

SPIS TREŚCI

A. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU	3
<ul style="list-style-type: none"> I. Oświadczenie projektantów wszystkich specjalności o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej II. Kopie decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych oraz kopie zaświadczeń o przynależności do izby samorządu zawodowego 	
B. CZĘŚĆ OPISOWA	6
<ul style="list-style-type: none"> I. Przedmiot zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia II. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki III. Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu IV. Zestawienie powierzchni V. Informacje i dane ogólne VI. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi VII. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych VIII. Analiza obszaru oddziaływania obiektu IX. Przedmiot zamierzenia budowlanego, a w przypadku zamierzenia budowlanego obejmującego więcej niż jeden obiekt budowlany – zakres całego zamierzenia X. Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki 	
C. OPIS TECHNICZNY	10
<ul style="list-style-type: none"> I. Przedmiot zamierzenia budowlanego II. Dane konstrukcyjno-materiałowe III. Warunki ochrony przeciwpożarowej IV. Dane formalno-prawne V. Dane informacyjne 	
D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA	14
<ul style="list-style-type: none"> PZ-1: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI B-1: RZUT PRZYZIEMIA B-2: PRZEKRÓJ A-A B-3: ELEWACJE B-4: KONSTRUKCJA WIATY 	
E. ZAŁĄCZNIKI	15

A. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTÓW WSZYSTKICH SPECJALNOŚCI O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (z późniejszymi zmianami) oświadczamy, iż niniejszy projekt budowlany:

BUDOWA WIATY ŚMIETNIKOWEJ ORAZ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W RAMACH ZADANIA: „PROJEKT I WYKONANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W WISKITNIE, DZIAŁKA NR 78 - FUNDUSZ SOŁECKI”

Adres:

Wiskitno, 86-017 Wierzchucin Królewski
działka nr 78

Sporządzony dla:

Gminy Koronowo
Plac Zwycięstwa 1, 86-010 Koronowo

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT BRANŻA ARCHITEKTONICZNA	ANDRZEJ DYLEWSKI INŻ. BUDOWNICTWA	776/75/Bg w specjalności architektonicznej	

II. KOPIE DECYZJI O NADANIU UPRAWNIENÍ BUDOWLANYCH ORAZ KOPIE ZAŚWIADCZEŃ O PRZYNALEŻNOŚCI DO IZBY SAMORZĄDU ZAWODOWEGO

URZĄD WOJEWÓDZKI
w BYDGOSZCZY
Wydział Gospodarki Przestrzennej,
Geologii i Ochrony Środowiska

Bydgoszcz, dnia 19 maja 1975 r.

Nr ewid. upr. 776/75/Bg

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, str. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r.
- prawnie budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 31 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia
Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września
1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budow-
nictwie powołanym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)
Ob. Andrzej Dylewski
technik budowlany

urodzony dnia 8 kwietnia 1944 r. w Kielanach pow. Grajewo

otrzymuje

w specjalności architektonicznej i konstrukcyjno-inżynierskiej
uprawnienia budowlane do 1/ kierowania robotami budowlanymi
objektów budowlanych z wyłączeniem obiektów o skomplikowa-
nej konstrukcji 2/ sporządzania projektów architektonicz-
nych i konstrukcyjnych obiektów budowlanych o prostej archi-
tekturze /§ 1 ust. 2/ z wyjątkiem obiektów o skomplikowanej
konstrukcji.



Z tym załącznikiem
Główny Architekt
Cisłowski
Dyrektor Wydziału



WOJEWODA BYDGOSKI Bydgoszcz, dnia 10 stycznia 1975 r.

Nr WBP-BP-7210/2/83

DECYZJA

O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5, ust. 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, § 13 ust. 1 pkt. 2, lit. a...
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska, z dnia 20 lutego 1973 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46 stwierdza
się, że:

Obywatel(ka) Andrzej Dylewski
inżynier budownictwa
(inż. architekt - budowlany)
urodzony(ego) dnia 8 kwietnia 1944 r. w Kielanach

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

w zakresie ogólnobudowlanym

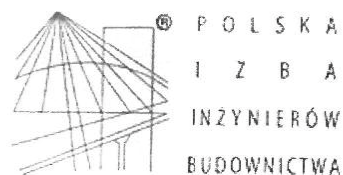
Obywatel(ka) Andrzej Dylewski jest upoważniony(ego) do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manewrowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
a/ budynków inwestycyjnych i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanej z realizacją tych budynków,
- b/ budowli nie będących budynkami,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowanie i kontrolowanie wytworzenia konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badanie stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manewrowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracyjnych.



Z uwzględnieniem Wzrostu
Główny Architekt
Dyrektor Wydziału





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

KUP-ZLA-NHC-CZE *

Pan ANDRZEJ DYLEWSKI o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0448/01
adres zamieszkania m. MAŁY MĘDROMIERZ, 89-500 TUCHOLA
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-16 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza 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.



B. CZĘŚĆ OPISOWA

I. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, A W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO WIĘCEJ NIŻ JEDEN OBIEKT BUDOWLANY – ZAKRES CAŁEGO ZAMIERZENIA

1. Podstawa opracowania

- Mapa do celów projektowych w skali 1: 500, opracowana przez geodetę uprawnionego
- Zlecenie Inwestora i wytyczne Inwestora
- Pomiary terenowe i wizja lokalna
- Obowiązujące przepisy i normy.

2. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest budowa wiaty śmietnikowej oraz obiektów małej architektury w ramach zadania: „Projekt i wykonanie zagospodarowania terenu przy świetlicy wiejskiej w Wiskitnie, działka nr 78 - fundusz sołecki”. W ramach zadania projektuje się wykonanie jednospadowej wiaty śmietnikowej konstrukcji stalowej oraz ławek parkowych.

II. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJĘ O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

1. Istniejące zagospodarowanie terenu działki

Działka ewidencyjna nr 78 położona w miejscowości Wiskitno jest zabudowana budynkiem świetlicy wiejskiej oraz budynkami gospodarczymi. Na terenie działki znajduje się również ogrodzony plac zabaw oraz siłownia plenerowa. Działka posiada dostęp do drogi publicznej.

2. Istniejące uzbrojenie terenu

Do budynku świetlicy doprowadzone zostało przyłącze wodociągowe, kablowe przyłącze telekomunikacyjne oraz napowietrzne przyłącze elektroenergetyczne. Przez teren działki przebiega sieć wodociągowa, kablowa sieć telekomunikacyjna oraz napowietrzna sieć elektroenergetyczna.

III. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

1. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

W ramach planowanej inwestycji nie planuje wykonania urządzeń budowlanych.

2. Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Nie dotyczy.

3. Układ komunikacyjny:

Dostęp do projektowanego obiektu poprzez teren biologicznie czynny na terenie działki.

4. Sposób dostępu do drogi publicznej:

Teren posiada dostęp do drogi publicznej (droga gminna i droga powiatowa).

5. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

Nie dotyczy.

6. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu:

W ramach projektu nie zakłada się przekształcania powierzchni zielonych istniejących, z wyjątkiem terenu przeznaczonego pod realizację inwestycji.

IV. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

1. Powierzchnia działek:	4063,00 m²=0,4063 ha
2. Powierzchnia zabudowy wiaty śmietnikowej:	236,14 m²
- Istniejący budynek świetlicy	186,00 m ²
- Istniejące budynki gospodarcze	43,00 m ²
- Projektowana wiata śmietnikowa	7,14 m ²
3. Powierzchnia placu zabaw i siłowni plenerowej	480,00 m²
4. Powierzchnia dróg, parkingów, placów i chodników:	151,00 m²
5. Powierzchnia biologicznie czynna	3195,86 m²
6. Wskaźniki zabudowy	
- Wskaźnik powierzchni zabudowy kubaturowej	5,81 %
- Wskaźnik powierzchni placu zabaw i siłowni plenerowej	11,81 %
- Wskaźnik powierzchni utwardzonych	3,72 %
- Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej	78,66 %

V. INFORMACJE I DANE OGÓLNE

1. 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:

Na terenie objętym inwestycją nie obowiązuje miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego. Po realizacji przedmiotowej inwestycji, na sąsiednich działkach nie zmieni się możliwość uzyskania wskaźnika intensywności zabudowy oraz funkcja zabudowy.

2. 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:

Teren, objęty opracowaniem znajduje się na terenie strefy „B” ochrony konserwatorskiej. Obowiązują przepisy ustawy z dnia 23.07.2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami. W przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych lub ziemnych przedmiotu, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem, należy wstrzymać roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przy użyciu dostępnych środków ten przedmiot i miejsce jego odkrycia i niezwłocznie zawiadomić o tym Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków, a jeżeli nie jest to możliwe Burmistrza Koronowa.

3. Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego:

Teren objęty inwestycją nie znajduje się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej, ani nie leży w strefie narażonej na niebezpieczeństwo powodzi lub osuwania się mas ziemnych.

4. 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:

Przedmiotowa inwestycja nie wpływa negatywnie na środowisko przyrodnicze, a także nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie oraz warunki higieniczne użytkowników. Planowana inwestycja nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Zadanie realizowane będzie poza obszarem Natura 2000.

VI. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, niniejszy projekt nie podlega uzgodnieniu przez rzeczoznawcę d/s zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Obiekt zaprojektowano w sposób zapewniający spełnienie wymagań podstawowych dotyczących bezpieczeństwa pożarowego (art.5 pkt. 1b Prawo budowlane).

VII. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Nie dotyczy.

VIII. ANALIZA OBSZARU ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Przesłanianie - zgodnie z §13.1 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Planowane obiekty nie ograniczają dostępu do światła i słońca w obiektach na nieruchomościach sąsiednich. Planuje się budowę wiaty śmietnikowej o wysokości 2,39 m, a najbliższy budynek z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi usytuowany jest w odległości większej od wysokości przesłaniania.

Zacienienie – zgodnie z §40.2 rozporządzenia w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Planowane obiekty małej architektury nie będą ulegały zacienieniu.

Uwarunkowania, wynikające z przesłanek lokalnych, dotyczących regulacji prawa miejscowego

po realizacji przedmiotowej inwestycji, na sąsiednich działkach nie zmieni się możliwość uzyskania wskaźnika intensywności zabudowy oraz funkcja zabudowy.

Lokalizacja inwestycji na terenie objętym ochroną

teren znajduje się na terenie strefy „B” ochrony konserwatorskiej; nie występują formy ochrony przyrodniczej, nie znajduje się w rejonie wpływu eksploatacji górniczej, ani nie leży w strefie narażonej na

niebezpieczeństwo powodzi lub osuwania się mas ziemnych; w systemie ekologicznych obszarów chronionych rejon będący przedmiotem opracowania nie znajduje się w granicach parków i rezerwatów przyrody oraz ich otulin oraz poza obszarami parków krajobrazowych; prace budowlane nie będą prowadzone w otoczeniu zabytku.

Podsumowanie

Na podstawie przeprowadzonej analizy należy stwierdzić, iż obszar objęty oddziaływaniem obiektu ogranicza się do działki **nr 78** i nie wprowadza ograniczeń w zabudowie działek sąsiednich.

inż. Andrzej Dylewski

uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej nr 776/75/Bg

.....
/PODPIS/

C. OPIS TECHNICZNY

I. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest budowa wiaty śmietnikowej oraz obiektów małej architektury w ramach zadania: „Projekt i wykonanie zagospodarowania terenu przy świetlicy wiejskiej w Wiskitnie, działka nr 78 - fundusz sołecki”. W ramach zadania projektuje się wykonanie jednospadowej wiaty śmietnikowej konstrukcji stalowej oraz ławek parkowych.

II. DANE KONSTRUKCYJNO-MATERIAŁOWE

1. Wiaty śmietnikowa

Projektuje się budowę wiaty śmietnikowej konstrukcji stalowej. Poszycie wiaty z blachy trapezowej oraz siatki zgrzewanej.

2. Fundamenty

Projektuje się posadowienie do istniejącej nawierzchni betonowej znajdującej się na działce. W przypadku gdy podczas montażu okazało się że wytrzymałość podłoża jest niewystarczająca, należy istniejącą nawierzchnię rozebrać i wykonać płytę fundamentową gr. 15 betonową zbrojoną przeciwskurczowo zbrojeniem rozproszonym w ilości 20kg/m^3 betonu.

3. Konstrukcja wiaty

Konstrukcja wiaty stalowa w postaci spawanych ram. Dach jednospadowy o kącie nachylenia połąci 8° . Słupy montowane do podłoża za pomocą podstaw przytwierdzonych kołkami rozporowymi M10 - 4 szt. Do wykonania wiaty stosować profile ze stali S235 ocynkowane ogniowo.



Rys. 1. Schemat podstawy słupa

Elementy konstrukcyjne wiaty:

- Słupy główne - RK 60x60x2 mm
- Rygle - RK 60x60x2 mm
- Słupy pośrednie - RK 60x30x2 mm
- Płatwie dachowe - RK 40x40x2 mm
- Rama furtki - RK 40x40x2 mm

4. Obudowa

Obudowę ścian wiaty z blachy trapezowej T18 ocynkowanej i malowanej proszkowo. Blachę trapezową układa się na zakładkę i za pomocą specjalnych wkrętów, mocuje do łąt. Służą do tego tak zwane wkręty farmerskie typu pan-head (na torxa), wyposażone w gwint przeznaczony do montażu w stali, końcówkę samowierzącą i uszczelki, które po wkręceniu tworzą z blachą bardzo szczelne połączenie.

Na tym etapie układania blachy trapezowej należy pamiętać, że blachy trapezowej nie wolno docinać przy pomocy urządzeń, które wytwarzają ciepło na obrabianej powierzchni. Zamiast szlifierki kątowej należy więc użyć nożyc elektrycznych, tzw. nibblera lub nożyc ręcznych. W przypadku krawędzi ciętych na zimno występuje zjawisko zaciągania ocynku na ciętą krawędź, nie trzeba się więc obawiać utraty właściwości antykorozyjnych blachy.

Na ścianach powyżej blachy trapezowej wykonać obudowę z siatki zgrzewanej ocynkowanej wykonanej z drutu o średnicy 2 mm i wymiarze oczka 25x25 mm. Siatkę montować do konstrukcji za pomocą systemowych łączników.

5. Kolorystyka elewacji

- Konstrukcja stalowa ocynkowana
- Dach - blacha trapezowa w kolorze grafitowym
- Ściany - blacha trapezowa w kolorze grafitowym
- Obróbki blacharskie - blacha płaska w kolorze grafitowym

Uwaga:

Kolorystykę obiektu uzgodnić z Inwestorem, na etapie wykonywania obiektu.

6. Obróbki blacharskie

Wiatrownice i inne obróbki blacharskie wykonać z blachy ocynkowanej powlekanej gr. 0,6 mm.

7. Ławki parkowe

Na terenie działku projektuje się montaż 6 ławek parkowych o długości 180 cm. Ławki wykonane z odlewu żeliwnego malowanego proszkowo w kolorze czarnym. Listewki siedziska i oparcia szlifowane i malowane dwukrotnie lakierobejcą w kolorze wybranym przez inwestora. Montaż ławek do podłoża za pomocą kołków rozporowych do betonowego bloku fundamentowego.

Zaprojektowane ławki parkowe nie będą pełniły funkcji rekreacyjnej. Zaprojektowane ławki parkowe będą służyły użytkownikom świetlicy wiejskiej w czasie przerw w spotkaniach rady sołeckiej, spotkań z władzami lokalnymi i innych tego typu wydarzeń.

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

Id. 0126B



ZDJĘCIE POGŁĄDOWE | Copyright © BASTER Maciej Paluchowski | Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved

- Długość ławki- 180 cm
- Wysokość 75cm
- Wysokość siedziska 43cm

Rys. 3. Rysunek poglądowy ławki

III. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej, niniejszy projekt nie podlega uzgodnieniu przez rzeczoznawcę d/s zabezpieczeń przeciwpożarowych.

Obiekt zaprojektowano w sposób zapewniający spełnienie wymagań podstawowych dotyczących bezpieczeństwa pożarowego (art.5 pkt. 1b Prawo budowlane).

IV. DANE FORMALNO – PRAWNE**Dane ewidencyjne:**

Jednostka ewidencyjna – Koronowo - G
Obręb ewidencyjny – 0026 Stary Jasiniec

Bilans terenu:

Powierzchnia działki nr 122 ogółem:

4063,00 m² = 0,4063 ha

Działka na której planuję się powyższą inwestycję nie jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

V. DANE INFORMACYJNE**1. Ochrona wybrzeża morskiego**

Nie dotyczy.

2. Ochrona obiektów budowlanych na terenach górniczych

Nie dotyczy.

3. Ochrona obiektów budowlanych na terenach zagrożonych osuwaniem mas ziemnych

Nie dotyczy.

4. Ochrona przed powodzią

Teren opracowania nie znajduje się na obszarze szczególnego zagrożenia powodzią w myśl przepisów określonych w art.9 ust.1 pkt 6c ustawy Prawo Wodne.

5. Ochrona obszaru kolejowego

Nie dotyczy.

6. Wpływ inwestycji na środowisko przyrodnicze oraz dodatkowe oddziaływania związane ze zdrowiem i higieny użytkowników

Przedmiotowa inwestycja nie wpływa negatywnie na istniejące środowisko przyrodnicze, a także nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie oraz warunki higieniczne użytkowników.

7. Zgodnie z art. 30 ust 7 ustawy Prawo budowlane oświadczam, że obiekt nie będzie powodował:

- zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia
- pogorszenia stanu środowiska lub stanu zachowania zabytku;
- pogorszenia warunków zdrowotno- sanitarnych;
- wprowadzenia, utrwalenia bądź zwiększenia ograniczeń lub uciążliwości dla terenów sąsiednich.

PROJEKTANT
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

inż. Andrzej Dylewski
uprawnienia budowlane nr 776/75/Bg
w specjalności architektonicznej

.....
/PODPIS/

D. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

PZ-1: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

B-1: RZUT PRZYZIEMIA

B-2: PRZEKRÓJ A-A

B-3: ELEWACJE

B-4: KONSTRUKCJA WIATY

E. ZAŁĄCZNIKI

1. Informacja BIOZ
2. Karta katalogowa ławki
3. Pismo - Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Koronowie sp. z o.o.
4. Opinia konserwatorska

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

OBIEKT	BUDOWA WIATY ŚMIETNIKOWEJ ORAZ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W RAMACH ZADANIA: „PROJEKT I WYKONANIE ZAGOSPODAROWANIA TERENU PRZY ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W WISKITNIE, DZIAŁKA NR 78 - FUNDUSZ SOŁECKI”
ADRES	WISKITNO 86-010 KORONOWO
NR DZIAŁKI	78
INWESTOR	GMINA KORONOWO
PROJEKTANT	MRG INŻ. MARCIN SZMAGLIŃSKI NR UPRAWNIEN: KUP/0070/PWBKb/19
ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ	TRUTNOWO 41 89-526 LUBIEWO

Zakres robót budowlanych dla całej inwestycji i kolejność ich realizacji:

- roboty ziemne – wykopy, niwelacja terenu,
- roboty fundamentowe,
- wykonanie konstrukcji
- wykonanie pokrycia,
- prace wykończeniowe,
- wykonanie utwardzenia,
- urządzenie terenu,
- ukształtowanie terenów zielonych,
- uporządkowanie terenu.

Wykaz istniejących obiektów budowlanych na działce:

Działka ewidencyjna nr 78 położona w miejscowości Wiskitno jest zabudowana budynkiem świetlicy wiejskiej oraz budynkami gospodarczymi. Na terenie działki znajduje się również ogrodzony plac zabaw oraz siłownia plenerowa. Działka posiada dostęp do drogi publicznej.

Wykaz istniejącego uzbrojenia terenu:

Do budynku świetlicy doprowadzone zostało przyłącze wodociągowe, kablowe przyłącze telekomunikacyjne oraz napowietrzne przyłącze elektroenergetyczne. Przez teren działki przebiega sieć wodociągowa, kablowa sieć telekomunikacyjna oraz napowietrzna sieć elektroenergetyczna.

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

RODZAJ ELEMENTU STWARZAJĄCEGO ZAGROŻENIE	MIJESCE WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA	CZAS WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA
Ruch kołowy pojazdów budowy z miejscami rozładunku	Drogi placu budowy wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Cały czas robót
Place składowe materiałów sypkich	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Cały czas robót
Place składowe prefabrykatów	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Cały czas robót
Place składowe materiałów chemicznych	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Wykonywanie powłok izolacyjnych, malarskich, impregacyjnych
Place składowe materiałów łatwopalnych	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Wykonywanie powłok izolacyjnych, malarskich, impregacyjnych
Place składowe materiałów innych niż w/w	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Cały czas robót
Place robót zbrojarskich	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy	Roboty fundamentowe
Przyścienne podnośniki, wyciągi dźwigi	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy - wokół obiektów	Cały czas robót
Ruch koparek samojezdnych	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy – cały teren budowy	Roboty fundamentowe, sieciowe, niwelacja i urządzenie terenu
Pompy samojezdne wraz z pojazdami dostawczymi (gruszki)	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy – wokół obiektów	Roboty fundamentowe, drogowe
Żurawie samojezdne lub stacjonarne	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy – wokół budynków	Roboty budowlano-montażowe
Rusztowania posadowione na gruncie	Wg projektu zagospodarowania terenu budowy – wokół budynków	Roboty elewacyjne
Wykopy w miejscach dostępnych publicznie	Poza ogrodzonym terenem budowy	Prace związane z wykonaniem przyłączy i sieci usytuowanych poza terenem budowy

Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych z określeniem skali i rodzajów zagrożeń oraz miejsca i czasu ich wystąpienia:

RODZAJE ROBÓT STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE	MIEJSCE WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA	CZAS WYSTĄPIENIA ZAGROŻENIA	RODZAJ ZAGROŻEŃ	SKALA ZAGROŻEŃ
ROBOTY BUDOWLANE, KTÓRYCH CHARAKTER, ORGANIZACJA LUB MIEJSCE PROWADZENIA STWARZA SZCZEGÓLNIE WYSOKIE RYZYKO POWSTANIA ZAGROŻENIA BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI, A W SZCZEGÓLNOŚCI PRZYSYPANIA ZIEMIĄ LUB UPADKU Z WYSOKOŚCI				
wykonywanie wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości > 1,5m	teren budowy – wykopy pod sieci i fundamenty budynku	w okresie prowadzenia robót ziemnych – wykopów i fundamentowych, zależnie od przyjętego harmonogramu	niebezpieczeństwo przysypania ziemią	dotyczy pracowników zatrudnionych przy tych robotach, w całym czasie ich trwania
roboty, przy których wykonywaniu występuje ryzyko upadku z wysokości ponad 5,0m	teren budowy – roboty murowe, montażowe, elewacyjne, montaż i demontaż rusztowań	w okresie prowadzenia tych robót – zależnie od przyjętego harmonogramu	niebezpieczeństwo upadku z wysokości	dotyczy pracowników zatrudnionych przy tych robotach, w całym czasie ich trwania
roboty wykonywane przy użyciu dźwigów	teren budowy – roboty montażowe	w okresie prowadzenia tych robót – zależnie od przyjętego harmonogramu	niebezpieczeństwo zrzucenia elementów z wysokości - w strefie niebezpiecznej pracy dźwigu	dotyczy wszystkich pracowników w trakcie pracy dźwigu
ROBOTY BUDOWLANE, PRZY KTÓRYCH WYSTĘPUJĄ DZIAŁANIA SUBSTANCJI CHEMICZNYCH LUB CZYNNIKÓW BIOLOGICZNYCH ZAGRAŻAJĄCYCH BEZPIECZEŃSTWU I ZDROWIU LUDZI				
roboty prowadzone w temperaturze poniżej - 10°C	teren budowy – zależnie od organizacji robót	zależnie od przyjętego harmonogramu robót	przechłodzenia, odmrożenia	zależna od występujących temperatur

Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Wyznaczenie przez Wykonawcę osób:

- koordynatora ds. bezpieczeństwa i higieny pracy na terenie budowy, w tym koordynatora Podwykonawców w tym zakresie,
- udzielających instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót budowlanych.

Instruktaż winien obejmować zaznajomienie pracowników co najmniej z:

- zasadami koordynacji i bezpośredniego nadzoru nad pracami (w tym szczególnie niebezpiecznymi) i wskazanie osób wyznaczonych do koordynacji i nadzoru,
- ustaleniami sporządzonego przez Kierownika Budowy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na terenie budowy,
- zasadami postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń,
- stosowaniem środków ochrony indywidualnej zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
- stosowaniem komunikatów i sygnałów koordynujących prace i ostrzegających o niebezpieczeństwie.

Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, a w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek

pożaru, awarii i innych zagrożeń:

- na pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie terenu budowy (sporządza kierownik budowy) umieścić wykaz zawierający adresy i nr telefonów najbliższego punktu lekarskiego, straży pożarnej, posterunku policji,
- w pomieszczeniu socjalnym oznaczonym na planie j.w. umieścić punkty pierwszej pomocy obsługiwane przez wyszkolonych w tym zakresie pracowników, telefon komórkowy, kaski ochronne, pasy i linki zabezpieczające,
- bariery wykonane z desek o szerokości 15cm, poręcze umieszczone na wysokości 1,1m oraz deskowanie ażurowe pomiędzy poręczą a deską krawężnikową,
- skarpy wykopów o odpowiednim nachyleniu, wykonać skarpy zabezpieczające wykop przed wodami opadowymi,
- wyznaczyć drogę ewakuacyjną za pomocą tablic informacyjnych na terenie budowy i oznaczyć na planie jw.,
- robotnicy wykonujący prace budowlane będą przeszkoleni w zakresie stosowania niezbędnych środków ochrony indywidualnej,
- bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy będzie sprawował kierownik robót, który jest równocześnie zobowiązany do sporządzenia Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia przed rozpoczęciem robót,
- na terenie budowy należy urządzić wydzielone pomieszczenia szatni na odzież roboczą, umywalni, jadalni i ustępu, które mogą znajdować się w kontenerach.

Wszystkie prace prowadzone muszą być zgodnie z przepisami BHP – w szczególności Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych, instrukcjami montażu i innymi przepisami

PROJEKTANT
BRANŻA ARCHITEKTONICZNA

inż. Andrzej Dylewski
uprawnienia budowlane nr 776/75/Bg
w specjalności architektonicznej

.....
/PODPIS/

KARTA KATALOGOWA PRODUKTU

Id. 0126B



ZDJĘCIE POGLĄDOWE | Copyright © BASTER Maciej Paluchowski | Wszelkie prawa zastrzeżone / All rights reserved

WYMIARY

- Długość ławki- 180 cm
- Wysokość 75cm
- Wysokość siedziska 43cm

WYKONANIE

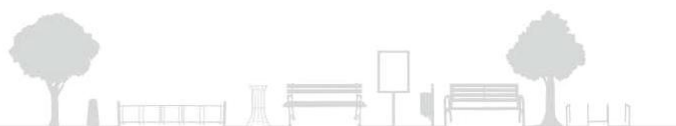
- Podstawa odlew żeliwny, malowana proszkowo (PN-EN ISO 12944-4:2018-02) z palety RAL
- Szczęble z drewna iglastego świerk skandynawski – zabezpieczone przed działaniem warunków atmosferycznych przez malowanie farbami zewnętrznymi
- Szczęble mocowane do konstrukcji za pomocą wkrętów typu spax
- Siedzisko i oparcie dodatkowo usztywnione stalowym płaskownikiem

MONTAŻ

- ławka wolnostojąca (możliwość przykręcenia do podłoża)

KOLOR

- Kolorystyka na zamówienie



 www.facebook.com/basterlawkipl

www.basterlawki.pl ► BASTER Maciej Paluchowski, Sulnowo, ul. Elektryków 10, 86-100 Świecie