

2.03.2018

Płock, dnia 20.02.2018

ABII.6743.7.2018
IR.GP.6743.1.2018

Łość załączników:
podpis

Z A Ś W I A D C Z E N I E

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst Dz. U. z 2017r. poz. 1257 ze zm.) w związku z art. 30 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - *Prawo budowlane* (t.j. Dz. U. z 2017r poz.1332. ze zm.)

zaświadczam

że w dniu 05.01.2018r Gmina Stara Biała złożyła w tutejszym organie administracji architektoniczno-budowlanej zgłoszenie zamiaru budowy obiektów małej architektury w ramach zagospodarowania obszarów rewitalizacji miejscowości Ogorzelice na działce nr ewid. 2/9 gmina Stara Biała, które nie wymagają uzyskania pozwolenia na budowę.

Starosta Płocki nie wniósł sprzeciwu w sprawie powyższego zgłoszenia.

Niniejsze zaświadczenie wydaje się na prośbę Inwestora.

z up. STAROSTY
Inż. Agnieszka Kulczyńska
Kierownik Zespołu Przedziennej
w Płocku, w sprawie budownictwa

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Stara Biała
2. AB a/a JB

„ARD – PROJEKT”
ARKADIUSZ DYLEWSKI

09-402 PŁOCK, KALINOWA 91/1
NIP 774-230-97-65, REGON 141996941
tel. 603 11 20 27; e-mail: ardprojekt@op.pl

EGZ. 2

STAROSTWO POWIATOWE w PŁOCKU
Wydział Architektury i Budownictwa
09-400 Płock, ul. Bielska 59

Załącznik do zgłoszenia

z dnia 07.05.2018

Nr AB-11.6743.479.2018

BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY
PLACU ZABAW WRAZ Z SIŁOWNIĄ ZEWNĘTRZNĄ

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

Ogorzelice gm. Stara Biała
Działka nr ew. 92/3

INWESTOR:

WÓJT GMINY STARA BIAŁA
ul. JANA KAZIMIERZA 1
09-411 BIAŁA

OPRACOWAŁ:

Arkadiusz Dylewski

PROJEKTOWAŁ:

Elżbieta Wraga – Szymańczyk
mgr inż. architekt
upr. w zakr. bud. 74/89

Elżbieta Wraga Szymańczyk
mgr inż. architekt
upr. w zakr. bud. 74/89
upr. w zakr. konserw. zab. 10/95

Płock, grudzień 2017

SPIS TREŚCI

I.	DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE, KSEROKOPIE UPRAWNIENÍ.....	3
II.	OPIS TECHNICZNY	8
1.	Przedmiot inwestycji.....	8
2.	Istniejący stan zagospodarowania	8
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	8
3.1.	Plac zabaw z siłownią zewnętrzną	9
3.1.1.	Dane ogólne	9
3.1.2.	Zakres prac.....	9
3.1.3.	Zestawienie powierzchni	9
3.1.4.	Roboty rozbiórkowe i remontowe.....	9
3.1.5.	Nawierzchnie placu zabaw i siłowni zewnętrznej	10
3.1.6.	Wyposażenie placu zabaw i siłowni zewnętrznej.....	10
3.1.7.	Ogrodzenie placu zabaw i siłowni zewnętrznej	15
4.	Informacja o wpływie inwestycji na środowisko.....	16
5.	Ochrona p. pożarowa.....	16
6.	Uwagi końcowe	16
III.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	17
01 –	Plan zagospodarowania terenu	18
02 –	Plac zabaw z siłownią zewnętrzną - rzut.....	19

I. DOKUMENTY FORMALNO – PRAWNE, KSEROKOPIE UPRAWNIENÍ

Opinia urbanistyczna z dn. 07.11.2017

Zaświadczenie z Izby

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

IR.PP.6724.3.28.2017

OPINIA URBANISTYCZNA

Po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Dylewskiego, reprezentującego firmę ARD-PROJEKT, z dnia 02.11.2017 r., w sprawie wydania opinii dla przedsięwzięcia polegającego na: budowie strefy rekreacyjno-sportowej z siłownią w ramach zadania: „Zagospodarowanie obszaru rewitalizacji miejscowości Ogorzelice” na działce oznaczonej ewid. nr 92/3 w miejscowości Ogorzelice, gmina Stara Biała,

informuję:

1. przedmiotowa działka nie jest objęta obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego;
2. zgodnie ze Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego gminy Stara Biała, uchwalonego przez Radę Gminy Stara Biała Uchwałą Nr 197/XXII/17 z dnia 25 maja 2017 r., działka znajduje się na terenie zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej (oznaczone symbolem MW), na obszarze zdegradowanym;
3. na terenie działki nr 92/3 nie występują urządzenia melioracyjne - teren nie meliorowany;
4. na przedmiotowej działce nie występują obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków, strefy ochrony ani też stanowiska archeologiczne podlegające ochronie konserwatorskiej na mocy ustawy o ochronie i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2014 r., poz. 1446 z późn. zm.) - pismo Mazowieckiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 05.06.2017 r., znak DP-5135-30.2017-AT;
5. działka graniczy od wschodu z drogą powiatową nr 5205W (klasa Z);
6. przedmiotowy teren objęty jest Lokalnym Programem Rewitalizacji Gminy Stara Biała na lata 2017-2020 (Uchwała Nr 187/XXI/17 Rady Gminy Stara Biała z dnia 12 kwietnia 2017 r.), na podstawie którego miejscowość Ogorzelice została określona jako obszar zdegradowany i rewitalizacji.

Art. 50 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2017 r., poz. 1073 z późn. zm.) stwierdza, że dla inwestycji niewymagających pozwolenia na budowę nie jest wymagane wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Natomiast art. 29 ust. 1 pkt 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.) stwierdza, że pozwolenia na budowę *nie wymaga budowa obiektów małej architektury*, zatem dla powyższej inwestycji **nie jest wymagane** wydanie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Pomimo, że budowa strefy rekreacyjno-sportowej z siłownią, nie wymaga pozwolenia na budowę, zamierzenie budowlane podlega zgłoszeniu w myśl art. 30 ust. 1, pkt 4 ustawy Prawo budowlane w Starostwie Powiatowym w Płocku ul. Bielska 59, w Wydziale Architektury i Budownictwa.

Ewentualne kolizje projektowanej inwestycji z ukrytym lub uwidocznionym na mapie zasadniczej uzbrojeniem działek Inwestor rozwiąże we własnym zakresie i na własny koszt w uzgodnieniu z właścicielem uzbrojenia.

Granice lokalizacji zamierzenia budowlanego oznaczono na mapie zasadniczej w skali 1:1000 stanowiącej załącznik graficzny do niniejszej opinii.

Otrzymują:

1. P. Arkadiusz Dylewski „ARD-PROJEKT”
ul. Kalinowa 91/1, 09-402 Płock
2. IR.PP. - Gmina Stara Biała - aa

WÓJT
Sławomir Wawrzyński

Załącznik graficzny
stanowi integralną część
Postanowienia Nr 12.PP.G.24.3.28.2017
z dnia 07.11.2017 r.

WOJT
Sławomir Wawrzyński

GRANICE LOKALIZACJI ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Elżbieta Wraga-Szymańczyk

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **74/89**,
jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **LO-0225**.

Członek czynny od: 15-11-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-11-2017 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Buczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0225-YECB-YY18-731D-EYYY

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny
zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP

DUPLIKAT

URZĄD WOJEWÓDZKI
w PŁOCKU

Płock 22 maja 1989 r.

Wydział Budownictwa, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
ul. Jachowicza 30, Płock
Nr. ewid. 74/89

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie §2 ust.1, §4 ust.1 i ust.2, §7 i §13 ust.1 pkt.1 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 – z późn. zmianami/

Obywatelka **ELŻBIETA WRAGA-SZYMAŃCZYK**
magister inżynier architekt
urodzona dnia **26 maja 1954 r. w Kutnie**

otrzymuje

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności architektonicznej, upoważniające do:

1. sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
2. w budownictwie osób fizycznych – do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych – z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych –

Oryginał stwierdzenia przygotowania zawodowego podpisał p.o. Dyrektora Wydziału Z-ca Dyrektora mgr inż. Marek Raźniewski (podpis nieczytelny). Duplikat sporządzono na podstawie akt archiwalnych znajdujących się w Mazowieckim Urzędzie Wojewódzkim Oddział Zamiejscowy w Płocku.

Warszawa 1999 maj 18



[Signature]
Zaproszenie do pracy
Zaproszenie do pracy
Zaproszenie do pracy

Za zgodność z oryginałem

II. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest projekt zagospodarowania działki obiektami małej architektury w miejscowości Ogorzelice gmina Stara Biała. Inwestycja obejmuje utworzenie wydzielonego placu zabaw z urządzeniami do siłowni zewnętrznej tworzącego strefę rekreacyjno sportową na działce nr 92/3 stanowiącą własność gminy Stara Biała.

- A. INWESTOR: WÓJT GMINY STARA BIAŁA
ul. JANA KAZIMIERZA 1
09-411 BIAŁA
- B. Lokalizacja: OGORZELICE, gmina STARA BIAŁA,
Działka nr ew. 92/3
- C. Podstawy formalno-prawne;
 - Zlecenie i wytyczne inwestora,
 - Wizja lokalna i inwentaryzacja dla celów projektowych,
 - uzgodnienia z inwestorem dotyczące zakresu i rodzaju prowadzonych prac,
 - Obowiązujące przepisy Prawa Budowlanego i przepisów wykonawczych

2. Istniejący stan zagospodarowania

Działka na której ma powstać plac zabaw z urządzeniami siłowni zewnętrznej usytuowana jest na terenie miejscowości Ogorzelice, gmina Stara Biała.

Na terenie działki 92/3 znajdują się pozostałości po istniejącym placu zabaw dla dzieci oraz sieci uzbrojenia podziemnego w postaci sieci kanalizacji sanitarnej i wodociągowej oraz nadziemna sieć elektryczna NN. Od strony północnej i wschodniej ogrodzenie z cegły silikatowej.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się zagospodarowanie obszarów rewitalizacji poprzez wydzielenie placu zabaw z siłownią zewnętrzną jako strefy rekreacyjno-sportowej.

3.1. Plac zabaw z siłownią zewnętrzną

3.1.1. Dane ogólne

W ramach przedsięwzięcia przewiduje się wykonanie placu zabaw dla dzieci na nawierzchni z piasku oraz urządzeniami siłowni zewnętrznej na nawierzchni trawiastej, które tworzyć będą strefę rekreacyjno sportową. Szczegółowe rozwiązania projektowe graficznie przedstawia projekt zagospodarowania terenu działki 92/3.

Lokalizacja placu zabaw:

- 10m od okien bloku wielorodzinnego

3.1.2. Zakres prac

- demontaż istniejącej nieczynnej infrastruktury sanitarnej
- remont istniejącego ogrodzenia i chodnika
- wykonanie niwelacji terenu
- korytowania w strefach bezpiecznych wydzielonych urządzeń
- wykonanie warstwy wzmacniającej z geowłókniny
- wykonanie warstwy amortyzacyjnej z piasku 35cm
- wykonanie nawierzchni z kostki brukowej,
- wykonanie i montaż urządzeń placu zabaw i siłowni zewnętrznej zgodnie z zakresem
- wykonanie oznakowania informacyjnego
- wykonanie ogrodzenia strefy rekreacyjnej

3.1.3. Zestawienie powierzchni

Zestawienie powierzchni projektowanych nawierzchni przedstawia się następująco:

- powierzchnia projektowanego ogrodzonego placu zabaw – 620,0m²;
w tym:
 - powierzchnia nawierzchni z piasku – 145,0m²
 - powierzchnia trawnika – 475,0m²

3.1.4. Roboty rozbiórkowe i remontowe

Istniejąca komora instalacji sanitarnej do rozbiórki i zasypania. Istniejące wyposażenie placu zabaw wraz z fundamentami do rozbiórki.

Istniejący płot z cegły silikatowej do oczyszczenia i remontu. Przęsła oczyścić metodą ciśnieniową. Ubytki w murze uzupełnić cegłą silikatową na zaprawie cementowo – wapiennej.



3.1.5. Nawierzchnie placu zabaw i siłowni zewnętrznej

Zastosowana nawierzchnia powinna spełniać wymagania normy PN EN 1177.

W rejonie zabawek dla dzieci zastosowano nawierzchnię piaskową grubości 35cm, z piasku płukanego (frakcji 0,2-2mm), bez zawartości części pylastych, iłów, która zapewni bezpieczne korzystanie z zaprojektowanych urządzeń.

Konstrukcja nawierzchni ciągów pieszych w strefie rekreacyjno - sportowej:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej brukowej gr. 8 cm
- podsypka cementowo - piaskowa - gr. 5 cm;
- warstwa odsączająca z piasku lub pospółki grub. 10 cm;
- podłoże istniejące profilowane ręcznie i zagęszczane mechanicznie.

Obramowanie terenów z obrzeża betonowego 8x30x100 na podsypce cementowo – piaskowej.

Na pozostałym terenie zaprojektowano wykonanie nawierzchni trawiastej za pomocą ręcznego wysiewania (mieszanka traw odpornych na udeptywanie, przeznaczona na tereny sportowe). Teren pod trawnik powinien zostać oczyszczony z gruzu i zanieczyszczeń oraz wyrównany.

3.1.6. Wyposażenie placu zabaw i siłowni zewnętrznej

Zaproponowano na placu zabaw urządzenia o konstrukcji stalowej z płytami z polietylenu. Plac zabaw dzieci został wyposażony w pojedyncze elementy sprzętu rekreacyjnego zmuszające dzieci do różnych form aktywności fizycznej oraz zestawy sprzętu fitness wspomagające aktywny i zdrowy tryb życia. Na placu przewiduje się montaż ławek i kosza na śmieci. Przy każdym urządzeniu przewidziano także umieszczenie tabliczki informującej o sposobie korzystania z danego urządzenia.

Wszystkie zastosowane urządzenia powinny spełniać wymagania normy PN EN 1176 dotyczącej wyposażenia placu zabaw i posiadać odpowiednie certyfikaty bezpieczeństwa.

Zestawienie poszczególnych urządzeń:

- HUŚTAWKA PODWÓJNA - (siedziska deseczka + kosz) huśtawka wahadłowa o konstrukcji stalowej cynkowanej, a następnie malowanej proszkowo, łańcuchy stal

nierdzewna, zawiesia huśtawek podwójnie łożyskowane - wykonane ze stali nierdzewnej, jedno płaskie siedzisko wykonane z aluminium oblane gumą, drugi w postaci kosza, Wymiary urządzenia 395 x 232 cm, wysokość 228 cm, strefa bezpieczeństwa 315 x 750 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 128 cm.



- ZJEŹDŻALNIE - zestaw składający się z dwóch zadaszonych kwadratowych wież połączonych ze sobą trapezem z barierkami linowymi. Na niższą wieżę prowadzi wejście w postaci nierdzewnej drabinki łukowej, na wyższą prowadzi ścianka wspinaczkowa wyposażona w linę wspomagającą oraz nierdzewna rura strażacka. Zestaw wyposażony w dwie zjeżdżalnie o różnej wielkości wykonanych ze stali nierdzewnej z bokami z polietylenu. Zastosowane liny wykonane są z polipropylenu z rdzeniem stalowym. Konstrukcja wykonana ze stali cynkowanej, a następnie malowanej proszkowo. Ścianka wspinaczkowa oraz podesty wykonane z płyty HPL. Wymiary urządzenia 388 x 495 cm, wysokość 343 cm, strefa bezpieczeństwa 738 x 795 cm.



- BUJAK KONIK - bujak w kształcie konika, składający się z płyty polietylenowej i siedzenia dla dziecka oraz poprzeczek do trzymania. Stalowa konstrukcja cynkowana i malowane proszkowo. Elementy konstrukcyjne, oczyszczone w procesie piaskowania.

Zabezpieczone przed korozją przez cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi odpornymi na promieniowanie UV. Sprężyna oraz jej mocowania cynkowanie i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi odpornymi na promieniowanie UV. Wymiary urządzenia 27 x 96 cm, wysokość 83 cm, strefa bezpieczeństwa 327 x 396 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 50 cm.



- LOKOMOTYWA - urządzenie w kształcie parowozu, kocioł stanowiący jednocześnie tunel do przechodzenia. Tunel wykonany z polietylenu. Ściany boczne oraz podest z płyty HPL. Konstrukcja wykonana ze stali cynkowanej, a następnie malowanej proszkowo. Wystające końcówki elementów łącznych zabezpieczone plastikowymi zaślepkami. Wymiary urządzenia 94x 196 cm, wysokość 147 cm, strefa bezpieczeństwa 394x496 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 75 cm



- KARUZELA - platformowa z potrójną poręczą do trzymania się wykonana ze stali nierdzewnej. Platforma karuzeli płyta HPL z wyfrezowanymi rowkami w kształcie pajęczyny. Wymiary urządzenia 122 x 122cm, wysokość 69cm. Strefa bezpieczeństwa 522 x 522 cm. Maksymalna wysokość swobodnego upadku 70 cm.



- MOTYLEK - ROZPIĘTKI / WYCIĄG GÓRNY – zestaw dwóch urządzeń z funkcjami dla wzmocnienia mięśni rąk, mięśni obręczy barkowej, mięśni klatki piersiowej oraz grzbietu z jednej strony oraz wzmocnienie mięśni kończyn górnych, obręczy barkowej oraz grzbietu z drugiej strony. Urządzenia wykonane z rur stalowych galwanizowanych malowanych proszkowo. Przekrój rury zasadniczej 90mm grubości 3,6mm. Wysokość pylonu od podłoża 2000mm. Wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonane ze stali nierdzewnej. Siedziska i oparcia metalowe. Pokrywy zabezpieczające elementy mocujące do podłoża oraz nakładka zabezpieczająca pylon z aluminium malowanego proszkowo. Strefa bezpieczeństwa 550x400cm.



- BIEGACZ - PIECHUR / TRENAŻER ELIPTYCZNY – zestaw dwóch urządzeń z funkcjami dla wzmocnienia mięśni nóg i pasa biodrowego z jednej strony oraz poprawy muskulatury nóg i rąk z drugiej strony. Urządzenia wykonane z rur stalowych galwanizowanych malowanych proszkowo. Przekrój rury zasadniczej 90mm grubości 3,6mm. Wysokość pylonu od podłoża 2000mm. Wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonane ze stali nierdzewnej. Siedziska i oparcia metalowe. Pokrywy zabezpieczające elementy mocujące do podłoża oraz nakładka zabezpieczająca pylon z aluminium malowanego proszkowo. Strefa bezpieczeństwa 600x400cm.



- PROSTOWNIK PLECÓW / ŁAWKA SKOŚNA – zestaw dwóch urządzeń z funkcjami dla wzmocnienia mięśni pleców w odcinku krzyżowo – lędźwiowym, wzmacnianie mięśni brzucha z jednej strony oraz wzmocnienie mięśni brzucha oraz mięśni dolnych partii pleców z drugiej strony. Urządzenia wykonane z rur stalowych galwanizowanych malowanych proszkowo. Przekrój rury zasadniczej 90mm grubości 3,6mm. Wysokość pylonu od podłoża 2000mm. Wszystkie złączki, podkładki i śruby wykonane ze stali nierdzewnej. Siedziska i oparcia metalowe. Pokrywy zabezpieczające elementy mocujące do podłoża oraz nakładka zabezpieczająca pylon z aluminium malowanego proszkowo. Strefa bezpieczeństwa 500x500cm.



Pozostałe urządzenia:

- ŁAWKI bez oparcia o konstrukcji stalowej, cynkowanej, a następnie malowanej proszkowo, siedzisko wykonano z klepek z płyty HPL zamocowanych wzdłuż krótszego boku ławki, ławka na stałe zakotwiona w gruncie. Wymiary 35 x 160 cm, wysokość 40 cm

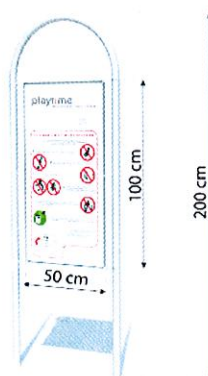


- ŁAWKI z oparciem wykonanym z płyty HPL o konstrukcji stalowej, cynkowanej, a następnie malowanej proszkowo, siedzisko wykonano z klepek z płyty HPL zamocowanych wzdłuż krótszego boku ławki, ławka na stałe zakotwiona w gruncie. Wymiary 50 x 160 cm, wysokość 86 cm.



- KOSZ NA ŚMIECI - zadaszony wykonany ze stali cynkowanej następnie malowanej proszkowo o pojemności 40 l. Pojemnik kosza wykonany z płyty HPL. Wymiary 43 x 43 cm, wysokość 80 cm – sztuk 2.

- TABLICA INFORMACYJNA



Wszystkie urządzenia muszą posiadać atest zgodności z polską i europejską normą oraz niezbędne certyfikaty bezpieczeństwa.

3.1.7. Ogrodzenie strefy rekreacyjnej

Strefa rekreacyjna ogrodzona jest częściowo przez istniejące ogrodzenie działki. Istniejący płot wykonany jest jako ażurowy z cegły silikatowej.

Projektowane ogrodzenie strefy zaprojektowano jako systemowe o wymiarach modułu 200x100x6mm. Ogrodzenie metalowe wykonane zostało ze stalowej ramy zespolonej ze słupkami i wyprofilowanymi prętami. Zespolenie słupka z ramą umożliwia bardzo łatwy i szybki montaż kolejnych przęseł. Wejście na teren strefy poprzez furtkę szerokości 1,0m



Stopy betonowe

Stopy betonowe mają za zadanie utwierdzenie słupków metalowych i ogrodzenia.

Beton na stopy:

- klasa betonu C25/30;

4. Informacja o wpływie inwestycji na środowisko.

W wyniku realizacji projektowanej inwestycji, a następnie eksploatacji obiektu nie przewiduje się jakiegokolwiek wpływu pogarszającego stan środowiska naturalnego lub mogącego spowodować jego zachwianie.

5. Ochrona p. pożarowa.


Wszystkie użyte materiały budowlane powinny być niepalne lub trudnozapalne oraz muszą posiadać świadectwa dopuszczenia do stosowania w budownictwie

6. Uwagi końcowe

- Zastosowane rozwiązania projektowe mogą być, za zgodą projektantów, zastąpione przez inne zbliżone z uwzględnieniem wynikających z tych zmian konsekwencji.
- Wszystkie użyte materiały powinny odpowiadać atestom technicznym zgodnie z odpowiednimi normami.
- Roboty budowlane i montażowe powinny być prowadzone zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami, normami i instrukcjami producentów oraz Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru Robót.
- Każdorazowe wykorzystanie niniejszej dokumentacji winno odbyć się za zgodą i wiedzą autora.

Elżbieta Maria Szymańczyk
Inżynier Architekt
upr. w zakresie arch. 74/89
upr. w zakresie konserw. zab. 10/95

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

<p>"ARD – PROJEKT" Arkadiusz Dylewski 09-402 Płock ul. KALINOWA 91/1</p>			
<p>Projekt BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY PLACU ZABAW WRAZ Z SIŁOWNIĄ ZEWNĘTRZNĄ</p>			
<p>Investor WÓJT GMINY STARA BIAŁA 09-411 BIAŁA ul. Jana Kazimierza 1</p>			
<p>Adres inwestycji Ogorzelice, gm. Stara Biała, działka nr ew. 92/3</p>			
<p>Treść rysunku Plac zabaw z siłownią zewnętrzną – rzut</p>			<p>Skala 1:200</p>
<p>Projektował Elżbieta Wraga – Szymańczyk mgr inż. architekt upr. w zakr. bud. 74/89</p>		<p>Podpis </p>	<p>Data 12.2017</p>
<p>Opracował mgr inż. Arkadiusz Dylewski</p>		<p>Podpis </p>	<p>Nr rys. 02</p>

USŁUGI GEODEZYJNE I KLASYFIKACYJNE
Danuta Kozłowska
09-400 Płock, ul. Bielska 57a
tel./fax (0-24) 268-86-98

Województwo: MAZOWIECKIE
Powiat: PŁOCKI
Jednostka ewidencyjna: 141913_2 – Stara Biała
Obręb: 0020- Ogorzelice
Działka: wg zakresu
GGN-III.6640.3721.2017

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1 : 500

układ 2000 południk osiowy 21 układ wysokości Kronsztadt 60

Nie badano służebności gruntowych w zakresie opracowania
zakres opracowania

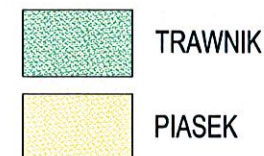
Nie wyklucza się istnienia w terenie urządzeń podziemnych
nie pokazanych na niniejszej mapie, które nie zostały
odnalezione podczas wykonywania pomiarów lub nie były
zgłoszone do inwentaryzacji przed zasypianiem albo dla
których brak jest informacji w instytucjach branżowych

GEODETA UPRAWNIONY

Wiesław Kozłowski
Nr upr. GUGiK 2065

Płock, dn. 11.12.2017r.

- GRANICA OPRACOWANIA MAPY
- OGRODZENIE PLACU
- GRANICA DZIAŁKI
- * * * INSTALACJA NIECZYNNA DO LIKWIDACJI



UWAGA
OZNACZENIE URZĄDZEŃ WG RYSUNKU 02

Podpisuję się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpłany do ewidencji materiałów państwowego zawodu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA PŁOCKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1419- 6017-3P20
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	15.12.2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	Z up. STAROSTY

mgr Renata Sobolewska
Inspektor w Wydziale Geodezji
i Gospodarki Nieruchomościami

"ARD - PROJEKT" Arkadiusz Dylewski 09-402 Płock ul. KALINOWA 91/1		
Projekt BUDOWA OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY PLACU ZABAW WRAZ Z SIŁOWNIĄ ZEWNĘTRZNA		
Inwestor WÓJT GMINY STARA BIAŁA 09-411 BIAŁA ul. Jana Kazimierza 1		
Adres inwestycji Ogorzelice, gm. Stara Biała, działka nr ew. 92/3		
Treść rysunku Plan zagospodarowania terenu		Skala 1:500
Projektował Elżbieta Wraga - Szymańczyk mgr inż. architekt upr. w zakr. bud. 74/89	Podpis Elżbieta Wraga - Szymańczyk mgr inż. architekt upr. w zakr. bud. 74/89	Data 12.12.2017
Opracował mgr inż. Arkadiusz Dylewski	Podpis Arkadiusz Dylewski	Nr rys. 01