

PROJEKT

ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OBIEKT	PLAC ZABAW
LOKALIZACJA	Starachowice, działka nr ewid. 565/9 27-200 Starachowice działka nr ewidencyjny: 565/9 jednostka ewidencyjna: 261101_1 Starachowice obręb: 261101_1.0005
KATEGORIA OBIEKTU	VIII
INWESTOR	Gmina Starachowice ul. Radomska 45 27-200 Starachowice

OPRACOWANIE

PROJEKTANT	mgr inż. Joanna Kwintal	upr. w spec konstr.-bud. nr SWK/0030/PBKb/19	
-------------------	----------------------------	---	--

DATA: MAJ 2022

SPIS TREŚCI

OPIS TECHNICZNY str. 3-5

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU
 - 3.1. PROJEKTOWANE URZĄDZENIA
 - 3.2. PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
 - 3.3. PROJEKTOWANE OGRODZENIE TERENU
 - 3.4 UKŁAD KOMUNIKACYJNY, SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ I MIEJSCA DO PARKOWANIA
 - 3.5 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I ZIELENI
4. BILANS TERENU
5. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ
6. OGÓLNE WARUNKI REALIZACJI ROBÓT
7. DANE UZUPEŁNIAJĄCE

CZĘŚĆ RYSUNKOWA str. 6-7

NR RYS.	TEMAT	SKALA
Z.1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500
Z.2	ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ	1:200

ZAŁĄCZNIKI str. 8-12

- Karta techniczna – huśtawka wahadłowa bocianie gniazdo
- Karta techniczna – zestaw zabawowy
- Karta techniczna – ławka bez oparcia
- Karta techniczna – regulamin placu zabaw

DOKUMENTY FORMALNO-PRAWNE str. 13-19

1. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA
2. ZAŚWIADCZENIE
3. UPRAWNIENIA
4. INFORMACJA BIOZ

OPIS TECHNICZNY

do projektu zagospodarowania terenu

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem zamierzenia inwestycyjnego objętego niniejszym opracowaniem jest montaż urządzeń placu zabaw oraz urządzeń komunalnych w ramach doposażenia istniejącego placu zabaw oraz wykonanie nawierzchni piaskowej i nasadzeń.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI ORAZ SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

Teren inwestycji położony jest w miejscowości Starachowice, pomiędzy blokami przy ulicy Kochanowskiego 4 oraz Reja 8, na działce oznaczonej numerem ewidencyjnym 565/9. Kształt terenu – prostokąt, dojazd i dojście na teren inwestycji z przyległych dróg publicznych (ul. Prusa, ul. Reja, ul. Kochanowskiego). W granicach terenu inwestycji znajduje się istniejący plac zabaw oraz utwardzone ciągi komunikacyjne i tereny zielone, na działkach sąsiednich budynki mieszkalne wielorodzinne.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE

Przed przystąpieniem do realizacji robót należy wykonać następujące prace przygotowawcze:

- demontaż zestawu zabawowego o konstrukcji drewnianej
- demontaż ławek
- demontaż kosza na śmieci
- wycięcie istniejących krzewów wraz z usunięciem korzeni

UWAGA: wszystkie urządzenia należy demontować wraz z fundamentami

3.2. PROJEKTOWANE URZĄDZENIA

Projektuje się montaż następujących urządzeń placu zabaw:

- huśtawka wahadłowa z siedziskiem typu „bocianie gniazdo”
- zestaw zabawowy ze zjeżdżalnią o wysokości swobodnego upadku (WSU) poniżej 1 m

Projektuje się również montaż towarzyszących urządzeń komunalnych:

- ławka bez oparcia – 1 szt.
- regulamin placu zabaw – 1 szt.

Wszystkie urządzenia lokalizować zgodnie z częścią graficzną opracowania, na istniejącej nawierzchni trawiastej lub projektowanej nawierzchni piaskowej lub żwirowej. Szczegóły

dotyczące wymiarów, charakterystyki materiałowej oraz sposobu montażu urządzeń przedstawiają załączone karty charakterystyki technicznej urządzeń.

Ponadto projektuje się montaż istniejącej ławki i kosza na śmieci w miejscu wskazanym w graficznej części opracowania.

UWAGA: przed ponownym montażem istniejącej ławki należy pomalować listwy lub wymienić na nowe w przypadku stwierdzenia ich znacznego uszkodzenia.

3.3. PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PIASKOWA/ŻWIROWA

Projektuje się wykonanie nawierzchni w granicach strefy bezpieczeństwa projektowanej oraz istniejącej huśtawki z piasku lub żwiru o następującym układzie warstw:

- warstwa z piasku lub żwiru frakcji 0,25-8,00 mm, gr. 30 cm
- geowłóknina o gramaturze min. 200g/m²
- grunt rodzimy

Wymiary i lokalizacja projektowanej nawierzchni – zgodnie z częścią rysunkową opracowania.

3.4 UKŁAD KOMUNIKACYJNY, SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

Sposób dostępu do drogi publicznej, ani układ komunikacyjny nie ulegną zmianie w wyniku przedmiotowej inwestycji.

3.5 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I URZĄDZENIE ZIELENI

Nie przewiduje się zasadniczych zmian w istniejącym ukształtowaniu poziomu terenu - jedynie niewielkie wyrównanie lokalnych nierówności terenu.

W miejscach wskazanych w części graficznej opracowania należy wykonać nasadzenia z krzewów średniowysokich np. dereń biały (*Cornus alba*), pęcherznica kalinolistna (*Physocarpus opulifolius*), tawuła (*Spiraea sp.*) oraz drzewo np. głóg dwuszyjkowy (*Crataegus laevigata*), klon pospolity (*Acer platanoides*). Należy wybrać drzewo dorastające maksymalnie do 5m wysokości.

4. BILANS TERENU

	pow. [m ²]	udział [%]
powierzchnia terenu inwestycji:	1748,00	100,00
Istniejąca powierzchnia placu zabaw (w granicach ogrodzenia):	577,80	33,05
projektowana nawierzchnia piaskowa:	43,32	2,48

5. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTÓW I URZĄDZEŃ

Określenia obszaru oddziaływania projektowanych obiektów i urządzeń dokonano poddając szczegółowej analizie:

- a. lokalizację obiektów

- b. projektowaną funkcję i sposób użytkowania
- c. konstrukcję i odporność ogniową projektowanych urządzeń

w odniesieniu do obowiązujących przepisów prawa, w szczególności:

- a. ROZPORZĄDZENIA MINISTRA INFRASTRUKTURY z dnia 12 kwietnia 2002 r.
w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich
Usytuowanie

Na podstawie wyników przeprowadzonej analizy stwierdza się, że obszar oddziaływania projektowanej inwestycji nie wykracza poza granice działki oznaczonej numerem ewidencyjnym 565/9 stanowiącej przedmiot niniejszego planu zagospodarowania.

6. OGÓLNE WARUNKI REALIZACJI ROBÓT

Projektowane w niniejszym opracowaniu rozwiązania techniczne i zastosowane materiały oraz wyroby budowlane nie wykluczają zastosowania rozwiązań alternatywnych, pozwalających na uzyskanie zakładanych cech techniczno-użytkowych poszczególnych elementów objętych niniejszym opracowaniem.

Projektowane urządzenia i elementy wyposażenia należy fundamentować i instalować zgodnie z PN-EN 1176 oraz PN-EN 1177 z 2009 r oraz planem zagospodarowywania terenu. Wszystkie montowane urządzenia i elementy wyposażenia muszą posiadać certyfikaty bezpieczeństwa lub deklaracje zgodności wystawioną przez producenta.

7. DANE UZUPEŁNIAJĄCE

Teren objęty niniejszym opracowaniem nie jest wpisany do rejestru zabytków, ani gminnej ewidencji zabytków, nie jest objęty ochroną konserwatorską ani nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

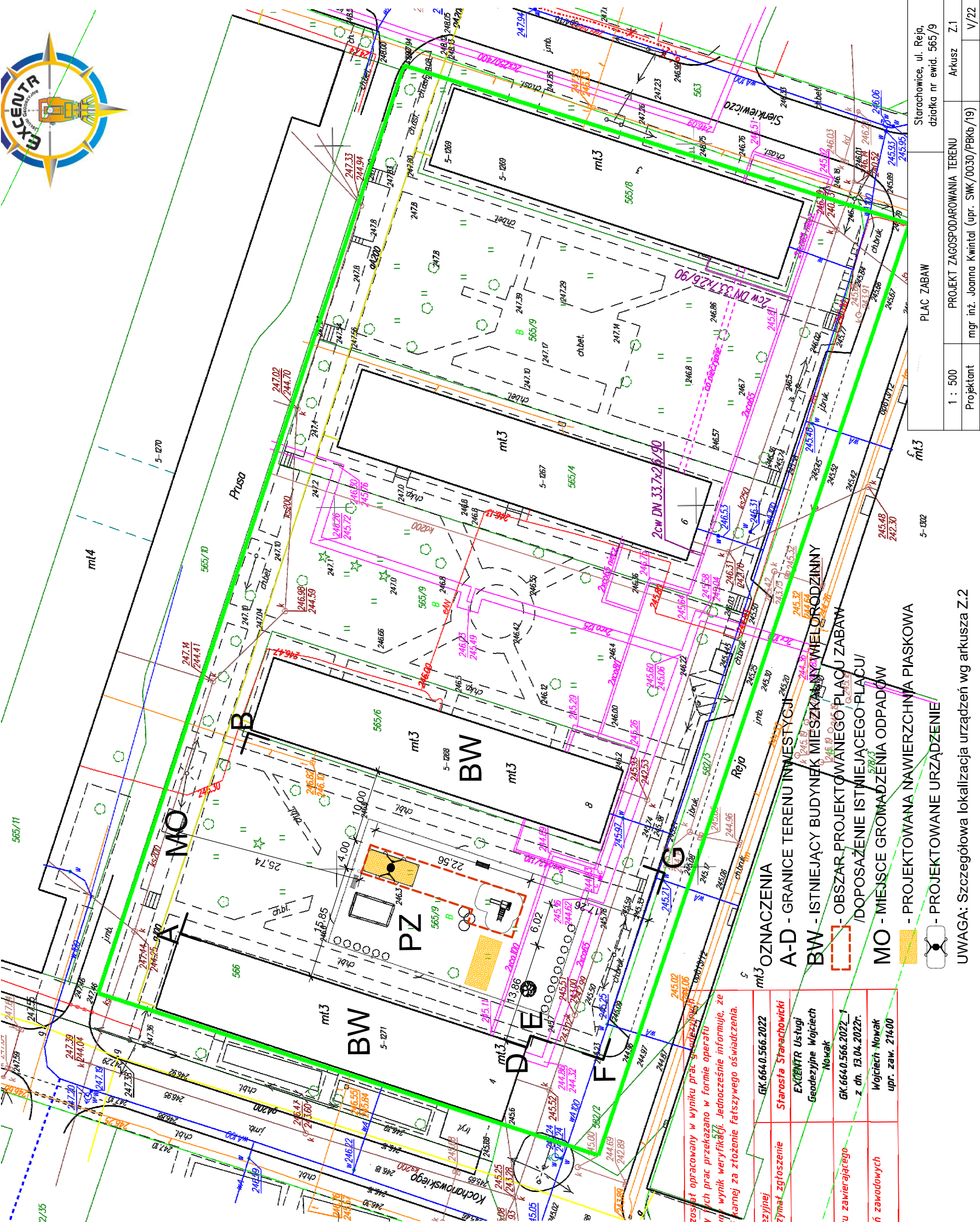
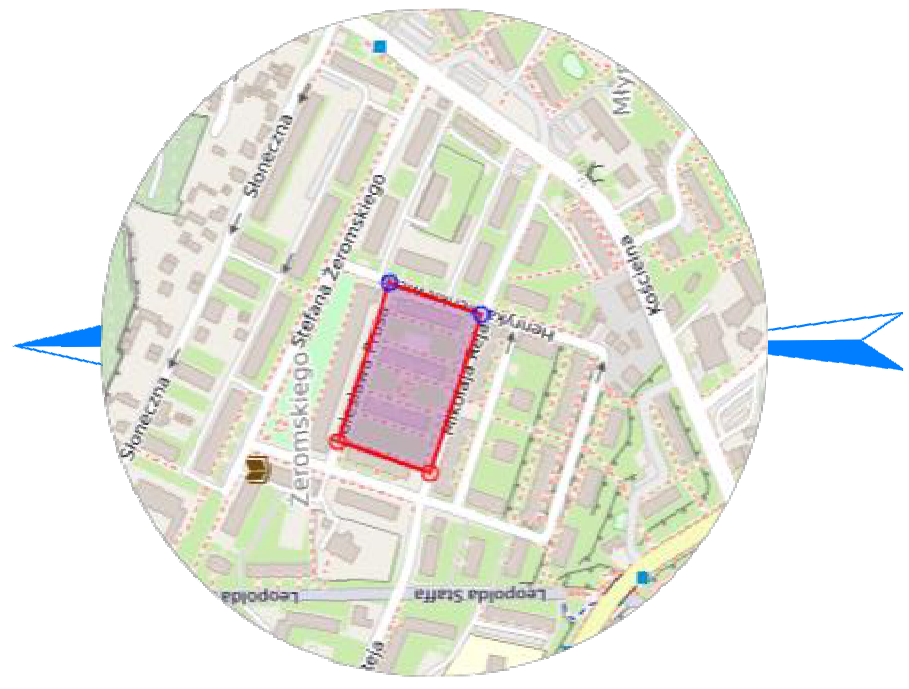
Lokalizacja omawianej inwestycji poprzez zastosowaną technologię, rozwiązania techniczne i zabezpieczenia nie spowoduje zagrożenia dla środowiska. Inwestycja nie wpływa ujemnie na walory przyrodnicze terenu oraz na dobra kultury, klimat i świat roślinny i zwierzęcy. Rodzaj i charakter inwestycji nie powoduje także uciążliwości spowodowanej hałasem, zanieczyszczeniem powietrza, wody gleby.

Dla zamierzonej inwestycji nie jest wymagane urządzenie dróg pożarowych oraz urządzenie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GK.6640.566.2022
Miejscowość		Starachowice
Jednostka ewidencyjna		261101_1
Nazwa		Starachowice
Identyfikator		261101_1.0005
Obręb ewidencyjny		05
Nazwa		Reja 6 i 8
Ulica		565/9
Dziątka		1:500
Skala mapy		2000/7
Nazwa układu współrzędnych		Prostokątnych płaskich Kronsztad 60
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Brak jest stuzębności gruntowych obciążających grunty potozone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej.		
Stuzębności gruntowe mające wpływ na zagospodarowanie gruntów w granicach projektowanej inwestycji		
Niniejszą mapę wykonat dnia 30.03.2022r.		
<p>EXCENTR Usługi Geodezyjne Wojciech Nowak ul. Szkolna 2, 27-200 Starachowice NIP 664-2000140 REGON 260368661 Tel. 502-183-860 e-mail: geodezja@wp.eu</p>		
<p>GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Wojciech Nowak Nr upr. 21400</p>		

ORIENTACJA



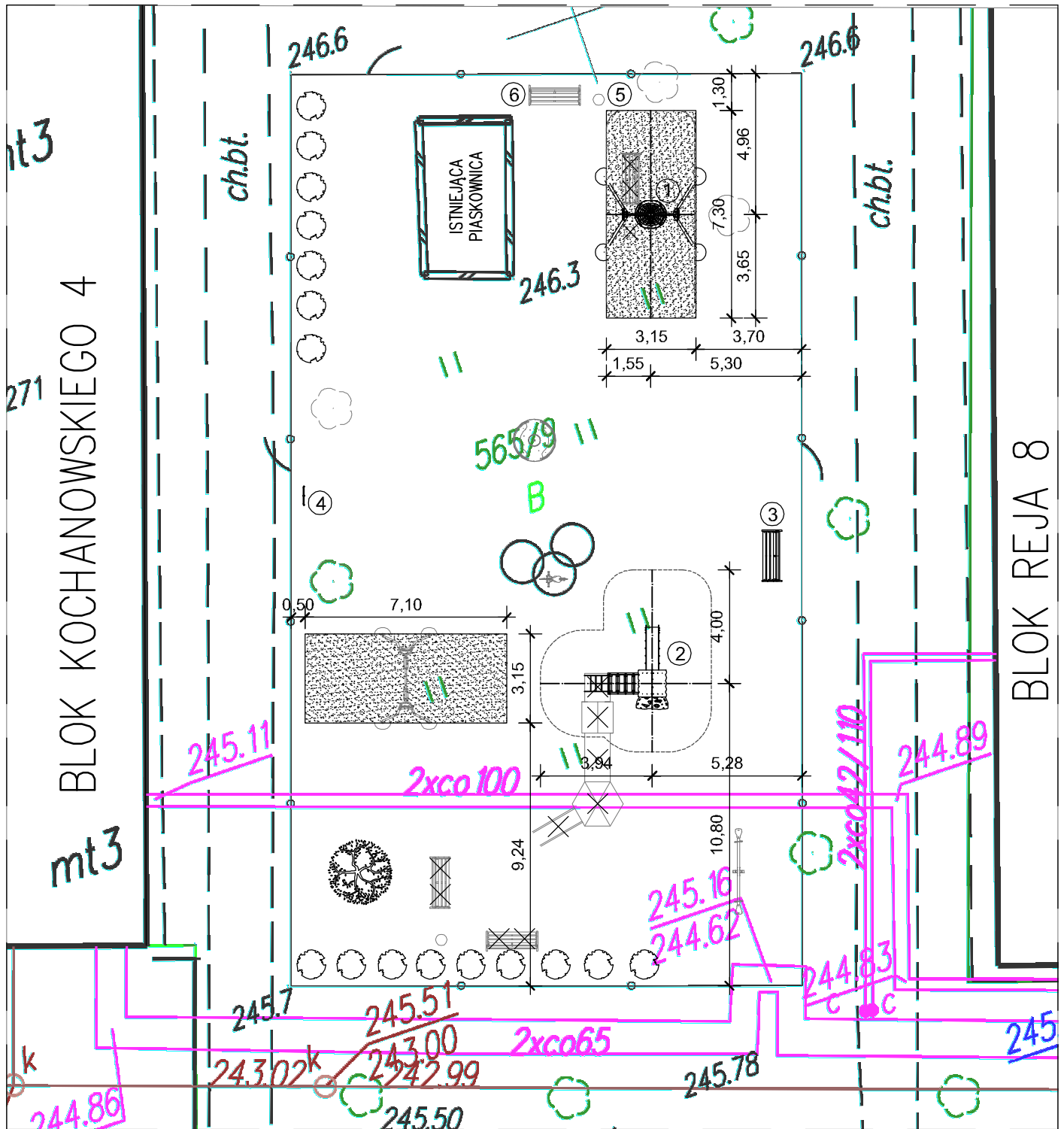
Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, a rezultaty tych prac przekazano w formie operatu technicznego, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GK.6640.566.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Starachowicki
Wykonawca prac geodezyjnych	EXCENTR Usługi Geodezyjne Wojciech Nowak
Numer i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.6640.566.2022-1 z dn. 13.04.2022r.
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac	Wojciech Nowak upr. zaw. 21400

- mt3 OZNACZENIA**
- A-D - GRANICE TERENU INWESTYCJI
 - BW - ISTNIEJĄCY BUDYNEK MIESZKANIA WIELORODZINNY / DOPOSAŻENIE ISTNIEJĄCEGO PŁACU / OBSZAR PROJEKTOWANEGO PŁACU ZABAW
 - MO - MIEJSCE GROMADZENIA ODPADÓW
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PIASKOWA
 - PROJEKTOWANE URZĄDZENIE

PLAC ZABAW	Starachowice, ul. Reja, działka nr ewid. 565/9
1 : 500	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU Arkusz Z.1
Projektant	mgr inż. Joanna Kwintal (upr. SWK/0030/PBKb/19)
	V/22

UWAGA: Szczegółowa lokalizacja urządzeń wg arkusza Z.2



**PROJEKTOWANE URZĄDZENIA
PLACU ZABAW:**



- ① - HUŚTAWKA WAHADŁOWA
Z SIEDZISKIEM BOCIANIE GNIAZDO
- ② - ZESTAW ZABAWOWY
ZE ZJEŹDŻALNIĄ (WSU < 1m)

**PROJEKTOWANE
URZĄDZENIA KOMUNALNE:**

- ③ - ŁAWKA BEZ OPARCIA
- ④ - REGULAMIN PLACU ZABAW
- ⑤ - KOSZ NA ŚMIECI /PRZESTAWIENIE
ISTNIEJĄCEGO KOSZA/
- ⑥ - ŁAWKA /PRZESTAWIENIE
ISTNIEJĄCEJ ŁAKI

POZOSTAŁE OZNACZENIA:

- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA PIASKOWA gr. 30 cm
- STREFA BEZPIECZEŃSTWA URZĄDZENIA
- ISTNIEJĄCE URZĄDZENIE
- ISTNIEJĄCE URZĄDZENIE DO DEMONTAŻU
- ISTNIEJĄCE DRZEWO
- PROJEKTOWANE NASADZENIA - KRZEWY (WG OPISU TECH.)
- PROJEKTOWANE NASADZENIA - DRZEWO (WG OPISU TECH.)

PLAC ZABAW		Starachowice, ul Reja, działka nr ewid. 565/9	
1 : 200	ROZMIESZCZENIE URZĄDZEŃ		Arkusz Z.2
Projektant	mgr inż. Joanna Kwintal (upr. SWK/0030/PBkb/19)		V/22



Huśtawka

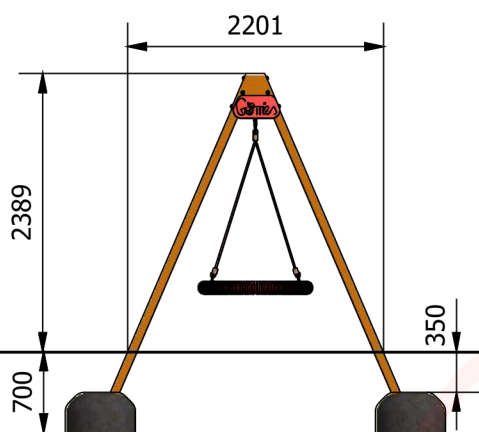
siedzisko "bocianie gniazdo"

Optymalne dla grupy wiekowej: **7 - 15 lat**
Wysokość swobodnego upadku: **1300 mm**

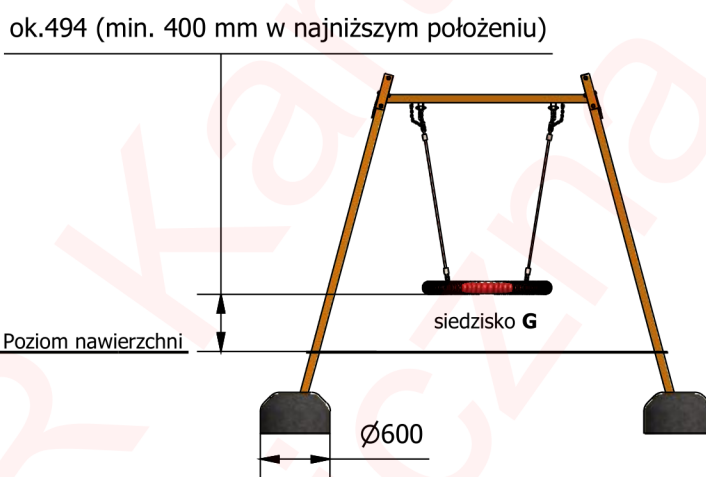
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-2:2017-12
co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę
poiadającą akredytację PCA.



WIDOK 1



WIDOK 2

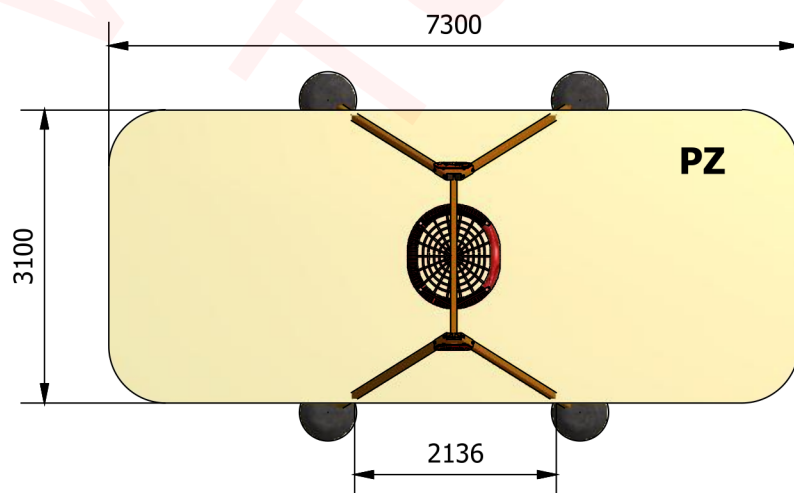


Wymiary	[m]
Dł x Szer	3,1x2,2
Wysokość całkowita	2,4
Strefa bezpieczeństwa	7,3x3,1
Liczba użytkowników	3
Rodzaj prefabrykat	szt.
Wylewka o wadze około 180 kg	4

- * podpory i belka wykonane z profilu zamkniętego 70x70 mm
- * łańcuchy nierdzewne, atestowane, 6 mm
- * huśtawka łożyskowana tocznie
- * ozdobne wypełnienia z tworzywa HDPE
- * siedzisko typu G

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskownaia lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.

Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **22,6 m² / 20,8 mb**



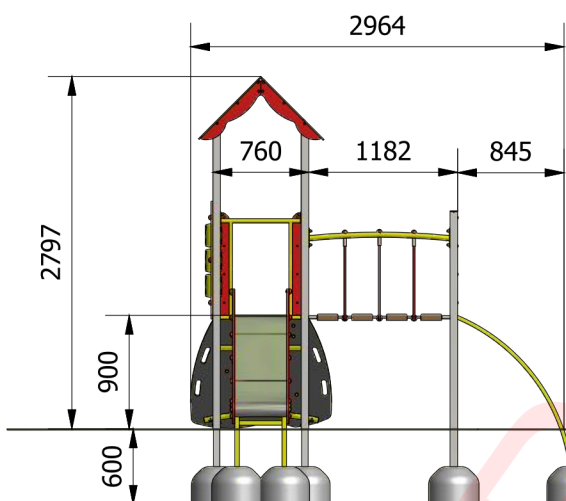


- Zestaw rekreacyjny

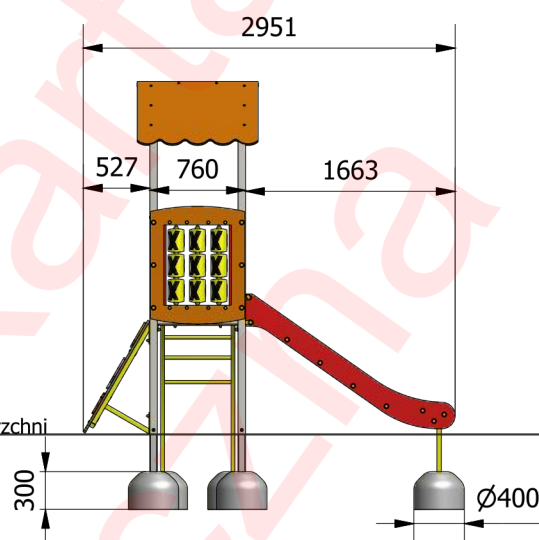
Optymalne dla grupy wiekowej: **3-12 lat**
 Wysokość swobodnego upadku: **900 mm**

Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
PN-EN 1176-1:2017-12, PN-EN 1176-3:2017-12
 co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę
 posiadającą akredytację PCA.

WIDOK 1



WIDOK 2

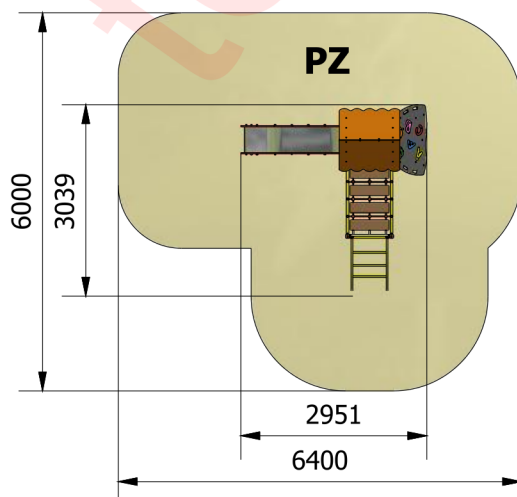


Wymiary	[m]
Dł x Szer	3x2,95
Wysokość całkowita	2,8
Wysokość podłogi	0,9
Strefa bezpieczeństwa	6x6,4
Liczba użytkowników	7
Rodzaj prefabr	szt.
Wylewka bet. o wadze ok.80 kg	10

- * konstrukcja nośna z profilu zamkniętego 60x60 mm
- * dach i wypełnienia boczne wykonane z tworzywa HDPE (wypełnienie ozdobione lotniczymi wzorami rozwijającymi wyobraźnię i stanowiącymi dodatkową atrakcję na dzieci)
- * ześlizg z blachy nierdzewnej, boki zjeżdżalni z tworzywa HDPE
- * podłoga wykonana z wytrzymałej, wodoodpornej płyty antypoślizgowej
- * elementy linowe z lin stalowo-polipropylenowych, 16 mm
- * ścianka wspinaczkowa z guzami chwytными w kształcie literek
- * w wypełnieniu bocznym zamontowana gra "kółko-krzyżek"

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie powierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.

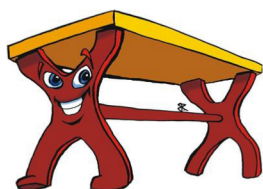
Minimalna wymagana strefa bezpieczeństwa - powierzchnia zderzenia PZ / obwód **30,4 m² / 21,7 mb**
 Maksymalna strefa bezpieczeństwa (wynikająca z uproszczenia) / obwód **6,4x6 m / 24,8 mb**



Zestaw rekreacyjny

Poz.	Nazwa modułu	Symbol	Ilość	Jm
1	Wieża z podestem na wysokości 900 mm	S2-W-5	1	szt
2	Noga wolnostojąca	S2-W-6	2	szt
3	Dach dwuspadowy 3	S2-D-5	1	szt
4	Ześlizg 900	S2-Z-1	1	szt
5	Most linowy z linami pionowymi - jeden poziom	S2-PPW-3	1	szt
6	Ścianka wspinaczkowa 900 z uchwytami	S2-ED-4	1	szt
7	Drabinka łukowa trudnodostępna 900	S2-ED-9-900T	1	szt
8	Wypełnienie bariera 750 - XO	S2-EPS-2	1	szt
9	Przewężenie 640	S2-EPS-4/2	2	szt



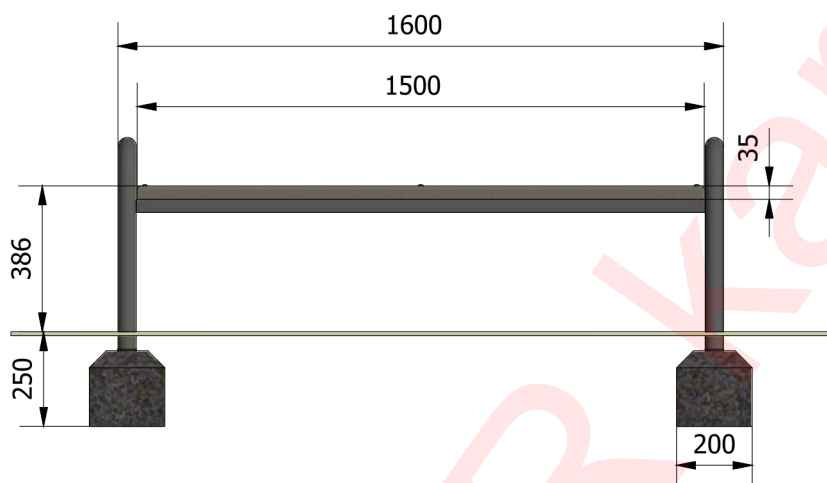


Ławka stalowa

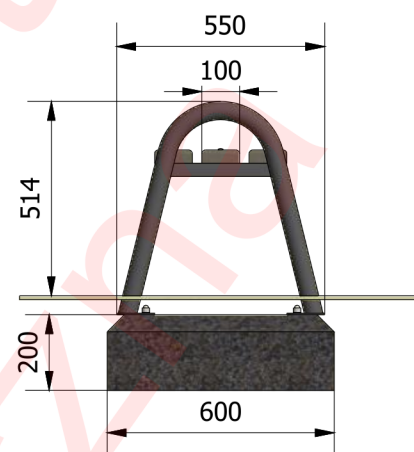
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
PN-EN 1176-1:2017-12
 co potwierdza certyfikat wydany przez jednostkę
 posiadającą akredytację PCA.



WIDOK 1



WIDOK 2

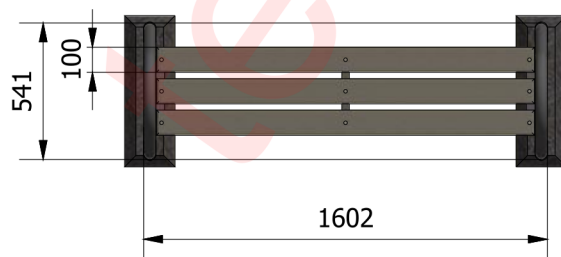


Wymiary	[m]
Dł x Szer	1,6x0,55
Wysokość całkowita	0,51
Liczba użytkowników	4
Rodzaj prefabrykat	szt.
Wylewka betonowa	0,6 x 0,2 x 0,2 (x2)

- * konstrukcja z rury o średnicy 48 mm
- * listwy plastikowe, brązowe (lub szare) o wymiarach 35x100x1500 mm
- * do łączenia elementów zastosowano śruby nierdzewne
- * możliwość wykonania konstrukcji w wersji nierdzewnej

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskownia lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie nawierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.

RZUT Z GÓRY



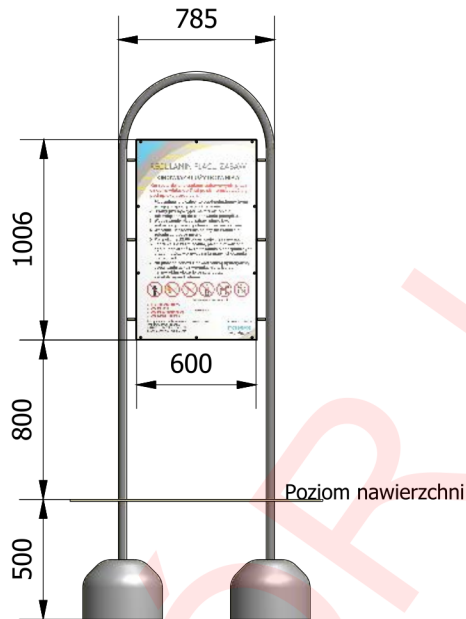


Regulamin placu zabaw

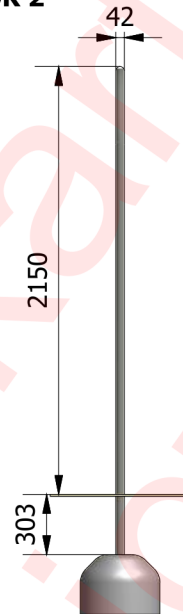
Wyrób spełnia wymagania zawarte w:
PN-EN 1176-1:2017-12



WIDOK 1



WIDOK 2

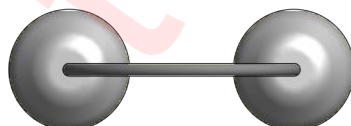


Wymiary	[m]
Dł x Szer	0,8x0,04
Wysokość całkowita	2,15
Rodzaj prefabrykat	szt.
wylewka betonowa o wadze ok.80 kg	2

- * konstrukcja z rury o średnicy 42 mm i kątownika 20x20 mm
- * tablica z blachy 0,8 mm (1000x600 mm)

Zabezpieczenie antykorozyjne elementów stalowych (z wyłączeniem stali nierdzewnej), uzyskiwane jest poprzez przygotowanie powierzchni w procesie piaskowania lub śrutowania, następnie fosforanowania żelazowego i nałożenia podkładu cynkowego. Malowanie powierzchniowe wysokiej jakości farbami proszkowymi w wybranych kolorach RAL (wg katalogu, ewentualnie inne kolory), nadaje powierzchni twardość chroniącą przed uszkodzeniami mechanicznymi oraz duże walory estetyczne.

RZUT Z GÓRY



Chronów-Kolonia, 30.05.2022r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (Dz.U.2021.2351 t.j. z dnia 2021.12.20) oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu doposażenia placu zabaw do realizacji na działce nr ewidencyjny 565/9 w miejscowości Starachowice, został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANT

.....



ŚWIĘTOKRZYSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kielce, dnia 2 lipca 2019 r.

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt SK-0054-0010(2)/19

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz.U. z 2016 r. poz. 1725, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 1 i art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 4 i art. 14 ust. 1 pkt 2, ust. 3 pkt 1 oraz art. 15a ust. 1, ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2018 r. poz. 1202, z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pani Joanna Maria Kwintal

magister inżynier budownictwa
ur. dnia 15 marca 1990 roku w Warszawie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr ewidencyjny SWK/0030/PBKb/19

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 odwozie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Świętokrzyskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096, z późn. zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

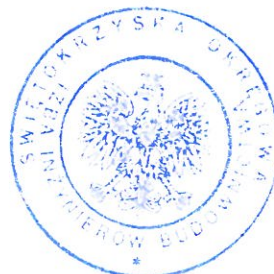
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

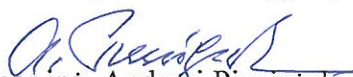
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.


Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


Otrzymują:

1. Pani Joanna Maria Kwintal
ul. 3 Maja 121a
26-110 Skarżysko-Kamienna
2. Okręgowa Rada ŚOIIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a




mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego


dr inż. Stefan Szałkowski
Członek składu orzekającego


mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego

Uprawnienia budowlane nadane
Pani Joannie Marii Kwintal
magister inżynier budownictwa
ur. dnia 15 marca 1990 roku w Warszawie
nr ewidencyjny SWK/0030/PBKb/19
do projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

upoważniają:

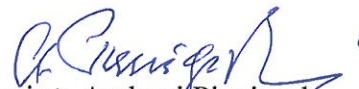
I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, do:

- projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

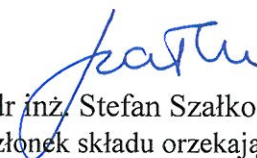
II. Na mocy art. 15a ust. 1 i ust. 4 ustawy Prawo budowlane, do:

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności;
- projektowania konstrukcji obiektu.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Andrzej Pieniążek
Przewodniczący składu orzekającego



dr inż. Stefan Szałkowski
Członek składu orzekającego



mgr inż. Elżbieta Chociaj
Członek składu orzekającego



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-1PA-935-PGG *

Pani JOANNA MARIA KWINTAL o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0755/19
adres zamieszkania CHRONÓW-KOLONIA 9 A, 26-505 OROŃSKO
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-11-01 do 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-03 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.

**INFORMACJA
DO PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Nazwa i adres zamierzenia inwestycyjnego:

PLAC ZABAW
Starachowice, ul. Reja, działka nr ewid. 565/9

Inwestor:

Gmina Starachowice
ul. Radomska 45
27-200 Starachowice

Projektant: mgr inż. Joanna Kwintal
Chronów-Kolonia 9A, 26-505 Orońsko

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Zakres robót całego zamierzenia inwestycyjnego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne obejmuje następujące roboty budowlane:

- roboty przygotowawcze (demontaż istniejących urządzeń, wycięcie krzewów)
- montaż urządzeń placu zabaw oraz towarzyszących urządzeń komunalnych
- wykonanie projektowanej nawierzchni piaskowej
- wykonanie nasadzeń

Planowany czas realizacji zamierzenia inwestycyjnego: 2 tygodnie

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce

Na terenie inwestycji znajdują się istniejące obiekty małej architektury (urządzenia placu zabaw), które podlegają demontażowi.

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

W istniejącym zagospodarowaniu terenu nie występują elementy, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

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

Podczas wykonywania robót budowlanych związanych z realizacją przedmiotowego zamierzenia inwestycyjnego przewiduje się wystąpienie zagrożeń:

- narażenie na działanie piły mechanicznej: *rodzaj i miejsce wykonywanych prac*: docinanie elementów deskowań; *skala zagrożenia*: średnia; *okres występowania*: w trakcie całej inwestycji
- bezpośrednie narażenie na przysypanie: *rodzaj i miejsce wykonywanych prac*: wykonywanie i zasypywanie wykopów; *skala zagrożenia*: mała; *okres występowania*: w trakcie całej inwestycji
- przygniecenie, okaleczenie i inne zagrożenia: *rodzaj i miejsce wykonywanych prac*: prace przy zastosowaniu koparek; *skala zagrożenia*: duża; *okres występowania*: w trakcie całej inwestycji
- porażenie prądem oraz niebezpieczeństwo spowodowane częściami wibrującymi: *rodzaj i miejsce wykonywanych prac*: prace wykonywane z zastosowaniem elektronarzędzi, prace z betoniarką przy przygotowywaniu betonu i zapraw; *skala zagrożenia*: duża; *okres występowania*: w trakcie całej inwestycji

5. Informacje o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pracownicy przystępujący do poszczególnych prac powinni posiadać:

- odpowiednie do danej pracy kwalifikacje potwierdzone dokumentami;
- umiejętności bezpiecznego i sprawnego wykonywania prac, a także posługiwania się niezbędnym sprzętem i narzędziami;
- odpowiedni stan zdrowia potwierdzony orzeczeniem lekarskim;

Pracownicy zatrudnieni przy realizacji budowy winni zostać objęci szkoleniem bhp wstępnym oraz szkoleniem okresowym i szkoleniem związanym bezpośrednio ze stanowiskiem pracy.

Podczas szkolenia na każdym etapie pracownicy powinni zostać zapoznani z ryzykiem zawodowym związanym z wykonywaną pracą na poszczególnych stanowiskach oraz sposobem stosowania podczas pracy środków ochrony osobistej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń, np. kaski, szelki, okulary ochronne, odzież ochronna, kamizelki ostrzegawcze, itp. Kadra kierownicza powinna być przeszkolona w zakresie BHP.

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

Zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa określającymi szczegółowo warunki bezpiecznej pracy na budowie, wszelkie środki organizacyjne i techniczne powinny być zapewnione przez kierownictwo budowy. Odpowiedzialne jest także ono za drogi ewakuacyjne, przeciwpożarowe i bezkolizyjność dojazdu odpowiednich jednostek ratowniczych na miejsce ewentualnego zagrożenia.

PROJEKTANT: