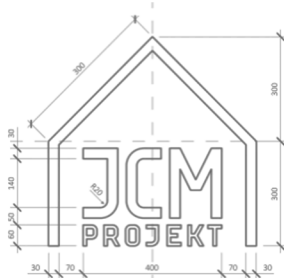




BIURO PROJEKTOWE, NADZOROWANIE INWESTYCJI
JCM Projekt Jacek Matuszak

ul. Berdychowska 16, 62-100 Wągrowiec tel.502 956 559 www.jcmprojekt.pl



Wągrowiec, 14. 08. 2024 r.

STRONA TYTUŁOWA [1]

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR	Gmina Skoki Ul. Ciastowicza 11 , 62-085 Skoki	
NAZWA	Zielona Strefa Aktywności i Wypoczynku - psi wybieg	
ADRES identyfikator kat. obiektu bud.	Skoki, obręb 001 Skoki, jednostka ew. Skoki, działka nr 463/4, ident.: 302805_4.0001.463/4 [Kategoria obiektu budowlanego: VIII]	
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
Architektura i konstrukcja proj. główny	Bronisław Pędzisz Nr upr. 153/75/Pw	
opracował	Jacek Matuszak	

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

Projekt zagospodarowania terenu

- | | |
|--|-----------|
| 1. Oświadczenie projektantów | str. 2 |
| 2. Opis do projektu zagospodarowania działki | str. 3- 5 |
| 3. Projekt zagospodarowania działki | str. 6 |

Projekt architektoniczno-budowlany

Str. tyt.

- | | |
|---|-------------|
| 1. Spis zawartości opracowania | str. 1 |
| 2. Spis zawartości opracowania | str. 1 |
| 3. Opis techniczny | str. 2 – 11 |
| 4. Oświadczenie projektanta,
Wpisy do izby, Uprawnienia. | str. 12- 18 |

Załączniki projekt budowlanego

- | | |
|--------------------|-----------|
| 1. Informacja BIOZ | str. 2- 4 |
|--------------------|-----------|

O Ś W I A D C Z E N I E

P r o j e k t a n t ó w.

Stosownie do zapisów art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo budowlane
(tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 725,834. z późniejszymi zmianami)

oświadczam iż projekt zagospodarowania terenu

- | | |
|-----------------|---|
| 1. Obiekt | - Zielona Strefa Aktywności i Wypoczynku - psi wybieg |
| 2. Inwestor | - Gmina Skoki
Ul. Ciastowicza 11 , 62-085 Skoki |
| 3. Adres budowy | - Skoki, obręb 001 Skoki, jednostka ew. Skoki,
działka nr 463/4, ident.: 302805_4.0001.463/4
[Kategoria obiektu budowlanego: VIII] |
| Opracowany | - Wągrowiec, 14.08.2024 r. |

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania.

Projektant główny:

architektura

Bronisław Pędzisz

Nr upr. 153/75/Pw

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1. Podstawa opracowania:

- zlecenie Inwestora
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1 :500
- wizja lokalna w terenie
- uzgodnienia z Inwestorem.
- Uchwała Nr XII/92/2019 z dnia 2019-11-14 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru wokół dworca w Skokach i wzdłuż fragmentu linii kolejowej nr 356 w Roszkowie

2. Przedmiot inwestycji:

Zielona Strefa Aktywności i Wypoczynku - psi wybieg
[Kategoria obiektu budowlanego: VIII]

3. Istniejący stan zagospodarowania działki:

Teren opracowania położony jest w m. Skoki, obręb 001 Skoki,
Obszar opracowania jest terenem równinnym – działka niezabudowana o zróżnicowanej wysokości.

4. Projektowane zagospodarowanie działki:

Projektuje się zagospodarowanie części działki poprzez stworzenie infrastruktury rekreacyjno – wypoczynkowej służącej mieszkańcom i ich zwierzętom – wybieg dla psów w skład którego wchodzi :
uporządkowanie terenu, budowę panelowego siatkowego ogrodzenia wybiegu o wys. 1,8m , montaż wyposażenia i urządzeń.
Ingerencja w istniejącą roślinność będzie polegać przede wszystkim na oczyszczeniu terenu z samosiewów i zakrzewień.

5. Dane techniczne obiektu charakteryzujące jego wpływ na środowisko, zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie:

- W efekcie założonego programu użytkowego zanieczyszczenia pyłowe, płynne, i zapachowe - nie występują.
- dla założonego programu użytkowego, nie występuje związana z eksploatacją Obiektu ponadnormatywna emisja hałasu, wibracji i promieniowania w tym jonizującego jak również nie powstaje pole elektromagnetyczne czy inne zakłócenia.
- charakter, program użytkowy i wielkość budowli oraz sposób jego posadowienia nie wpływają negatywnie na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. Charakter użytkowania pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki
Obiekt nie będzie stanowił zagrożenia dla środowiska naturalnego.

Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na ład przestrzenny. Zagospodarowanie terenu, który w tej chwili częściowo nie jest użytkowany, podniesie walory estetyczne otoczenia.

6. Zabezpieczenia przed wpływami eksploatacji górniczej:

Działka pod projektowany psi wybieg nie jest zlokalizowana na terenach szkód górniczych.

7. Warunki dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Wszelkie odkryte w trakcie prac ziemnych przedmioty zabytkowe oraz obiekty nieruchome i nawarstwienia kulturowe podlegają ochronie prawnej. Teren nie jest położony w strefie ochrony konserwatorskiej.

8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu budowlanego:

a) Podstawa prawna :

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami)

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. Nr 62, poz. 627 z późn. zmianami)

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie

b) Obszar:

Inwestycja nie będzie oddziaływać na sąsiednie działki – obszar oddziaływania zaznaczony na projekcie zagospodarowania terenu mieści się w granicach działki inwestora.

9. Zestawienie powierzchni poszczególnych części

- powierzchnia działki	463/4	-	1088,00 m ²
- pow. biologicznie czynna		-	1088,00 m ²
- pow. zainwestowana		-	813,00 m ²
- pow. wyłączona z opracowania		-	275,00 m ²

Powierzchnia biologicznie czynna w stos do działki : 100,00 %

10. Warunki ochrony pożarowej:

Psi wybieg obiekt budowlany nie wymaga ochrony przeciwpożarowej.

11. Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu:

Uchwała Nr XII/92/2019 z dnia 2019-11-14 w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla obszaru wokół dworca w Skokach i wzdłuż fragmentu linii kolejowej nr 356 w Roszkowie

§ 10. W zakresie szczegółowych parametrów i wskaźników kształtowania zabudowy oraz zagospodarowania dla terenu zieleni urządzonej, oznaczonego na rysunku planu symbolem ZP ustala się:

- 1) zagospodarowanie terenu zielenią w postaci nasadzeń drzew i krzewów;
- 2) powierzchnię biologicznie czynną nie mniejszą niż 50% powierzchni terenu;
- 3) dopuszczenie lokalizacji ciągów pieszych i rowerowych;
- 4) obsługę komunikacyjną z przyległej drogi publicznej.

Gospodarka wodno-ściekowa - infrastruktura.

A/ woda – brak

B/ kanalizacja sanitarna –
brak

C/kanalizacja deszczowa :
brak

D/ Instalacja elektryczna:
brak

E/ Dojazd do działki :
nie wymagany.

F/ Zaopatrzenie w ciepło:
brak

G/ Usuwanie odpadów stałych:

Gromadzenie w szczelnych pojemnikach, wstępna segregacja i wywóz zgodnie z organizacją wywozu śmieci na terenie gminy.

O p r a c o w a ł:

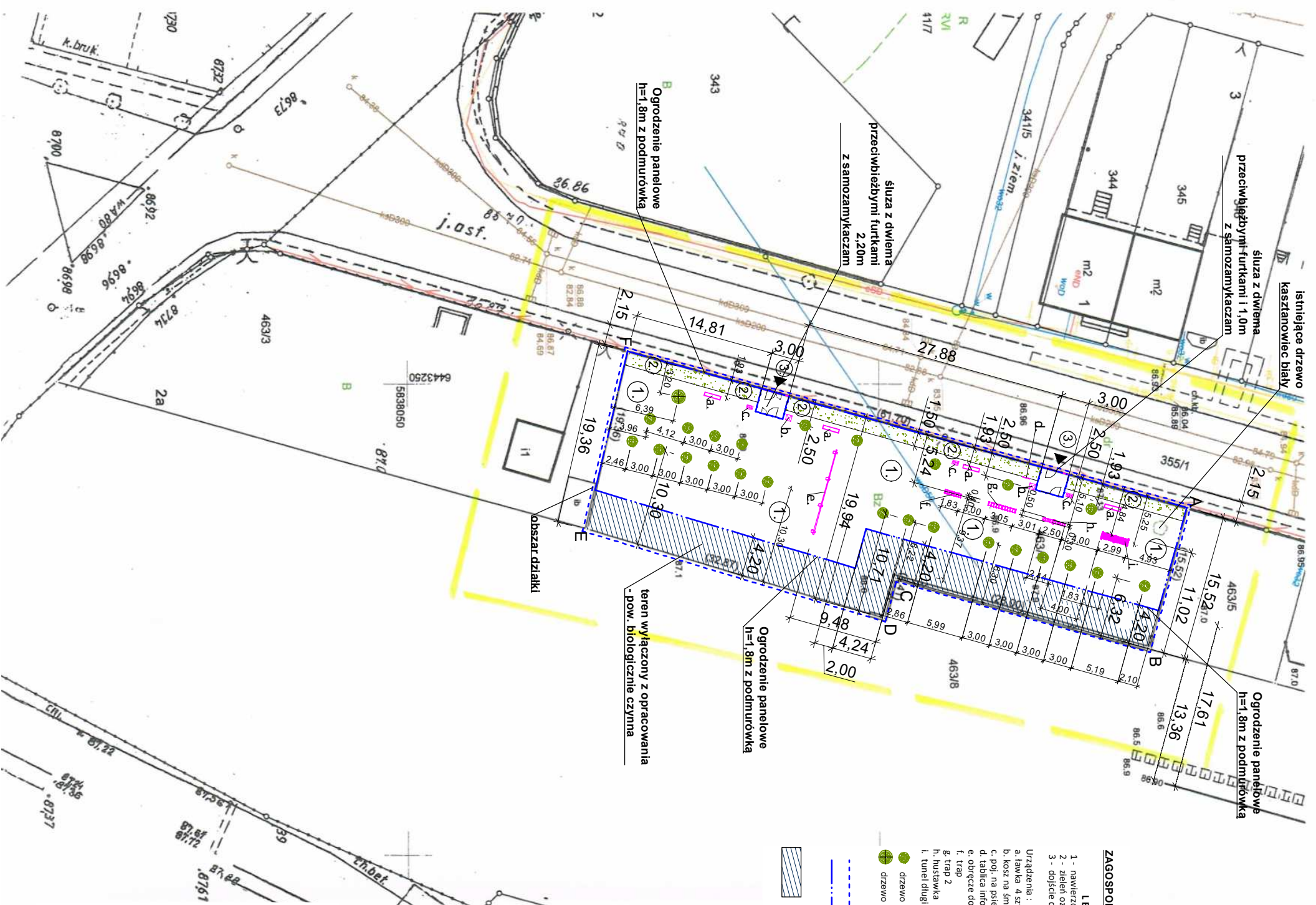
Projektant główny:

architektura

Bronisław Pędzisz

Nr upr. 153/75/Pw

Wągrowiec, 14. 08. 2024 r



PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

- LEGENDA**
- 1 - nawierzchnia trawnista
 - 2 - zieleni ozdobna - krzewy
 - 3 - dojście do działki - furтка ze służą

- Urządzenia:
- 1 - lawka 4 szt.
 - 2 - kosiak 2 szt.
 - 3 - poli. na psie odchody z workami (psi pakiet) - 3 szt.
 - 4 - tablica informacyjna
 - 5 - obręcze do przeskoków
 - 6 - trapez
 - 7 - trapez 2
 - 8 - huszawka
 - 9 - tunel długi
- drzewo - lipa drobnolistna
drzewo - kasztanowiec

- obszar opracowania
- oplotowanie panelowe h=1,8m
- obszar wyłączonego z opracowania o szer. 4,2m od terenu kolejowego

Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

Nr Kanc. GK.6640.1.1364.2024

Woj. Wielkopolskie

Powiat Wągrowiecki

Jed. Ewid.: 302805_4 Skoki – miasto

Obręb : 302805_4.0001 Skoki

Arkusz m. ewid. : 7

Działki: 463/4

Układy współrzędnych płaskich i wysokości: „2000” i „PL-EVRF2007-NH”

Stan na dzień 17.07.2024

W oznaczonym zasięgu

Nie wykluca się istnienia w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Wykonawca:

David Gizziński

Nr upraw. zawod. 20075

DAWID GIZZIŃSKI

Geodeta Uprawniony

Nr. ppr. 23075

62-285 Popowo Wielkie

os. P. G. 10/9

tel. 71 720 005

www.dawidgizinski.pl

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

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GK.6640.1.1364.2024

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie: Starosta Wągrowiecki

Wykonawca prac geodezyjnych: Usługi Geodezyjne Dawid Gizziński

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji: Protokół Weryfikacji nr 1 dnia 22.07.2024

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac: DAWID GIZZIŃSKI Geodeta Uprawniony Nr. ppr. 20075 62-285 Popowo Wielkie os. P. G. 10/9 tel. 71 720 005 www.dawidgizinski.pl

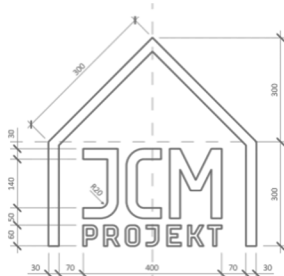
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM MAPY:

<p>JCM Projekt Jacek Matuszak ul. Berdykowska 16 62-100 Wągrowiec tel. 502 956 559 www.jcmprojekt.pl</p>		<p>BIURO PROJEKTOWE, NADZOROWANIE INWESTYCJI</p>
NAZWA	Zielona Strefa Aktywności i Wypoczynku - psi wybieg	
ADRES	Skoki, obręb 001 Skoki, jednostka ew. Skoki, działka nr 463/4, ident.: 302805_4.0001.463/4	
INWESTOR	Gmina Skoki	
ADRES	Ul. Ciastowicza 11, 62-085 Skoki	
PRZEDMIOT	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
SKALA: 1:500	RYS. NR. A	DATA: 14. 08. 2024
PROJEKTANCI	prof. główny Bronisław Pedziśz Opracował Jacek Matuszak	upr. nr 15375/Pw



BIURO PROJEKTOWE, NADZOROWANIE INWESTYCJI
JCM Projekt Jacek Matuszak

ul. Berdychowska 16, 62-100 Wągrowiec tel.502 956 559 www.jcmprojekt.pl



Wągrowiec, 14. 08. 2024 r.

STRONA TYTUŁOWA [1]
PROJEKTU
ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANEGO

INWESTOR	Gmina Skoki Ul. Ciastowicza 11 , 62-085 Skoki	
NAZWA	Zielona Strefa Aktywności i Wypoczynku - psi wybieg	
ADRES identyfikator kat. obiektu bud.	Skoki, obręb 001 Skoki, jednostka ew. Skoki, działka nr 463/4, ident.: 302805_4.0001.463/4 [Kategoria obiektu budowlanego: VIII]	
BRANŻA	PROJEKTANT	PODPIS
Architektura i konstrukcja proj. główny	Bronisław Pędzisz Nr upr. 153/75/Pw	
opracował	Jacek Matuszak	

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:

Projekt architektoniczno-budowlany

Str. tyt.

- | | |
|--|-------------|
| 1. Spis zawartości opracowania | str. 1 |
| 2. Opis techniczny | str. 2 – 11 |
| 3. Oświadczenie projektanta,
Wpisy do izby, Upewnienia. | str. 12- 18 |

Załączniki projekt budowlanego

- | | |
|--------------------|-----------|
| 1. Informacja BIOZ | str. 2- 4 |
|--------------------|-----------|

OPIS TECHNICZNY

I. Dane ogólne:

1. Powierzchnia działki	1088,00 m ²
3. Długość ogrodzenia z podmurówką (155+16)	171,0 m

wysokość ogrodzenia z podmurówką 1,8 m

Urządzenia psiego wybiegu :

- a. ławka 4 szt.
- b. kosz na śmieci - 2 szt.
- c. poj. na psie odchody z workami (psi pakiet) - 3 szt
- d. tablica informacyjna
- e. obręcz do przeskoków
- f. trap
- g. trap 2
- h. huśtawka
- i. tunel długi

II. Przeznaczenie i program użytkowy.

Zielona Strefa Aktywności i Wypoczynku - psi wybieg

Projektuje się zagospodarowanie części działki poprzez stworzenie infrastruktury rekreacyjno – wypoczynkowej służącej mieszkańcom i ich zwierzętom – wybieg dla psów w skład którego wchodzi :

uporządkowanie terenu, budowę panelowego siatkowego ogrodzenia wybiegu o wys. 1,8m , montaż wyposażenia i urządzeń.

Ingerencja w istniejącą roślinność będzie polegać przede wszystkim na oczyszczeniu terenu z samosiewów i zakrzewień.

[Kategoria obiektu budowlanego: VIII]

1. Forma architektoniczna i funkcja

psi wybieg.

2. Układ konstrukcyjny obiektu budowlanego

Konstrukcja obiektu wraz z rozwiązaniami konstrukcyjno -materiałowymi - patrz opis w zakresie konstrukcji.

3. Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych urządzeń instalacji technicznych.

Urządzenia psiego wybieg- teren zieleni urządzonej z elementami małej architektury.

Brak urządzeń technicznych wod-kan, elektrycznych itp..

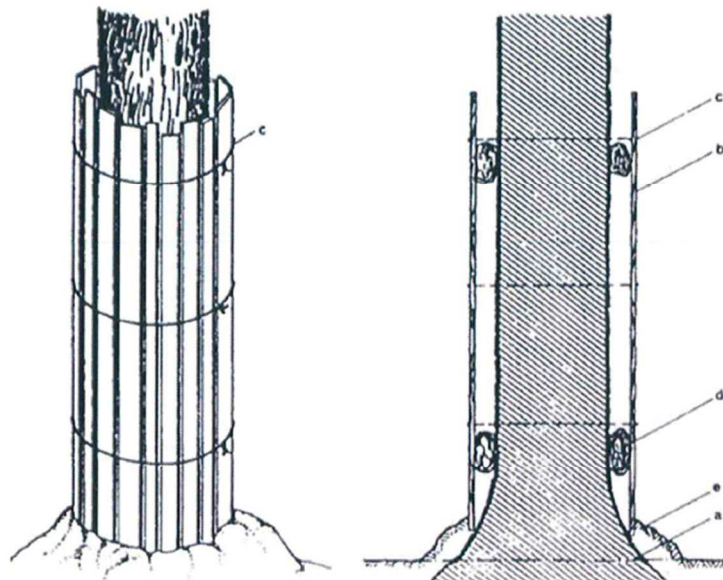
Oświetlenie terenu poza opracowaniem (nieujęte w zadaniu).

III. Opis techniczny.

1. Zabezpieczenie terenu inwestycji, drzew, prace przygotowawcze

Odległości projektowanych elementów wyposażenia oraz sposób ich montażu nie mogą powodować pogorszenia warunków drzew i nie mogą wpłynąć na pogorszenie stanu zdrowotnego drzew i krzewów na terenie objętym inwestycją. Realizacja terenu rekreacyjnego nie powinna również powodować uszkodzeń mogących wpłynąć na ograniczenie żywotności drzew lub pogorszenia wytrzymałości technicznej drewna. Teren robot powinien być zabezpieczony. Prace ingerujące w Drzewostan powinny być wykonywane po sezonie lęgowym w okresie od października do końca lutego. Na czas wykonywania robót budowlanych w pobliżu istniejących drzew bezpośrednio narażonych na uszkodzenie w celu uniknięcia uszkodzeń mechanicznych części podziemnych i nadziemnych oraz uduszenia korzeni należy zabezpieczyć je w odpowiedni sposób.

Przykład prawidłowego oszalowania pni drzew:



- 1- widok z boku pnia
- 2- przekrój: a/ poziom gruntu; b/ oszalowanie z desek; c/ drut lub opaska stalowa mocująca deski do pnia; d/ wypełnienie przestrzeni pomiędzy pniem a deskami jutą, warkoczem ze słomy lub stara oponą; e/ dodatkowa ziemia.

Roboty przygotowawcze obejmują wszystkie roboty związane z pielęgnacją zieleni. W ramach prac przygotowawczych należy usunąć wszelkie zbędne przedmioty. Dokonać dokładnej penetracji całego omawianego terenu i jego otoczenia w celu wyeliminowania jakichkolwiek utajonych zagrożeń i ostrych, niebezpiecznych przedmiotów mogących znajdować się na terenie objętym inwestycją.

Następnie należy zabezpieczyć teren zgodnie z obowiązującymi regulacjami w szczególności dotyczącymi: ochrony środowiska, w tym stosowania materiałów niebezpiecznych; ochrony przeciwpożarowej; bezpieczeństwa i higieny pracy; ochrony terenu w zakresie inwestycji.

2. Rozbiórki

Przewiduje się rozbiórki istniejących elementów żelbetowych, płyt żelbetowych na terenie działki.

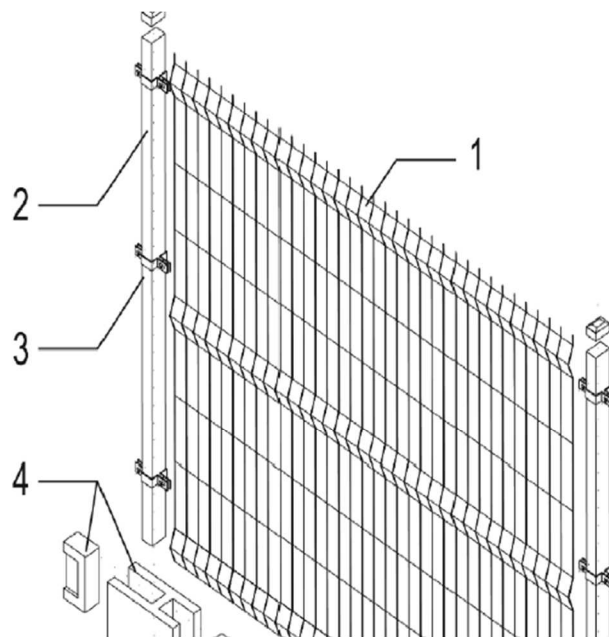
3. Ogrodzenie wybiegu dla psów

Zaprojektowano nowe systemowe ogrodzenie ze słuzami. Ogrodzenie o wys. 1,8m i długości 171 mb. Zaprojektowano dwa wejścia do terenu w formie słuzy z dwiema furtkami przeciwbieżnymi o szerokości 1m w świetle i 2,2 (podwójna furka).

Ogrodzenie systemowe panelowe, w kolorze zielonym. Ogrodzenie montowane na podmurówce systemowej oraz dodatkowo wykonanie podmurówki zagłębionej na 30cm poniżej przyległego terenu.

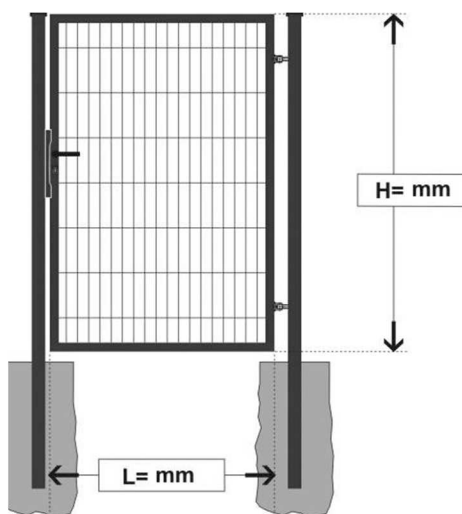
Przykładowe elementy ogrodzenia:

- słupek stalowy systemowy – profil rurowy o przekroju prostokątnym z obejmami i akcesoriami montażowymi systemowymi, profil ocynkowany wewnątrz i na zewnątrz, malowany proszkowo
- przesło kratowe systemowe z prętów stalowych ocynkowanych wewnątrz i na zewnątrz, malowanych proszkowo. Pręty zgrzewane. Szerokość panelu: 250 – 300 cm, wysokość 180 cm, Ø min. 4mm.
- furka systemowa panelowa 100x180 cm, rama z profili stalowych o przekroju prostokątnym z wypełnieniem identycznym z przesłami ogrodzenia, słupy o profilu prostokątnym, wyposażone w systemowe listwy do montażu paneli; wyposażenie: zawiasy regulowane umożliwiające ruch skrzydła w obrębie 180°.
- cokół systemowy prefabrykowany (podmurówka) o wysokości 30cm i 30cm poniżej terenu, z możliwością jego łączenia z łącznikiem typu H lub mocowaniami stalowymi
- dla słupów zaprojektowano fundamenty betonowe systemowe lub wylewane na głębokości min. 80cm z betonu C20/25. Przed wylaniem fundamentów należy wykonać podłoże z podbetonu C8/10 o gr. 10cm.



Rys.2 Schemat przęsła ogrodzeniowego

- 1- Przęsło panelowe
- 2- Słupek ogrodzeniowy
- 3- Obejma mocująca
- 4- Łącznik belek podwalinowych, belka podwalinowa



4. Nawierzchnia trawiasta, nasadzenia

Na terenie wybiegu dla psów projektuje się trawniki które powinny być zakładane na koniec robót budowlanych. Teren po wysianiu trawy powinien być ogrodzony do czasu wzrostu trawy do pierwszego koszenia. Teren pod trawnik powinien być uporządkowany, wolny od resztek budowlanych, kamieni i innych zanieczyszczeń.

Najważniejsze dla jakości i trwałości trawnika jest odpowiednie przygotowanie wierzchniej warstwy ziemi. Wykonanie nawierzchni trawiastej przewidziano z mieszanki odpornej na udeptywanie, przeznaczonej na tereny parkowe.

Mieszankę powinien charakteryzować brak wysokich wymagań glebowych, odporność na użytkowanie, możliwość szerokiego zastosowania w kwestii warunków świetlnych.

Projektuje się nasadzenia krzewami i drzewami wg PZT.

1 szt. drzewo - kasztanowiec

24 szt. drzewo - lipa drobnolistna

5. Urządzenia wybiegu

Wszystkie projektowane urządzenia muszą:

- być dostosowane do wymagań znaku bezpieczeństwa
- charakteryzować się odpornością na wpływ warunków atmosferycznych
- być wykonane z bezpiecznych materiałów
- być o wysokiej odporności na uszkodzenia mechaniczne (uderzenia i obciążenia)
- urządzenia zabawowe dla psów powinno być wykonane z materiałów naturalnych, PEHD lub stali

- elementy metalowe wykonane ze stali ocynkowanej ogniowo, malowane proszkowo powinny posiadać atesty i dopuszczenia do użytkowania.

Dopuszcza się zastosowanie urządzeń i materiałów równoważnych pod względem funkcjonalnym, technologicznym, technicznym i ekonomicznym, w stosunku do opisanych/przedstawionych w projekcie.

Projektuje się niwelację terenu w obrębie min 2m od urządzeń.

Elementy sprawdzić i pasować na budowie

Niezależnie od informacji technicznych zawartych w projekcie, wykonawców poszczególnych robót budowlanych obowiązują : instrukcje producentów materiałów i urządzeń zastosowanych do budowy, "Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych" - wydawnictwa „Arkady” oraz stosowne polskie lub europejskie normy budowlane i stosowne wydawnictwa ITB, które to materiały należy traktować jako uzupełnienie niniejszej dokumentacji.

Przy wykonywaniu robót budowlanych można stosować jedynie wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego lub jednostkowego stosowania w budownictwie, zgodnie z art. 10 ustawy „Prawo budowlane”

Wykonawca odpowiada za uporządkowanie terenu po zakończeniu robót oraz naprawienie szkód powstałych przy wykonywaniu prac.

Stosowane w realizacji materiały, urządzenia i rozwiązania techniczne muszą spełniać normy bezpieczeństwa publicznego, bhp i p.poż.

Urządzenia :

a. ławka 4 szt.



- Długość ławki 180 cm
- Wysokość ok. 78 cm
- Wysokość siedziska – ok.43 cm

Konstrukcja stalowa na rurze ϕ 50 mm lub kwadratowa, całość ocynkowana (norma PN-EN ISO 1460:2001) malowana proszkowo (norma PN-EN ISO 12944-4:2018-02) Szczeble z drewna iglastego – świerk skandynawski – zabezpieczone głęboko penetrującym podkładem i malowany farbami zewnętrznymi. Oparcie dodatkowo usztywnione stalowym płaskownikiem.

b. kosz na śmieci - 2 szt.

Kolor kosza czarny / wzór drewna

Materiał Stal lakowana/plastik

Szerokość (mm) 380

Głębokość (mm) 380

Wysokość (mm) 755



c. poj. na psie odchody z workami (psi pakiet) - 3 szt

certyfikowany psi pakiet koloru zielonego

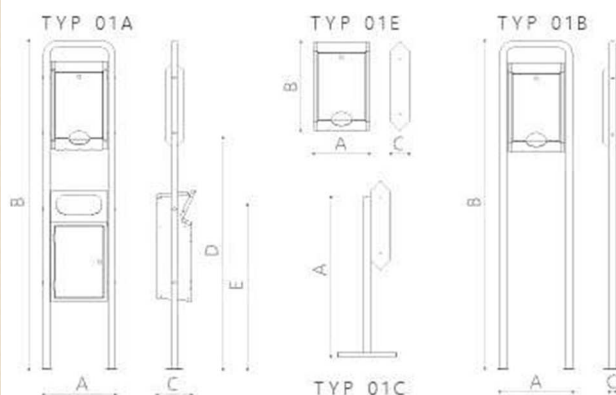


Tabela wymiarów

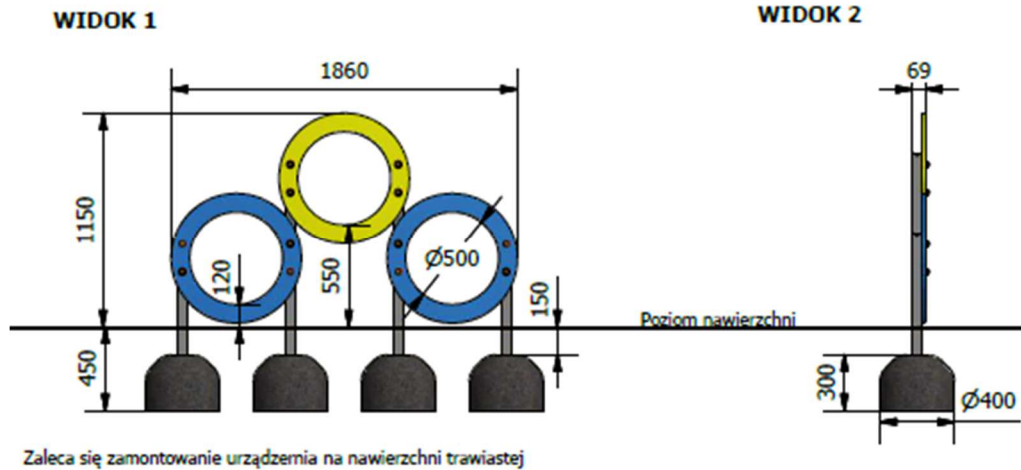
Produkt	Oznaczenie	Pojemność	A	B	C	D	E
TYP 01A	DGM3	30L	415	1900	220	1340	950
TYP 01B	STAND		420	1900	Ø38		
TYP 01C	POLE		900				
TYP 01E	DGD3		325	510	105		

d. tablica informacyjna

Wymiary urządzenia: 120 cm x 6 cm x 152 cm



e. obręcze do przeskoków

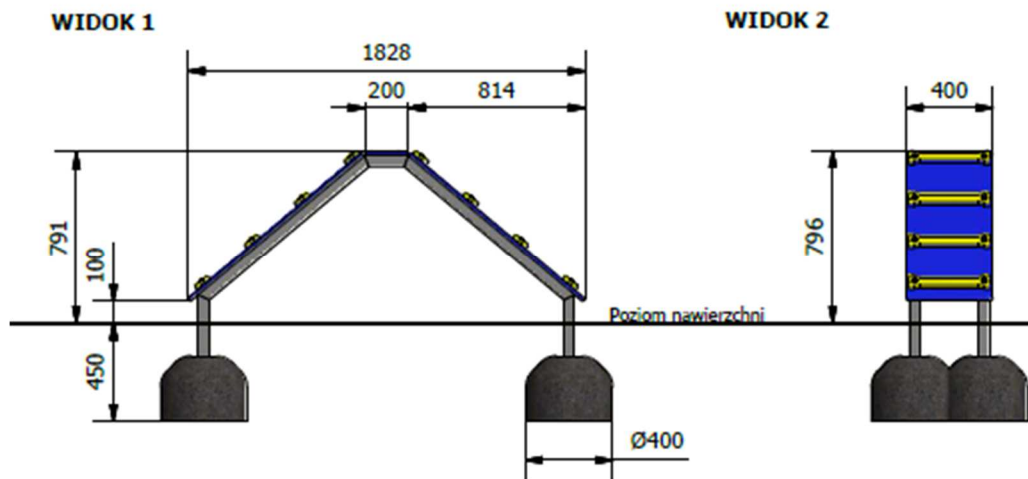


f. trap

konstrukcja z profilu zamkniętego 50x50 mm

powierzchnia trapy wykonana z tworzywa HDPE antypoślizgowego

elementy typu śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej



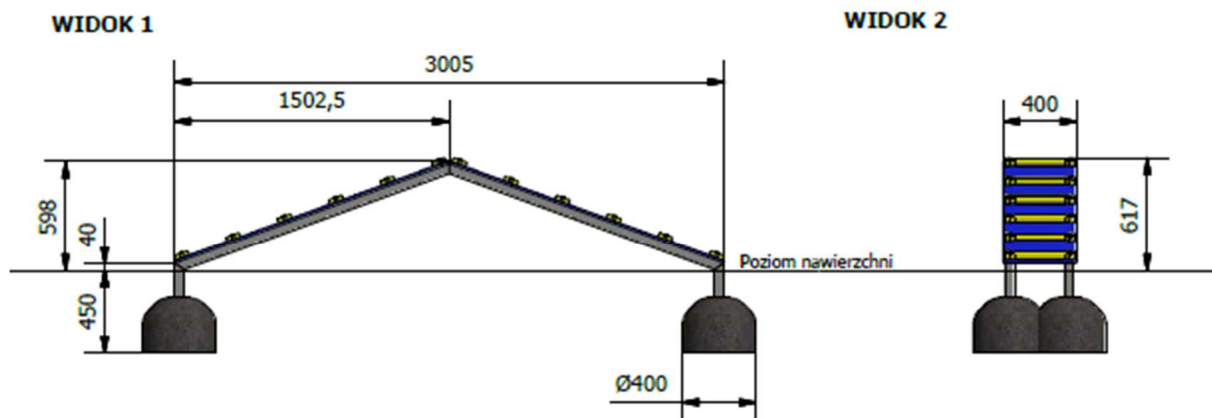
Zaleca się zamontowanie urządzenia na nawierzchni trawiastej

g. trap 2

konstrukcja z profilu zamkniętego 50x50 mm

powierzchnia trapy wykonana z tworzywa HDPE antypoślizgowego

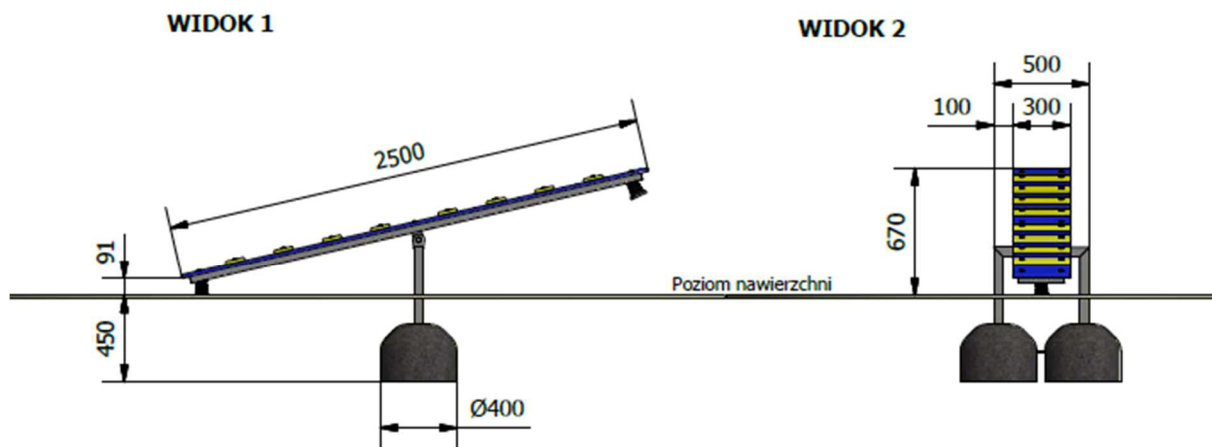
elementy typu śruby, nakrętki, podkładki wykonane ze stali nierdzewnej



Zaleca się zamontowanie urządzenia na nawierzchni trawiastej

h. huśtawka :

długość 2,5m (2,1-2,6m), szerokość ok. 0,50m, wysokość całkowita 0,67m



Zaleca się zamontowanie urządzenia na nawierzchni trawiastej

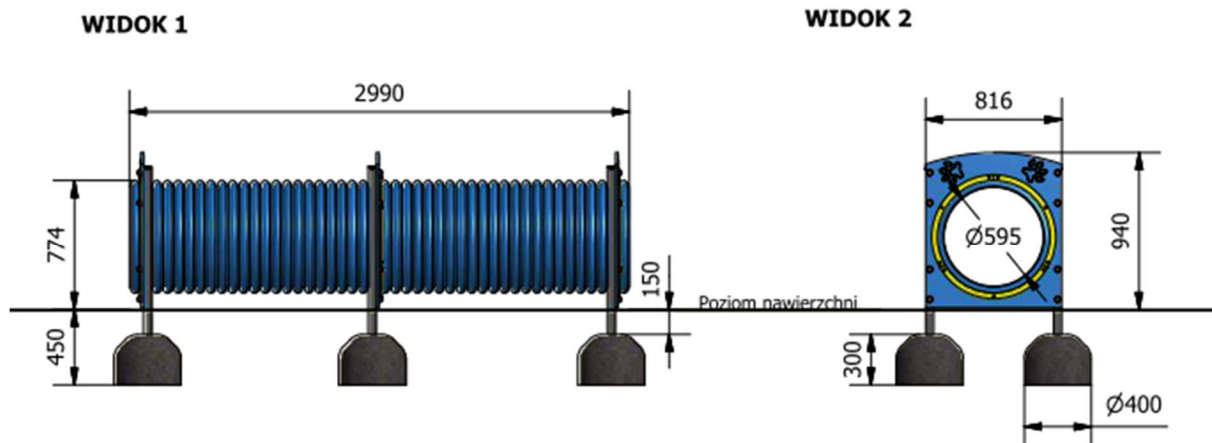
i. tunel długi:

długość ok 3m (2,5-3,1m), szerokość ok. 0,82m, wysokość całkowita 0,94m

konstrukcja z profilu zamkniętego 50x50 mm, wypełnienia boczne wykonane z tworzywa

HDPE, tunel wykonany z tworzywa sztucznego, malowany (przez co odporny na działanie promieni UV)

Materiały użyte w urządzeniu są trwałe, odporne na działanie niekorzystnych warunków atmosferycznych, nie chłoną wody i nie zawierają drzazg przez co są bezpieczne dla zwierząt.



Zaleca się zamontowanie urządzenia na nawierzchni trawiastej

Wszystkie materiały, urządzenia, elementy wyposażenia przedstawione w przedmiotowej dokumentacji projektowej i opisane przez wskazanie znaków towarowych, patentów lub pochodzenia, należy traktować jako rozwiązania przykładowe o modelowych: parametrach technicznych i użytkowych, właściwościach charakterystycznych i właściwościach

estetycznych, standardach określonych dla materiałów, urządzeń, elementów wyposażenia. Dopuszcza się zastosowanie rozwiązań „równoważnych” polegających na zastosowaniu innych materiałów, urządzeń, elementów wyposażenia niż podane w dokumentacji projektowej pod warunkiem zapewnienia parametrów, właściwości i standardów nie gorszych niż określonych w tej dokumentacji. Zastosowanie rozwiązań „równoważnych” wymaga uzyskania akceptacji Zamawiającego.

O p r a c o w a ł:

Projektant główny:

architektura

Bronisław Pędzisz

Nr upr. 153/PW/75

Wągrowiec, 14.08.2024 r

O Ś W I A D C Z E N I E

P r o j e k t a n t ó w.

Stosownie do zapisów art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy Prawo budowlane
(tekst jednolity Dz. U. z 2024 r. poz. 725,834. z późniejszymi zmianami)

oświadczam iż

projekt architektoniczno-budowlany

- | | |
|-----------------|---|
| 1. Obiekt | - Zielona Strefa Aktywności i Wypoczynku - psi wybieg |
| 2. Inwestor | - Gmina Skoki
Ul. Ciastowicza 11 , 62-085 Skoki |
| 3. Adres budowy | - Skoki, obręb 001 Skoki, jednostka ew. Skoki,
działka nr 463/4, ident.: 302805_4.0001.463/4
[Kategoria obiektu budowlanego: VIII] |
| Opracowany | - Wągrowiec, 14.08.2024 r. |

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej na dzień opracowania.

Projektant główny:

architektura

Bronisław Pędzisz

Nr upr. 153/75/Pw

Nr ewid. uprawn. 153/75/Pw



UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 11 ust. 1 pkt 2 i § 21 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266) ^{ust. 2}

Ob. PĘDZISZ Bronisław
technik budowlany

urodzony dnia 6 kwietnia 1938 r. - Biemsen - Niemcy

otrzymuje

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-inżynierskiej
uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi obiektów budowlanych z wyłączeniem obiektów o skomplikowanej konstrukcji oraz sporządzania projektów architektonicznych i konstrukcyjnych obiektów budowlanych o prostej architekturze / § 1 ust. 3/z wyjątkiem obiektów o skomplikowanej konstrukcji. -----



PZGK 1343/1/74 — 4.000

Główny Architekt
Województwa Poznańskiego

W. Weiss
mgr inż. arch. Jarosław Weiss
Dyrektor Wydziału

Za zgodność z oryginałem: Bronisław Pędzisz, Upr. 153/75/Pw



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WKP-ARC-GT2-P91 *

Pan Bronisław Pędzisz o numerze ewidencyjnym WKP/BO/3849/01
adres zamieszkania ul. Sienkiewicza 16, 62-100 Wągrowiec
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-04 roku przez:

Andrzej Kulesa, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



ZAŁĄCZNIKI

DO PROJEKTU

INWESTOR	Gmina Skoki Ul. Ciastowicza 11 , 62-085 Skoki
NAZWA	Zielona Strefa Aktywności i Wypoczynku - psi wybieg
ADRES identyfikator kat. obiektu bud.	Skoki, obręb 001 Skoki, jednostka ew. Skoki, działka nr 463/4, ident.: 302805_4.0001.463/4 [Kategoria obiektu budowlanego: VIII]

I N F O R M A C J A

dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

1. Obiekt - Zielona Strefa Aktywności i Wypoczynku - psi wybieg
2. Inwestor - Gmina Skoki
Ul. Ciastowicza 11 , 62-085 Skoki
3. Adres budowy - Skoki, obręb 001 Skoki, jednostka ew. Skoki,
działka nr 463/4, ident.: 302805_4.0001.463/4
[Kategoria obiektu budowlanego: VIII]
- Opracowany - Wągrowiec, 14.08.2024 r.
5. Jednostka projektowa - JCM Projekt Jacek Matuszak,
Berdychowska 16,
62-100 Wągrowiec

Bioz – część opisowa

6. W trakcie realizacji budowy nie przewiduje się etapowania planowanej inwestycji.

7. Zakładana kolejność robót i ich zakres :

- A/ Przygotowanie placu budowy, w tym wydzielenie stanowiska węzła betoniarskiego, placu składowania materiałów, prefabrykatów, oznakowanie i zabezpieczenie terenu i drzew
- B/ Niwelacja teren zagospodarowanie docelowe terenu, w tym utwardzenie nawierzchni,
- C/ montaż wyposażenia, ogrodzenie terenu
- D/ Likwidacja placu budowy i uporządkowanie terenu po robotach, nasadzenia trawy i krzewy.

Obiekty budowlane istniejące:

Brak.

8. Elementy zagospodarowania, stwarzające zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

- Wykonanie robót, przy których występuje ryzyko upadku z wysokości,
- Prace w pobliżu wykopów
- Prace w pobliżu napięcia
- Prace montażowe na wysokości
- Montaż i pokrycie konstrukcji
- Pożar, awaria sprzętu budowlanego itp.

9. Instruktaż pracowników.

- Do prowadzenia prac budowlanych zatrudnić wyłącznie pracowników posiadających wymagane okresowe szkolenia w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy.

Obowiązek ten ciąży na pracodawcy zatrudniających pracownika.

- Przed skierowaniem pracownika na miejsce pracy na terenie budowy, należy przeprowadzić szkolenie stanowiskowe, z omówieniem szczegółowych zagrożeń, występujących przy wykonywaniu konkretnych robót.

10. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom.

Plac budowy należy odgrodzić tak, aby uniemożliwić dostęp osób postronnych, zwłaszcza dzieci.

W miejscu widocznym umieścić tablicę informacyjną zawierającą między innymi numery telefonów alarmowych, okręgowego inspektora pracy oraz dane osób odpowiedzialnych.

Zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację, szybką ewakuację oraz dojazd służb ratunkowych.

Zapewnić szkolenie pracowników w zakresie BHP przy pracy i postępowania w sytuacjach zagrożeń i wypadków.

Pracodawca winien zapewnić wyposażenie pracowników w sprzęt i środki ochrony osobistej, zabezpieczający przed skutkami zagrożeń.

Pracowników zobowiązuje się do stosowania tych środków.

Wyznaczenie miejsc magazynowania i składowania materiałów budowlanych ze szczególnym uwzględnieniem materiałów palnych, wybuchowych i niebezpiecznych oraz tras napowietrznych linii elektroenergetycznych.

Wyznaczenie dróg komunikacji i ewakuacyjnych z placu budowy.

Wyznaczenie miejsc, w których zgromadzono środki i sprzęt gaśniczy, środki opatrunkowe.

Zastosowanie ogrodzenia wykopów, barier na rusztowaniach lub osobistego sprzętu ochronnego do prac na wysokościach.

Zastosowanie oświetlenia placu budowy i pomieszczeń wewnętrznych zapewniającego bezpieczne warunki pracy.

Zastosowanie podstawowej i dodatkowej ochrony przeciwporażeniowej instalacji elektrycznych placu budowy,

Zapewnienie narzędzi i urządzeń posiadających stosowne atesty i dopuszczenia do prac na placu budowy.

Ograniczenie prac na zewnątrz w trudnych warunkach atmosferycznych.

Zapewnienie poprawnego oświetlenia miejsc pracy na zewnątrz obiektu.

Wyposażenie pracowników w sprzęt chroniący przed upadkiem z wysokości.

Wykonanie nad przejściami daszków i osłon.

W miejscach zagrożonych spadaniem przedmiotów z wysokości, wyznaczyć strefę niebezpieczną, odpowiednio ją ogrodzić i oznakować,

Sporządził :