

COST MANAGER MACIEJ BANACH

09-500 Gostynin Bierzewice 129, Tel: 512 472 771 email: mbanach1@gmail.com

Egz. 1.2.3.

Nazwa elementu projektu budowlanego: **Projekt zagospodarowania terenu**

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa obiektów małej architektury na terenie publicznym w ramach zadania pn. Rozbudowa placu zabaw w miejscowości Wincentów

Adres obiektu budowlanego: **Wincentów, gm. Łąck**

Kategoria obiektu budowlanego: **VIII**

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany:

Jednostka ewid.: 141907_2 Łąck, obręb ewid.: 0016 Wincentów, dz. nr ewid. 146/1

Imię i nazwisko inwestora oraz adres: **Gmina Łąck
ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck**

Opracowanie:

Zakres opracowania	Opracowanie	Podpis
Architektura	mgr inż. Tomasz Reszkowski upr. nr MA/070/14 w specjalności architektonicznej	
Konstrukcja	dr inż. Maciej Banach upr. nr MAZ/0801/PBKb/15 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej	

Data opracowania: **28 maja, 2024**

SPIS TREŚCI

Część opisowa projektu zagospodarowania terenu.....	3
1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia	3
2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.....	3
3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu.....	3
4. Zestawienie powierzchni	6
5. Informacje i dane o działce	6
6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.....	7
7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	7
8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	7
9. Karty katalogowe urządzeń zabawowych.....	9
 Dokumenty dołączone do projektu.....	18
Oświadczenia projektantów, uprawnienia i zaświadczenia z izb inżynierów	18

Część rysunkowa

Rys. nr Z-1. – Projekt zagospodarowania terenu

Część opisowa projektu zagospodarowania terenu

1. Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia

Przedmiotem opracowania jest budowa obiektów małej architektury w ramach projektu pn. rozbudowa placu zabaw w miejscowości Wincentów na działce nr ewid. 146/1.

W ramach zadania przewidziano:

- montaż urządzeń placu zabaw (karuzela krzyżowa czteroramienna, dwa bujaki sprężynowe, huśtawka ważka metalowa, huśtawka wahadłowa metalowa potrójna z bocianim gniazdem, zjazd linowy, czworosćian gimnastyczny, piramida mała, zestaw zabawowy ze ślizgiem i zjazdem strażackim).
- montaż elementów uzupełniających (ławki – 2 szt, 2 kosze na odpady, regulamin placu zabaw, ogrodzenie).

2. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Na terenie objętym opracowaniem (część działki o nr ewid. 146/1) położonym w Wincentowie znajduje się istniejący plac zabaw.

Trzy urządzenia (dwa bujaki sprężynowe oraz karuzela krzyżowa czteroramienna) są w dobrym stanie technicznym i planuje się ich demontaż oraz ponowny montaż w nowej aranżacji placu zabaw.

Ze względu na zużycie planuje się rozbiórkę pozostałych urządzeń placu zabaw.

Częściowej rozbiórce podlega również ogrodzenie placu zabaw ze względu na niezachowanie przepisowej odległości od drogi.

Dostęp do drogi publicznej odbywa się przez istniejący zjazd.

3. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi i instalacje zewnętrzne

W ramach zadania zaprojektowano następujące urządzenia placu zabaw i elementy towarzyszące:

1. Karuzela krzyżowa czteroramienna – urządzenie zabawowe z demontażu
2. Bujak sprężynowy – urządzenie zabawowe z demontażu
3. Bujak sprężynowy – urządzenie zabawowe z demontażu
4. Huśtawka ważka metalowa (w wersji wykończenia metal malowany proszkowo + HDPE)
5. Huśtawka wahadłowa metalowa potrójna z bocianim gniazdem, siedziskiem płaskim i kubelkowym (w wersji wykończenia z HDPE)
6. Zjazd linowy

7. Czworoscian gimnastyczny
8. Piramida mała
9. Zestaw zabawowy ze ślizgiem i zjazdem strażackim Ławka żeliwna
10. Ławka żeliwna
11. Kosz metalowy
12. Regulamin placu zabaw metalowy

Pozostałe wymagania dla urządzeń i elementów nr 4-12 zgodnie z załączonymi kartami katalogowymi w których przedstawiono przykładowe karty katalogowe wybranego producenta.

Za równorzędne urządzenia zabawowe należy rozumieć takie, które:

- mają takie same elementy składowe jak wymienione w kartach technicznych,
- wymiary tych elementów wskazane w danych technicznych nie różnią się o więcej niż 10%,
- mają inny kształt oraz kolorystykę,
- mają inne wymiary stref bezpieczeństwa, przy czym w przypadku większych stref bezpieczeństwa, w razie konieczności korekty usytuowania urządzeń, wykonawca jest zobowiązany do przygotowania korekty zgłoszenia budowy tych elementów.

Należy wykonać nowe ogrodzenie i połączyć je z istniejącym oraz wykonać furtkę w istniejącym ogrodzeniu – zakres zgodnie z częścią graficzną.

Zaprojektowano ogrodzenie panelowe 3D z drutu fi5mm. Panele o wys. 153 cm.

Rozstaw w osi 150 cm.

Podmurówka prefabrykowana piaskowiec w ramce 2460mm x 300mm x 50mm.

Słupki metalowe 66 x 40 mm, L=2,60 m, grubość ścianki 2 mm.

Łączniki betonowe typu H-20.

Ogrodzenie w kolorze grafitowym.

Na terenie placu zabaw zaprojektowano nawierzchnię bezpieczną - trawę naturalną (istniejąca nawierzchnia).

W obrębie części urządzeń (zgodnie z częścią graficzną) należy wykonać nawierzchnię bezpieczną z piasku płukanego gr. min. 30 cm. Wielkość ziarna 0,2 – 2 mm. Nawierzchnię z miejsca montażu zabawek należy wykorytować na gł. min. 30 cm. Powierzchnię piasku od gruntu rodzimego odseparować geowłókniną.

Montaż elementów powinien odbywać się ściśle z wytycznymi wydanymi przez producenta. Urządzenia placu zabaw oraz siłowni zewnętrznej powinny posiadać odpowiednie certyfikaty i być osadzone w ziemi na prefabrykowanych betonowych elementach w sposób przewidziany przez producenta, w sposób gwarantujący bezpieczeństwo ich użytkowania. Wszystkie urządzenia powinny posiadać Certyfikat Zgodności z normami serii PN-EN 16630:2015-06, PN-EN 1176:2009 oraz PN-EN 1177:2009 Producent powinien zapewnić części zamienne oraz serwis pogwarancyjny. Urządzenia powinny być zamontowane z zachowaniem stref bezpieczeństwa wynikających z norm PN EN 1176:2009, PN EN 1177:2009.

Wykonanie urządzeń placu zabaw podlega zgłoszeniu we właściwym miejscowo organie architektoniczno-budowlanym.

Dostęp do drogi publicznej bez zmian odbywać się będzie przez istniejący zjazd.

Sposób wykonywania robót

Montaż elementów powinien odbywać się ściśle z wytycznymi wydanymi przez producenta.

Lokalizację montażu poszczególnych elementów należy wykonać według załączonych rysunków.

Urządzenia powinny posiadać certyfikaty dopuszczenia do stosowania i być osadzone w ziemi na prefabrykowanych betonowych elementach w sposób przewidziany przez producenta, w sposób gwarantujący bezpieczeństwo ich użytkowania.

Roboty będą wykonywane zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Teren w trakcie robót będzie zabezpieczony przed dostępem osób nieuprawnionych. Roboty będą wykonywane ręcznie przy użyciu podręcznego sprzętu – bez użycia sprzętu ciężkiego. Osoby wykonujące roboty będą przeszkolone w zakresie BHP. Wszelkie roboty budowlane będą prowadzone zgodnie z zasadami wiedzy technicznej oraz z obowiązującymi przepisami.

Wszystkie roboty będą wykonywane z terenu działki inwestora.

Na czas wykonywania robót budowlanych teren objęty opracowaniem należy wygrodzić, celem uniemożliwienia przebywania na terenie robót osób postronnych i zabezpieczyć przed wydostawaniem się pyłów oraz innych przedmiotów stałych itp.. Prace związane z transportem materiałów budowlanych należy wykonywać ze szczególną ostrożnością.

Poszczególne rodzaje robót powinni wykonać pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje zawodowe przypisane do danego stanowiska.

Materiały do budowy powinny posiadać atest producenta – reprezentatywny dla zbioru stosowanego na budowie i właściwe dokumenty dotyczące konkretnej roboty.

W miejscu wykonywania robót budowlanych zabrania się przebywania osób postronnych.

Na wypadek zagrożenia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą prowadzącą poza strefę zagrożenia.

Należy także zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Na terenie robót należy umieścić tablicę informacyjną i ostrzegawczą.

Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na istniejące budynki i obiekty zlokalizowane na działkach sąsiednich i działce inwestora.

Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i ich otoczenia.

Projektowana inwestycja nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy.

c) układ komunikacyjny,

Nie dotyczy.

d) sposób dostępu do drogi publicznej,

Działka posiada dostęp do drogi gminnej dz. nr ewid. 219 poprzez działkę 146/2 która jest własnością inwestora, za pośrednictwem istniejącego zjazdu.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

Nie dotyczy.

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

Nie przewiduje się zmian w ukształtowaniu terenu i układzie zieleni, poza likwidacją zieleni niskiej w miejscach projektowanej strefy bezpiecznej urządzeń zabawowych.

4. Zestawienie powierzchni

a) zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony

Nie dotyczy

b) powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników

Bilans terenu:

Powierzchnia terenu w liniach AA'BCD - 446,97 m²

Powierzchnia proj. nawierzchni bezpiecznej urządzeń zabawowych - 261,00 m²

c) powierzchnia biologicznie czynna

Powierzchnia terenu biologicznie czynnego: - 446,97 m²

d) 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

Nie dotyczy

5. Informacje i dane o działce

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 leży w zasięgu otuliny Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego.

Brak jest Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego dla terenu objętego opracowaniem. Inwestycja nie wymaga opracowania decyzji o warunkach zabudowy.

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

Działka na której projektowany jest obiekt budowlany nie jest wpisana do rejestru zabytków i gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane nie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

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

Nie dotyczy

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

Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i ich otoczenia.

Projektowana inwestycja nie jest inwestycją uciążliwą dla terenów sąsiednich.

Przedsięwzięcie spełnia wymagania dotyczące ochrony przed nadmiernym hałasem, wibracjami, zanieczyszczeniami powietrza, wody i gleby.

Podczas prac zachowana zostanie ochrona pobliskiej zieleni i stosunki wodne.

Interesy osób trzecich nie będą naruszone.

Spełnione są wymagania zawarte w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.).

Projektowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na istniejące budynki i obiekty zlokalizowane na działkach sąsiednich.

Planowana inwestycja leży w zasięgu Gostynińsko-Włocławskiego Parku Krajobrazowego – otuliny.

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

Projektowana inwestycja nie wymaga zapewnienia drogi pożarowej oraz przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę.

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

Brak.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

- wskazanie przepisów prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

Określenie obszaru oddziaływania dokonano na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. 2002 nr 75 poz. 690, z późn. zmian.) art. 12, 19, 31, 36, 38, 60, 179, 182, 266, 271, 272, 273,

- zasięg obszaru oddziaływania obiektu przedstawiony w formie opisowej lub graficznej albo informację, że obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działce lub działkach, na których został zaprojektowany

Obszar oddziaływania mieści się w całości na działce lub działkach na których został zaprojektowany.



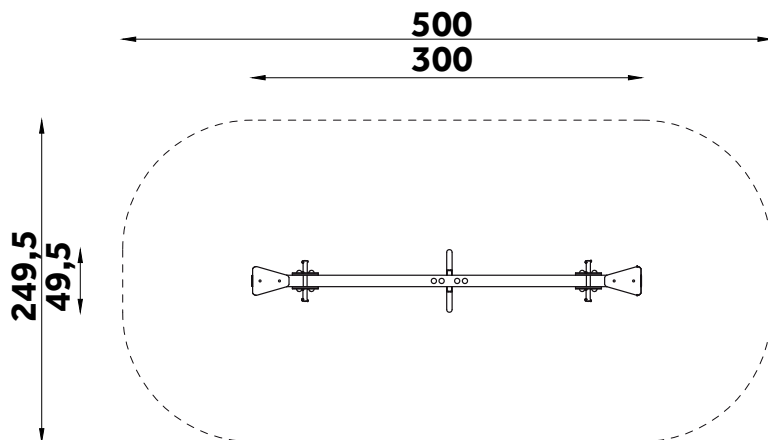
DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	49,5 x 300 cm
WYSOKOŚĆ:	113 cm
MAKSYMALNA WYSOKOŚĆ UPADKU:	98 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	249,5 x 500 cm
KONSTRUKCJA:	Rura stalowa Ø 76,1 mm, Ø 48,3 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, płyta HDPE
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

ELEMENTY SKŁADOWE:

- belka 1 szt.
- siedzisko 2 szt.
- odbojnik 2 szt.
- podstawa stalowa 1 szt.





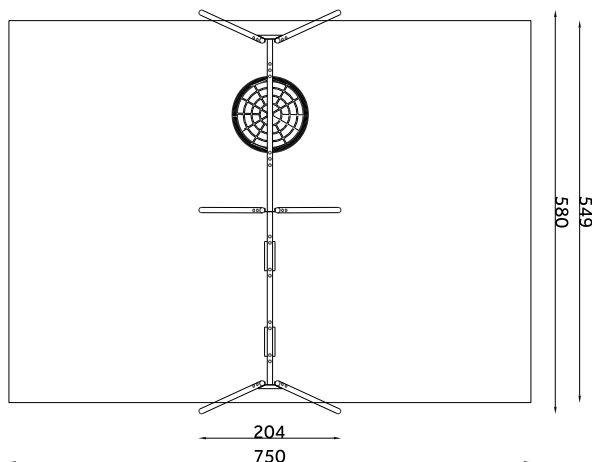
DANE TECHNICZNE:

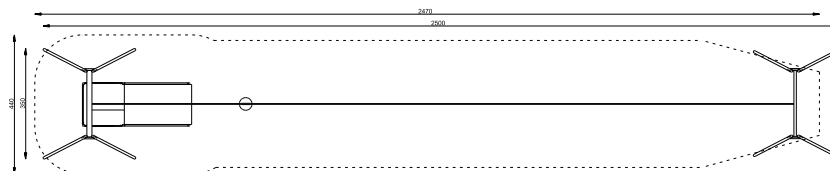
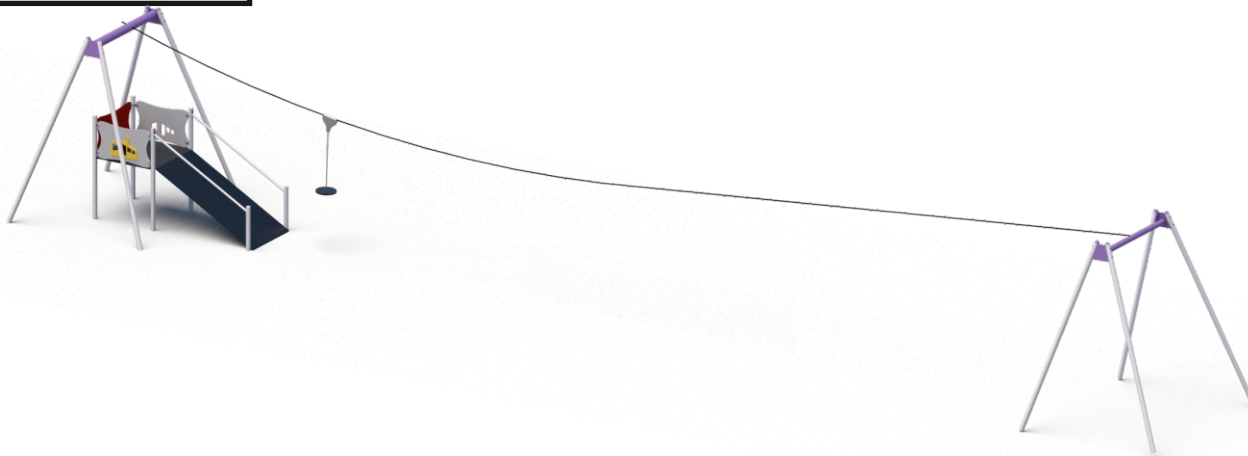
WYMIARY:	204 x 580 cm
WYSOKOŚĆ:	239 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	136 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	750 x 549 cm
KONSTRUKCJA:	Rury stalowe Ø 76,1 cm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

ELEMENTY SKŁADOWE:

- nogi stalowe 6 szt.
- belka stalowa 2 szt.
- siedzisko płaskie z łańcuchem nierdzewnym 2 szt.
- siedzisko bocianie gniazdo 1 szt.





Tolerancja różnicy wymiarów 3%

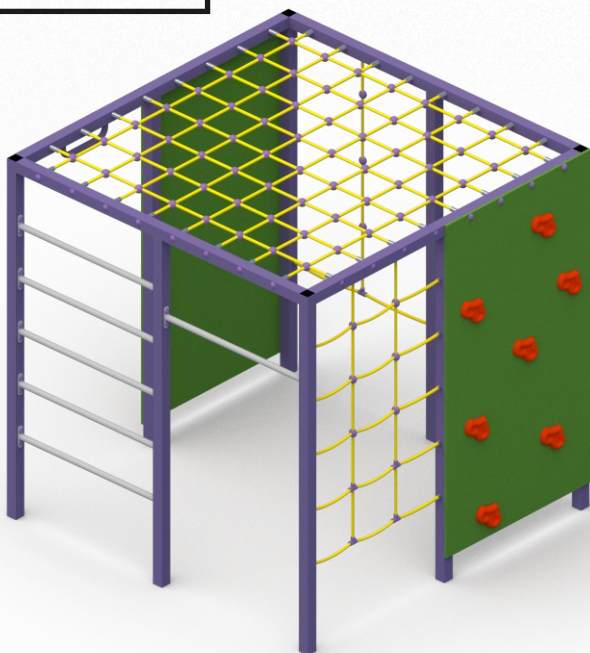
ELEMENTY SKŁADOWE:

- wieża wyższa 1 szt.
- wieża niższa 1 szt.
- podest startowy 1 szt.
- pochylnia 1 szt.
- tyrolka 1 kpl.

DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	350 x 2500 cm
WYSOKOŚĆ:	340 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	120 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	440 x 2470 cm
KONSTRUKCJA:	Rury stalowa 88,9/3,3 (6 m.b.), rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy Płyta HDPE, sklejka anti-skid,
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Urządzenie zgodne z normą:
PN-EN 1176-1:2017-12,
Powyższa oferta ma charakter poglądowy.
Kolorystyka może ulec zmianie.



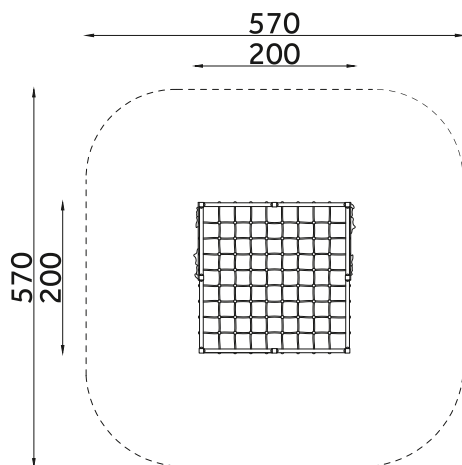
DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	200 x 200 cm
WYSOKOŚĆ:	200 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	200 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	570 x 570 cm
KONSTRUKCJA:	Profil 60 x 60 mm, rury Ø 33,7 mm
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, lina zbrojona Ø 16 mm, kamienie wspinaczkowe
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

ELEMENTY SKŁADOWE:

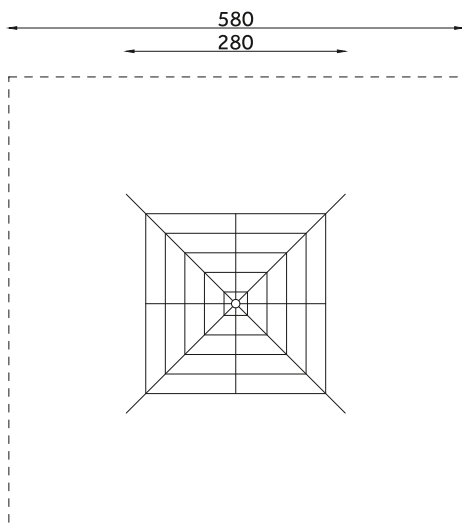
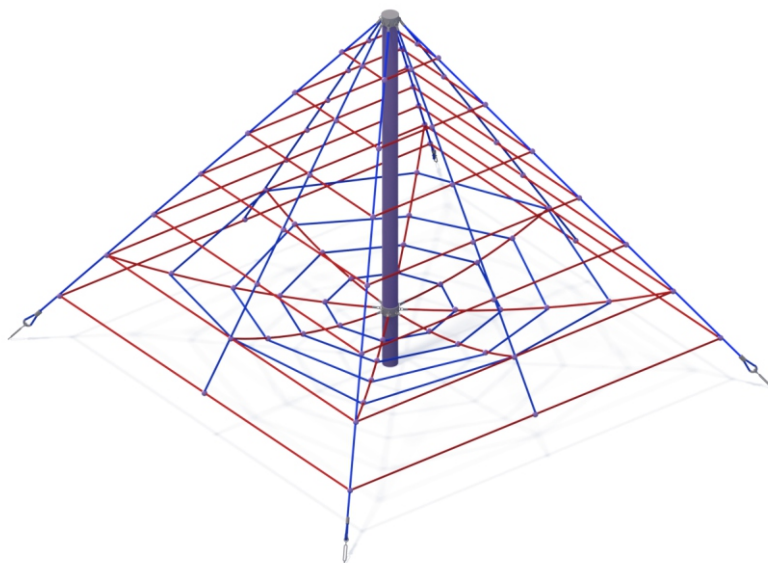
- przeplotnia pozioma 1 szt.
- przeplotnia pionowa 1 szt.
- ścianka wspinaczkowa 2 szt.
- lina do wspinania 1 szt.
- drążek 1 szt.
- drabinka (5 drążków) 1 szt.
- uchwyt do podciągania 1 szt.



Urządzenie zgodne z normą:

PN-EN 1176-1:2017-12,

Powyższa oferta ma charakter poglądowy. Kolorystyka może ulec zmianie.



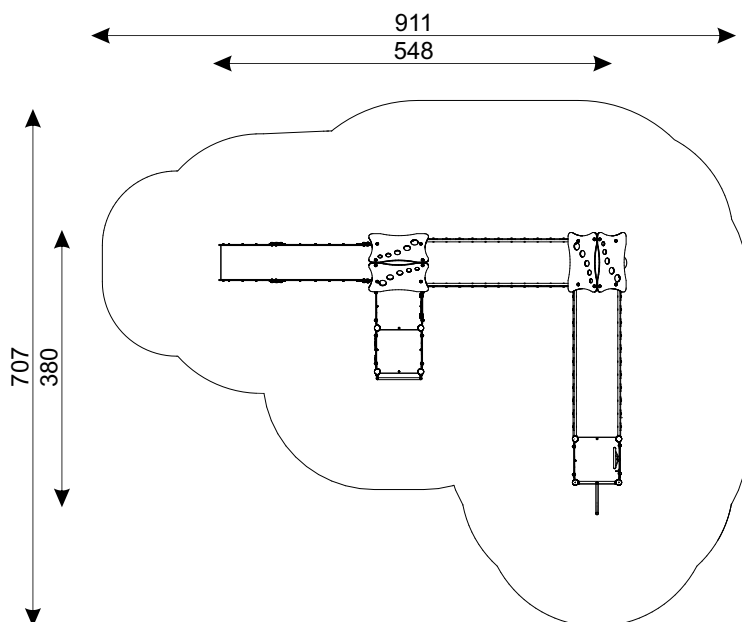
DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	280 x 280 cm
WYSOKOŚĆ:	250 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	90 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	580 x 580 cm
KONSTRUKCJA:	Rura stalowa Ø 159 mm,
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Lakier poliestrowy, lina zbrojona Ø 16 mm
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

ELEMENTY SKŁADOWE:

- słup 1 szt.
- olinowanie 1 szt.



DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	380 x 548 cm
WYSOKOŚĆ:	300 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	120 cm
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	707 x 911 cm
KONSTRUKCJA:	Rura Ø 76,1 mm, rury i profile o różnej średnicy
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy
WYKOŃCZENIE:	Płyta HDPE, sklejka anty-skid, blacha nierdzewna
FUNDAMENT:	Urządzenie mocowane w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

ELEMENTY SKŁADOWE:

- Zm-020 wieża z dachem dwuspadowym 1,2m 2 szt.
- Zm-010 wieża bez dachu 1,2m 1 szt.
- Zm-010 wieża bez dachu 0,9m 1 szt.
- Zm-010 wieża bez dachu 0,6m 1 szt.
- Zm-030 ślizg 1,2m 1 szt.
- Zm-050 zjazd strażacki 1,2m 1 szt.
- Zm-071 drabinka na podest 0,6m 1 szt.
- Zm-099 pomost prosty 2m 0,9m 1 szt.
- Zm-102 pomost łukowy 2m 1,2m 1 szt.
- Zm-251 zabezpieczenie boczne Kółka 5 szt.
- Zm-254 zabezpieczenie boczne Kierownica 1 szt.
- Zm-255-1 zabezpieczenie boczne Suwak książę 1 szt.
- Zm-257 zabezpieczenie boczne Kwiatki 1 szt.
- Zm-258 zabezpieczenie boczne Bulaj 1 szt.



DANE TECHNICZNE:

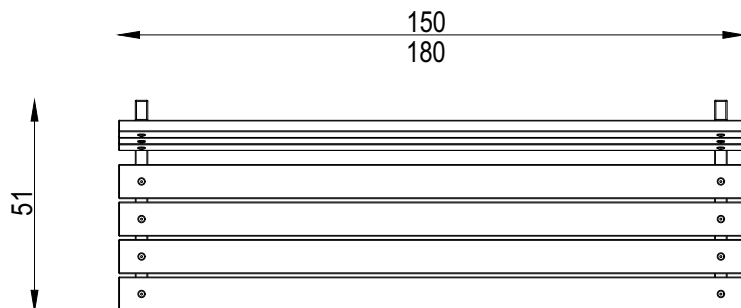
WYMIARY:	A: 51 x 150 cm B: 51 x 180 cm
WYSOKOŚĆ:	80 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	BRAK
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	BRAK
KONSTRUKCJA:	Profile stalowe
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy, impregnacja
WYKOŃCZENIE:	Deski sosnowe
FUNDAMENT:	A: Fundament betonowy B: Kotwa chemiczna w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

ELEMENTY SKŁADOWE:

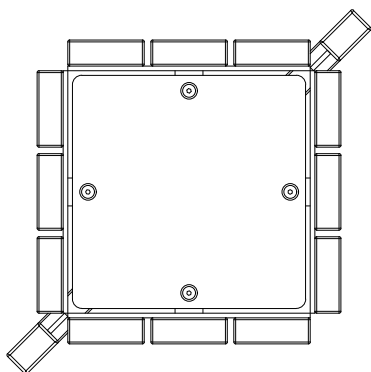
- siedzisko z desek
- oparcie z desek
- konstrukcja stalowa - stelaż 2 szt.

Produkt dostępny w dwóch wariantach wymiarowych:
A (dł. 150cm) oraz B (dł. 180cm)





39



DANE TECHNICZNE:

WYMIARY:	39 x 39 cm
WYSOKOŚĆ:	100 cm
WYSOKOŚĆ UPADKU:	BRAK
POWIERZCHNIA ZDERZENIA:	BRAK
KONSTRUKCJA:	Profile stalowe
ZABEZPIECZENIE KONSTRUKCJI:	Podkład cynkowy, impregnacja
WYKOŃCZENIE:	Deski sosnowe, sklejka
FUNDAMENT:	A: Fundament betonowy B: Kotwa chemiczna w fundamencie betonowym

Tolerancja różnicy wymiarów 3%

ELEMENTY SKŁADOWE:

- rama spawana kosza na śmieci
- deski
- spód kosza ze sklejki
- konstrukcja stalowa - stelaż

Rys. nr Z-1 Projekt zagospodarowania działki

Dokumenty dołączone do projektu

Oświadczenia projektantów, uprawnienia i zaświadczenia z izb inżynierów

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. p ustawy z dnia 7 lipca 1994r – Prawo budowlane oświadczam, że projekt budowlany:

Budowa obiektów małej architektury na terenie publicznym w ramach zadania pn. Rozbudowa placu zabaw w miejscowości Wincentów na działce nr ewid 146/1

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Branża	Projektant	Podpis
Architektura	mgr inż. Tomasz Reszkowski uprawnienia w specjalności architektonicznej nr MA/070/14	
Konstrukcja	dr inż. Maciej Banach uprawnienia w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr MAZ/0801/PBKb/15	



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. **Tomasz RESZKOWSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specyficznych architektonicznych i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/070/14**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2675**.

Członek czynny od: 03-03-2015 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 25-01-2024 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2675-8AB6-Y9B7-AY4B-15D5

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publiczny serwis internetowy Izby Architektów RP: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z Mazowiecką Okręgową Izbą Architektów RP.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 070/MAOKK/2014
Nr upr. MA/070/14
Warszawa, dnia 29 grudnia 2014r.

DECYZJA nr 124/MAOKK/2014

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2019r. poz. 932 z późn. zm.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1954r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2015r. poz. 1408 z późn. zm.) zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksa postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013r. poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. **Tomasz Raszkowski**
urazdony w dniu 21 kwietnia 1971r. w Gostyninie

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w szczególności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń,

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania
samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej:
projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych
i sprawowanie nadzoru autorskiego

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, nie wymaga uzasadnienia.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MAOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MAOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MAOIA RP arch. Elżbieta Dziubek

Członek OKK MAOIA RP arch. Ewa Kozłowiec

Członek OKK MAOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MAOIA RP arch. Andrzej Naeider

Członek OKK MAOIA RP arch. Sławomir Sledziwicz

Członek OKK MAOIA RP arch. Jolanta Unieś

Głosuje:

1. Wniosek: Tomasz Reszkowski
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po weryfikacji nie dotyczy)
3. Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP (po sprawdzeniu się decyzji)
4. M

Uprawnienia budowlane nadane

Panu mgr inż. Maciejowi Banach
ur. dnia 30 grudnia 1985 roku w Gostyninie

numer ewidencyjny MAZ/0801/PBKb/15
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

upoważniają do:

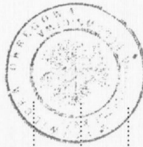
- I. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
- II. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Zygmunt Garwoliński



Orzeczają:

1. Pan Maciej Banach
ul. Jana Pawła II 18 m. 14
09-500 Gostynin,
2. Okręgowa Rada Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a.a



Mazowiecka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. MAZ/7131/712/14/15/K

Warszawa, dnia 28 grudnia 2015 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 2, 3 i 4e pkt 1, art. 13 ust. 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jedn.: Dz.U. z 2013r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. poz. 1278), po usłuszeniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Maciej Banach
ur. dnia 30 grudnia 1985 roku w Gostyninie
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny MAZ/0801/PBKb/15
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

dr hab. inż. Eugeniusz Koda, prof. nadzw.

mgr inż. Irena Churska

mgr inż. Zygmunt Garwoliński





Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
MAZ-SRZ-XC5-3M6 *

Pan MACIEJ BANACH o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0068/12
adres zamieszkania ul. JANA PAWŁA II 18 m. 14, 09-500 GOSTYNIN
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-03-20 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 783 K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

Egz. 1.2.3.

Nazwa elementu projektu budowlanego: **Załączniki projektu budowlanego**

Nazwa zamierzenia budowlanego:

Budowa obiektów małej architektury na terenie publicznym w ramach zadania pn. Rozbudowa placu zabaw w miejscowości Wincentów

Adres obiektu budowlanego: **Wincentów, gm. Łąck**

Kategoria obiektu budowlanego: **VIII**

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych na których obiekt jest usytuowany:

Jednostka ewid.: 141907_2 Łąck, obręb ewid.: 0016 Wincentów, dz. nr ewid. 146/1

Imię i nazwisko inwestora oraz adres: **Gmina Łąck
ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck**

Zespół autorski	Imię i nazwisko	Specjalność i numer uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Podpis
Projektant	dr inż. Maciej Banach	konstrukcyjno- budowlane MAZ/0801/PBKb/15	Konstrukcja	

SPIS TREŚCI

Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy	24
--	----

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, o
której mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1b ustawy**

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**Budowa obiektów małej architektury na terenie publicznym w ramach
zadania pn. Rozbudowa placu zabaw w miejscowości Wincentów**

Adres obiektu budowlanego: **Wincentów, gm. Łąck**

Kategoria obiektu budowlanego: **VIII**

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nazwa i numer obrębu ewidencyjnego oraz numery działek ewidencyjnych
na których obiekt jest usytuowany:

Jednostka ewid.: 141907_2 Łąck, obręb ewid.: 0016 Wincentów, dz. nr ewid. 146/1

Imię i nazwisko inwestora oraz adres: **Gmina Łąck
ul. Gostynińska 2, 09-520 Łąck**

Sporządził:
dr inż. Maciej Banach
Bierzewice 129
09-500 Gostynin

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

Prowadzenie wszelkich prac budowlanych związanych z przedmiotowym zamierzeniem inwestycyjnym począwszy od:

- zabezpieczenia terenu inwestycji,
- wykonania robót objętych projektem,
- robót porządkowych po zakończeniu prac budowlanych.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Na przedmiotowym terenie znajdują się:

- plac zabaw
- ogrodzenie

3. Wykazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Brak

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

Zagrożenie dla bezpieczeństwa ludzi występować będzie podczas prowadzenia robót ziemnych oraz montażowych placu zabaw

5. Wskazanie sposobu instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Roboty budowlane, których charakter, organizacja lub miejsce prowadzenia stwarza szczególnie wysokie ryzyko powstania zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi, a szczególności przysypania ziemią lub upadku z wysokości	Nie dotyczy
Wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m oraz wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian, o głębokości większej niż 3,0m	nie dotyczy
Roboty, przy których wykonaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m	Nie dotyczy
Rozbiórki obiektów budowlanych o wysokości powyżej 8,0 m	nie dotyczy
Roboty wykonywane na terenie czynnych zakładów przemysłowych	nie dotyczy
Montaż, demontaż i konserwacja rusztowań przy budynkach wysokich i wysokościowych	nie dotyczy
Roboty wykonywane przy użyciu dźwigów i śmigłowców	nie dotyczy
Prowadzenie robót na obiektach mostowych metodą nasuwania konstrukcji na podpory	nie dotyczy
Montaż elementów konstrukcyjnych obiektów mostowych	nie dotyczy

Betonowanie wysokich elementów konstrukcji mostów, takich jak przyczółki, filary i pylony	nie dotyczy
Fundamentowanie podpór mostowych i innych obiektów budowlanych na palach	nie dotyczy
Roboty wykonywane pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż: • 3,0 m dla linii o napięciu zmianowym nieprzekraczającym 1kV, • 5,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 1 kV, lecz nieprzekraczającym 15 kV, • 10,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 15 kV, lecz nieprzekraczającym 30 kV, • 15,0 m dla linii o napięciu zmianowym powyżej 30 kV, lecz nieprzekraczającym 110 kV.	Nie dotyczy
Roboty budowlane prowadzone w portach i przystaniach podczas ruchu statków,	nie dotyczy
Roboty przy budowlach piętrzących wodę, przy wysokości piętrzenia powyżej 1,0m,	nie dotyczy
Roboty wykonywane w pobliżu linii kolejowych,	nie dotyczy
Roboty budowlane, przy prowadzeniu których występują działania substancji chemicznych lub czynników biologicznych zagrażających bezpieczeństwu i zdrowiu ludzi.	nie dotyczy
Roboty budowlane, stwarzające zagrożenie promieniowaniem jonizującym.	nie dotyczy
Roboty budowlane, prowadzone w pobliżu linii wysokiego napięcia lub czynnych linii komunikacyjnych	nie dotyczy
Roboty budowlane, stwarzające ryzyko utonięcia pracowników	nie dotyczy
Roboty budowlane, prowadzone w studniach, pod ziemią i tunelach	nie dotyczy
Roboty budowlane, wykonywane przez kierujących pojazdami zasilanymi z linii napowietrznych	nie dotyczy
Roboty budowlane wykonywane w kesonach, z atmosferą wytwarzaną ze sprężonego powietrza	nie dotyczy
Roboty budowlane, wymagające użycia materiałów wybuchowych	nie dotyczy
Roboty budowlane, prowadzone przy montażu i demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych – roboty, których masa przekracza 1,0 t	nie dotyczy

Pracownicy budowy powinni być przeszkoleni w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy. Szkolenie powinno być przeprowadzone przez osoby mające odpowiednie kwalifikacje formalne do jego poprowadzenia. Pracownicy powinni go wysłuchać i potwierdzić ten fakt własnoręcznym podpisem.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w sferach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniającym bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii lub innych zagrożeń.

Na czas wykonywania robót budowlanych działkę objętą opracowaniem należy wygrodzić, celem uniemożliwienia przebywania na terenie budowy osób postronnych i zabezpieczyć przed wydostawaniem się pyłów oraz innych przedmiotów stałych itp. Prace związane z transportem materiałów budowlanych oraz transportu powstałego gruzu należy wykonywać ze szczególną ostrożnością.

Poszczególne rodzaje robót powinni wykonać pracownicy posiadający odpowiednie kwalifikacje zawodowe przypisane do danego stanowiska.

Materiały do budowy powinny posiadać atest producenta – reprezentatywny dla zbioru stosowanego na budowie i właściwe dokumenty dotyczące konkretnej roboty.

W miejscu wykonywania robót budowlanych zabrania się przebywania osób postronnych.

Na wypadek zagrożenia należy opuścić miejsce robót najkrótszą możliwą drogą prowadzącą poza strefę zagrożenia.

Należy także zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Na terenie budowy należy umieścić tablicę z informacjami dotyczącą budowy, w tym Inwestora, Wykonawcy wraz z telefonami alarmowymi.