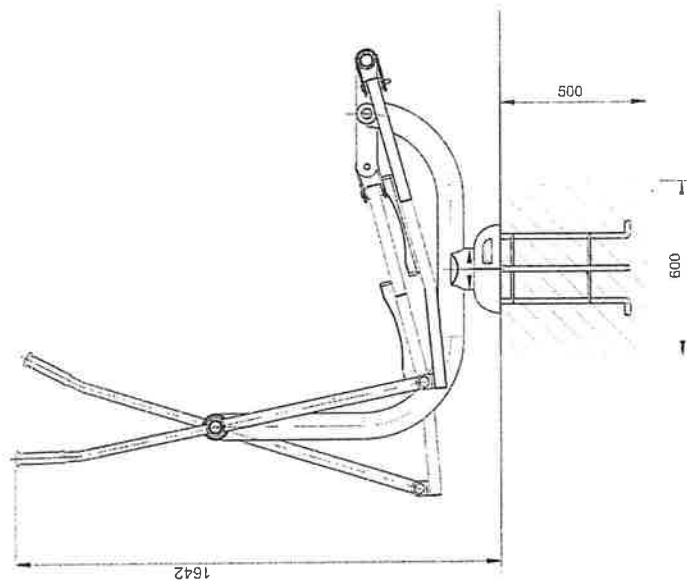
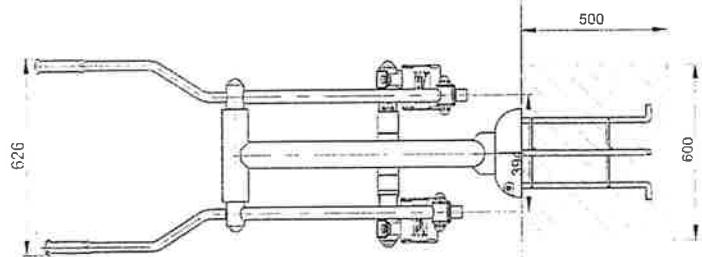
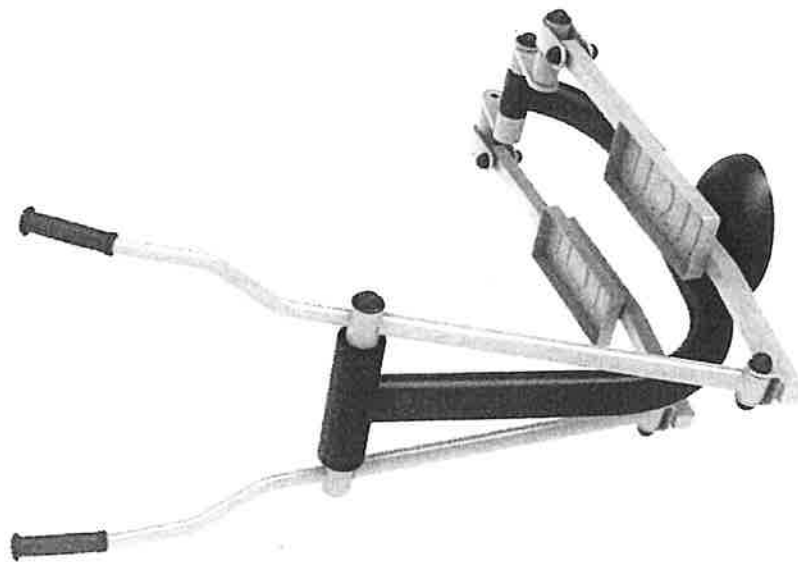
# Orbitrek FIT B11



Plan fundamentowania

Footing plan

Fundamentplan



- beton C20/C25

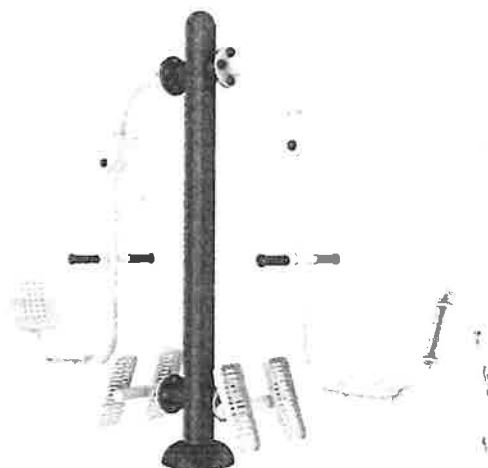
- beton C20/C25 lub krawężnik drogowy

Fit Park Sp. z o.o. - Sp.k., ul. Powstańców Wielkopolskich 74, 87-100 Toruń  
+ 48 512 005 030, [biuro@fitpark.pl](mailto:biuro@fitpark.pl)

[www.fitpark.pl](http://www.fitpark.pl)

## PRASA NOŻNA

Symbol: FIT B05



Urządzenia do ćwiczeń – siłownie zewnętrzne, to bezobsługowe urządzenia odporne na warunki atmosferyczne.

Maksymalny ciężar użytkownika: 150 kg

**Wymiary urządzenia:** wysokość 1957 mm, szerokość: 472 mm, długość: 2516 mm

**Wymiary Strefy bezpieczeństwa:** szerokość 3472 mm, długość 5516 mm

- **Kolor:** RAL 7032 popiel / RAL 6006 ciemny zielony
- **Instrukcje:** instrukcje użytkowania w formie metalowej tabliczki znamionowej
- **Sprzęt do użytku publicznego:**

Klasa użytkowania: S

Klasa dokładności: A

- **Opis techniczny zestawu:**

Przedmiotowy zestaw zbudowany jest z elementów stalowych, ze stali St3 (R35) z następujących materiałów:

- rama nośna rury stalowe: śr. 140 x 3,6 mm
- wsporniki ruchowe rury stalowe: śr. 40 – 63 x 3,6 mm
- pokrywa zabezpieczająca elementy mocujące z aluminium
- siedziska i oparcia ze stali
- siedziska ruchome
- uchwyty i rączki z polichlorku winylu
- łożyska typu zamkniętego, NSK
- stopy fundamentowe 600 x 600mm, H=600mm
- połączenie słupków nośnych ramy nośnej w fundamencie wykonane jest śrubowe jako sztywne

- **Zastosowano następujące materiały:**

- stal: St/R35
- beton: B30/B25

Wszystkie elementy stalowe ocynkowane ogniowo i malowane podwójnie proszkowo farbami poliestrowymi.

- **Wyrób spełnia wymagania bezpieczeństwa zawarte w:**

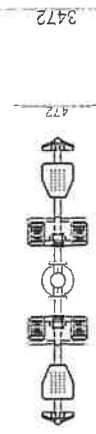
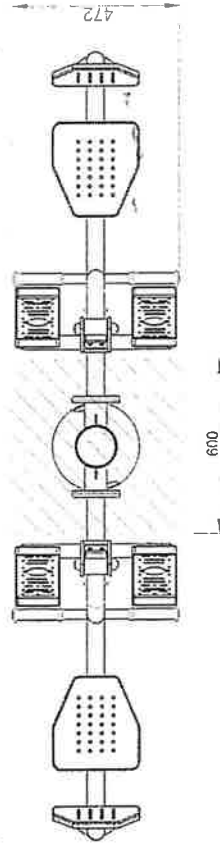
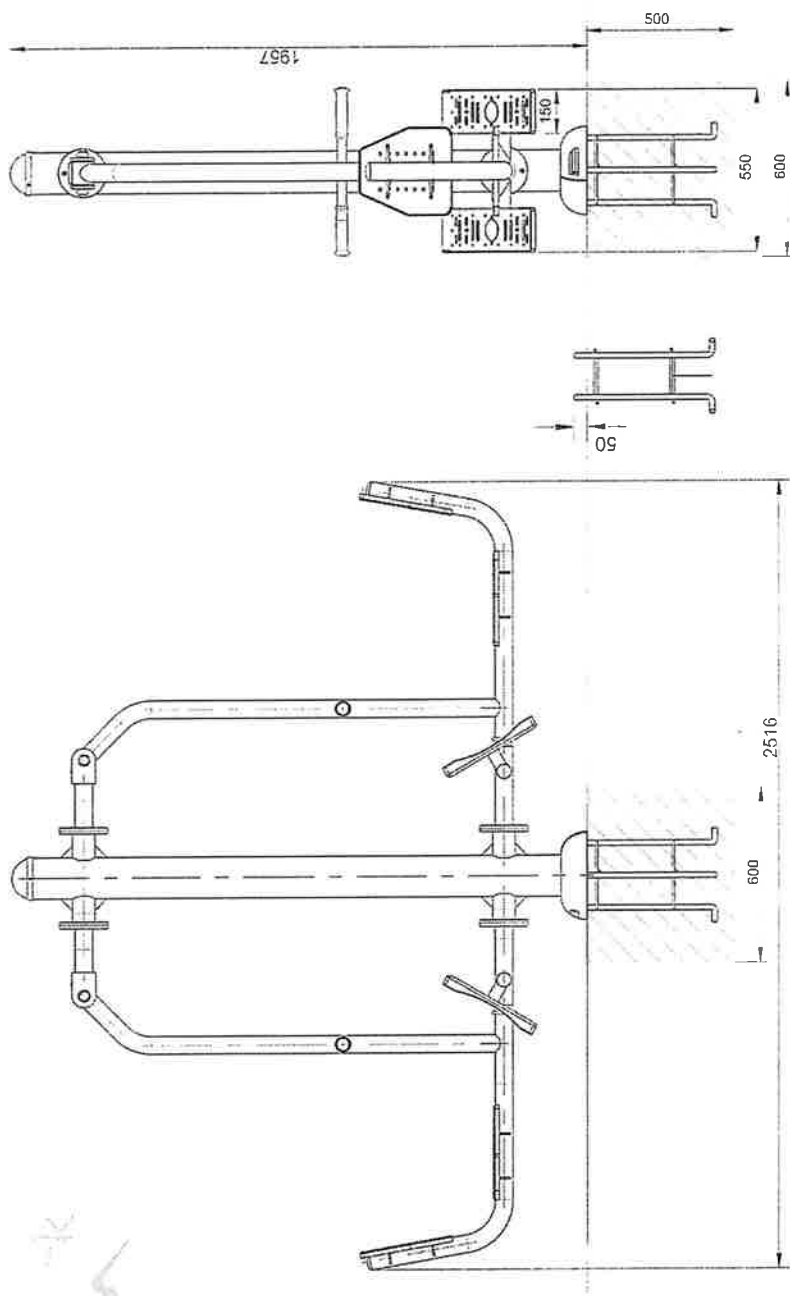
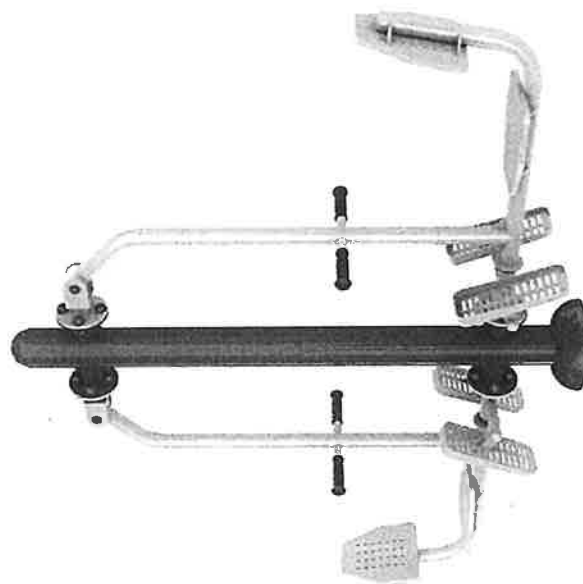
- PN-EN 16630:2015, PN-EN 1176-1:2009, PN-EN 1176-7:2009, PN-EN 1090
- Certyfikat uprawniający do oznaczania wyrobu znakiem bezpieczeństwa B

# Prasa FIT B05

Plan fundamentowania

Footing plan

Fundamentplan



- beton C20/C25

- beton C20/C25 lub krawężnik drogowy

Fit Park Sp. z o.o. - Sp.k., ul. Powstańców Wielkopolskich 74, 87-100 Toruń  
+48 512 005 030, [biuro@fitpark.pl](mailto:biuro@fitpark.pl)

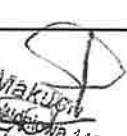
[www.fitpark.pl](http://www.fitpark.pl)



**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU  
PUBLICZNYM  
DZ NR 258 GRODZISKO  
JEDNOSTKA EWIDENCYJNA :RADOSZYCE - OBSZAR WIEJSKI  
OBRĘB :GRODZISKO  
ID DZIAŁKI : 260504\_5.0004.258**

**GMINA RADOSZYCE  
26-230 RADOSZYCE  
UL. ŻEROMSKIEGO 28**

Etap. Branża. Udział.	Imię i nazwisko	Specjalność uprawnień	Nr uprawnień	Data	Podpis,
PZT. Projektował	Sylwester Makuch			04.2022	 Sylwester Makuch 26-200 Końskie Harew, ul. Piłsudskiego 142 robot budowlanych, Inżynier Nr 138177
KOŃSKIE 04.2022R.					

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA DLA ZADANIA BUDOWA  
OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM NA DZIAŁCE NR 258 POŁOŻONEJ  
W MSC. GRODZISKO GMINA RADOSZYCE.**

1. Zakres robót do realizacji

PROJEKTOWANE URZĄDZENIA:

(W ZESTAWIENIU PODAJE SIĘ POLE STREFY BEZPIECZEŃSTWA DLA KAŻDEGO Z URZĄDZEŃ)

- biegacz FIT B04	14,30m <sup>2</sup>
- krzesło FIT B01	21,28m <sup>2</sup>
- orbitrek FIT B11	16,20m <sup>2</sup>
- prasa FIT B05	19,60m <sup>2</sup>

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Działka nr 258, na której projektuje się budowę obiektów należy do Urzędu Miasta i Gminy Radoszyce. Teren przeznaczony pod budowę placu zabaw jest płaski.

Teren będący przedmiotem inwestycji jest wyrównany i dobrze utrzymany. W jego sąsiedztwie znajdują się budynki jednorodzinne

Teren uzbrojony jest w kable średniego napięcia (biegnące pod ziemią) niskiego napięcia (napowietrzne i biegnące pod ziemią), infrastrukturę telekomunikacyjną podziemną i nadziemną.

3. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

Potencjalnymi elementami istniejącego uzbrojenia terenu mogącymi stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są, kable energetyczne. W trakcie realizacji robót budowlanych należy zwrócić uwagę na:

- wykonywanie wykopów w pasie drogowym i w jego pobliżu,
- prawidłowe wykonanie zabezpieczeń wykopów,
- prace sprzętu zmechanizowanego (koparki, spycharki, samochody ciężarowe),
- zachować środki ostrożności oraz BHP,
- zabezpieczyć użytkowanie maszyn i sprzętu budowlanego oraz transportowego przed dostępem osób niepowołanych,
- prace budowlane prowadzone przy użyciu sprzętu ciężkiego powodującego emisję hałasu o wysokich poziomach dźwięku uciążliwego dla sąsiednich terenów mieszkaniowych ograniczyć do niezbędnego minimum.

W trakcie budowy należy zwrócić uwagę na następujące zagrożenia:

- możliwość porażenia prądem przy obsłudze urządzeń budowlanych oraz przy przerwaniu kabli energetycznych.

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu przed przystąpieniem do realizacji robót. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 r. zawartym w Dz. U. nr 47 z 2003 r. poz. 401 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych każdy pracownik budownictwa podlega okresowemu szkoleniu kończącemu się egzaminem w zakresie przestrzegania przepisów BHP przy realizacji robót budowlanych. Niezależnie od powyższego każdy pracownik wykonujący pracę na konkretnym stanowisku winien być przeszkolony w zakresie przestrzegania przepisów BHP i poinformowany o zagrożeniach mogących wystąpić na jego stanowisku pracy.

Przed realizacją robót kierownik grupy robót winien dokonać szkolenia pracowników w zakresie BHP i ochrony zdrowia w tym:

- przeszkolenie wstępne,
- przeszkolenie na stanowisku pracy,
- każdorazowe przeszkolenie przy zmianie stanowiska lub rodzaju pracy,

- bezpieczeństwa przeciwpożarowego w tym: przeszkolenie pracowników w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Całość prac wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz przepisami BHP.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającego z wykonywania robót budowlanych.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać niezbędne roboty zabezpieczające tj. wygradzenie i oznakowanie strefy robót prowadzonych w pobliżu ciągów komunikacyjnych, wyznaczenie i zabezpieczenie przejść dla pieszych, wykonanie pomostów, daszków zabezpieczających, podpór itp. Na barierkach ochronnych winny być umieszczone tablice o treści: Uwaga! Głębokie wykopy". Roboty ziemne w pobliżu kabli energetycznych i gazociągów powinny odbywać się pod nadzorem przedstawiciela Zakładu Energetycznego. Bezpieczeństwo zależy również od organizacji pracy na budowie. Przed przystąpieniem do robót kierownik robót winien szczegółowo je przeanalizować i ustalić, z jakich elementów się składają i jak je najlepiej wykonać:

- do wykonania każdego zadania należy wybrać pracowników o odpowiednich kwalifikacjach i przygotować odpowiednie warunki pracy,
- zlecenie zadania pracownikowi należy łączyć z udzieleniem mu odpowiedniego instruktażu.

Na budowie winny obowiązywać następujące zasady:

- zasada ładów materiałowego
- zasada podziału pracy
- zasada normalizacji pracy
- zasada oszczędnego wysiłku ludzkiego
- zasada harmonizacji
- zasada równomierności i rytmiczności
- zasada zapobieganiu możliwościom występowania uszkodzeń
- zasada stosowania rezerw
- zasada elastyczności
- zasada kontroli

Kierownik robót winien dopilnować:

- umieszczenia w odpowiednich miejscach instrukcji przeciwpożarowej
- zapewnić umieszczenie sprawnego sprzętu gaśniczego
- zapewnić odpowiednie drogi ewakuacji
- zapewnić możliwość zaalarmowania Straży Pożarnej
- zorganizowanie punktu udzielania pierwszej pomocy
- zapewnić oświetlenie placu budowy oraz dróg, dojść zgodnie z przepisami w tym punkty świetlne winny być tak rozmieszczone aby istniała możliwość łatwego odczytania tablic i znaków ostrzegawczych.

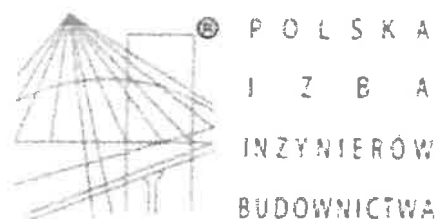
Przed przystąpieniem do wykonania elementów konstrukcji należy sprawdzić zgodność z projektem oraz sprawdzić zgodność wymiarów na budowie.

Wszystkie roboty prowadzić pod ścisłym nadzorem technicznym oraz BHP.

#### 6. Uwagi końcowe

Przed rozpoczęciem prac budowlanych kierownik robót winien opracować plan BIOZ, czyli plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla robót stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. Dz. U. nr 120 poz. 1126.





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SWK-81V-RC5-MCF \*

Pan Sylwester Makuch o numerze ewidencyjnym SWK/BO/0252/03  
adres zamieszkania ul. Południowa 142, 26-200 Końskie  
jest członkiem Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-16 roku przez:

Stefan Szalkowski, Przewodniczący Rady Świętokrzyskiej 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.)

**Wydział Gospodarki Terenowej  
i Ochrony Środowiska**

Nr ewid. 138/77

**STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 5 ust. 2, § 13 ust. 1 pkt 2, § 7 i §  
ust. 3 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 MAKUCH SYLWESTER**  
technik budowlany

urodzony dnia 25 grudnia 1953 r. w Końskich posiada przygotowanie  
zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budow-  
nej, obejmującej budynki oraz inne budowle nie wymienione  
w specjalności konstrukcyjno - inżynierskiej oraz wodno -  
melioracyjnej.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

**OBYWATEL MAKUCH SYLWESTER**  
jest upoważniony do:

Sylwester Makuch  
Kielce, ul. Lipce 142  
w. do projekt. i nadzoru  
robót budowlanych Nr 138/77

- 1/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót  
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych  
elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicz-  
nego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli o po-  
wszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłącze-  
nien linii, węzłów i stacji kolejowych dróg oraz lotniskow-  
dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydro-  
technicznych i wodnomelioracyjnych.
- 2/ do sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów  
w zakresie rozwiązań architektonicznych:
  - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projek-  
towych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania  
planów zagospodarowania działki związanych z realizacją  
tych budynków.
  - b/ budowli nie będących budynkami

**Otrzymała:**  
**Ob. Makuch Sylwester**  
**Końskie**  
**ul. 22-go Lipca 167 o.**



Z up. Wojewody  
[Signature]  
[Stamp]

**PAŃSTWOWY  
POWIATOWY INSPEKTOR SANITARNY  
w Końskich**  
26-200 Końskie, ul. Sportowa 7  
tel. (41)372-30-22, fax (41)372-33-62  
NZ.9022.8.14.2022.MŚ

## OPINIA SANITARNA

Na podstawie art. 3, art.10 ust. 1 pkt 3, art.12 ust. 1, art. 37 ust. 1 ustawy z dnia 14 marca 1985r. o Państwowej Inspekcji Sanitarnej /tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 195 z późn.zm./; rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie /tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1065 z późn. zm./, a także art. 123 kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 735 z późn.zm.)

### Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Końskich

po zapoznaniu się z dokumentacją projektową pn. „Projekt zagospodarowania terenu – Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym” na działce nr 258 położonej w miejscowości Grodzisko gm. Radoszyce, Jednostka ewidencyjna: Radoszyce – obszar wiejski, Obręb: Grodzisko, ID Działki: 260504\_5.0004.258.

Przedłożoną przy piśmie z dnia 14.04.2022r. (data wpływu 15.04.2022r.)

nr i znak pisma: BKŚ.7011.19.2022

przez: Gmina Radoszyce ul. Żeromskiego 28, 26-230 Radoszyce.

Inwestor: Gmina Radoszyce ul. Żeromskiego 28, 26-230 Radoszyce.

opracowanym przez: Sylwester Makuch ul. Południowa 142, 26-200 Końskie, nr uprawnień 138/77.

**postanawia przedłożoną dokumentację projektową pn. „Projekt zagospodarowania terenu – Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym” na działce nr 258 położonej w miejscowości Grodzisko gm. Radoszyce, Jednostka ewidencyjna: Radoszyce – obszar wiejski, Obręb: Grodzisko, ID Działki: 260504\_5.0004.258 uzgodnić bez zastrzeżeń**

## U Z A S A D N I E N I E

Gmina Radoszyce ul. Żeromskiego 28, 26-230 Radoszyce zwróciła się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Końskich o uzgodnienie dokumentacji projektowej pn. „Projekt zagospodarowania terenu – Budowa obiektów małej architektury w miejscu publicznym” na działce nr 258 położonej w miejscowości Grodzisko gm. Radoszyce, Jednostka ewidencyjna: Radoszyce – obszar wiejski, Obręb: Grodzisko, ID Działki: 260504\_5.0004.258.

Przedmiotem inwestycji jest budowa obiektów małej architektury na działce nr 258 położonej w Grodzisku, gm. Radoszyce. Projektowany teren będzie miał powierzchnię ok. 2700,00 m<sup>2</sup>.

Działka objęta inwestycją zabudowana jest budynkiem przeznaczonym na świetlicę wiejską z częścią dla OSP.

W skład obiektów małej architektury wchodzić będą następujące urządzenia:

- biegacz FIT B04,
- krzesło FIT B01,
- orbitrek FIT B11,
- prasa Fit B05.

Po zakończeniu robót teren inwestycji zostanie obsadzony roślinnością trawiastą.

Przedłożony projekt budowlany spełnia wymagania określone w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / tekst jednolity Dz. U. z 2019r. poz. 1065 z późn.zm./.

Dlatego przedmiotową dokumentację należało uzgodnić pozytywnie bez zastrzeżeń.

## P O U C Z E N I E

Opinia Sanitarna dotyczy dokumentacji na której znajduje się klauzula uzgodnienia przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Końskich. Na w/w Opinię Sanitarną nie służy zażalenie.

O terminie odbioru inwestycji należy powiadomić Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Końskich.

Państwowy Powiatowy  
Inspektor Sanitarny  
w Końskich  
*Anna Wojasinińska*

### Załączniki:

1. 3 egz. projektu.
2. Klauzula informacyjna RODO.

### Otrzymuje ( za zwrotnym potwierdzeniem odbioru):

1. Gmina Radoszyce ul. Żeromskiego 28, 26-230 Radoszyce + zał. nr 1 i 2.

### Otrzymuje do wiadomości:

1. a/a

Sprawdził: