

EGZ NR 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego:	BUDOWA MIEJSCA REKREACJI I WYPOCZYNKU POPRZEC ZAGOSPODAROWANIE SKWERU
Zamawiający	Stowarzyszenie „Nadzieja i Przyszłość”
/Inwestor:	ul. Stanisława Staszica 6 21-311 Komarówka Podlaska
Obiekt:	Miejsce rekreacji i wypoczynku
Adres:	21-311 Komarówka Podlaska Ul. Lubelska dz.nr ewid. 294/4 obręb ewidencyjny: 0006 Komarówka Podlaska, jednostka ewidencyjna: 061505_2 Komarówka Podlaska
Kategoria obiekt	VIII
Branża:	Architektoniczna, elektryczna



Wyszczególnienie	Specjalność	Imię i nazwisko	Pieczętka i podpis
ASYSTENT PROJEKTANTA		mgr inż. Joanna Sakowicz-Bury	<i>mgr inż. arch. Józef Dymel</i>
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	architektoniczna bez ograniczeń	mgr inż. arch. Józef Dymel upr. 11/69	upr. bud. nr 11/69 z § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 21-500 Biata Podlaska ul. B. Chrobrego 4/7 REGON 030159935 NIP 537-127-82-35
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	mgr inż. Jacek Melaniuk upr. LUB/0185/PWOE/08	<i>mgr inż. Jacek Melaniuk</i> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych LUB/0185/PWOE/08

SPIS TREŚCI

O Ś W I A D C Z E N I E	3
I.1.2. Kopia uprawnień projektanta	4
I.1.3. Kopia zaświadczenia z Izby inżynierów projektanta	6
OPIS DO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	8
1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	9
2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	9
3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	9
4. ZESTAWIENIE (BILANS TERENU)	13
5. INFORMACJE I DANE	13
5.1.Ochrona konserwatorska.....	13
5.2.Wpływ eksploatacji górniczej	13
5.3. Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia.....	13
6. OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA	13
7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH.....	14
8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	14
RYS.1 PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	15

Niniejszy projekt zawiera 15 stron kolejno ponumerowanych.

Piszczac, 01 wrzesień 2022r

STAROSTWO POWIATOWE
w Radzynie Podlaskiej
Plac I. Potockiego 1
21-300 Radzyn Podlaski

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d p.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami (Dz.U. tekst jednolity z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt :

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU BUDOWA MIEJSCA REKREACJI I WYPOCZYNKU POPRZECZ ZAGOSPODAROWANIE SKWERU

zlokalizowanej w miejscowości Komarówka Podlaska (obręb ewid. 0006 Komarówka Podlaska), na części dz.nr ewid.: 294/4

wykonany jest zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Wyszczególnienie	Specjalność	Imię i nazwisko	Pieczętka i podpis
PROJEKTANT BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ	architektoniczna	mgr inż. arch. Józef Dymel upr. 11/69	<i>mgr inż. arch. Józef Dymel</i> upr. bud. nr 11/69 z § 5 ust. 1 pkt 1 i 2 21-500 Biała Podlaska ul. B. Chrobrego 4/7 REGON 030159935 NIP 537-127-82-35
PROJEKTANT BRANŻY ELEKTRYCZNEJ	Instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń	mgr inż. Jacek Melaniuk upr. LUB/0185/PWGE/08	<i>mgr inż. Jacek Melaniuk</i> uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych LUB/0185/PWGE/08

I.1.2. Kopia uprawnień projektanta

STAROSTWO POWIATOWE
w Radzynie Podlaskiej
Plac. Polonii 1
21-500 Radzyna Podlaska

PREZYDIUM
WOJEWÓDZKIEJ RADY NARODOWEJ
Wydział Budownictwa
Urbanistyki i Architektury
w LUBLINIE

Lublin, data 15 kwietnia 1969 r.

Nr ewid. uprawn. 11/69

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 § 5 ust. 1 pkt. 11 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)


Ob. Józef Waldemar DYMEL
magister inżynier architekt
urodzony dnia 15 lutego 1935 r. we Włocławsku

o t r z y m u j e

w specjalności architektonicznej

uprawnienia budowlane do 1/ sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych,

2/ kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót przy obiektach o skomplikowanej konstrukcji, przy skomplikowanych instalacjach i urządzeniach sanitarnych oraz urządzeniach i instalacjach elektrycznych.


(pieczęć okrągła)

Kierownik Wydziału
mgr inż. arch. Józef Dymel
Główny Architekt Województwa

wzrost 1305 20.11.66 r. 3000 L-5 1071

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Józef Dymel
upr. bud. nr 11/69 z § 5 ust. 1 pkt 1 i 2
21-500 Biała Podlaska
ul. B. Chrobrego 4/7
REGON 030159935 NIP 537-127-82-35



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOHB.OKK.7131/62 - 7132/161/08

STAROSTWO POWIATOWE
w Radzynie Podlaskiej
Plac 1. Polockiego 1
21-090 Radzyn Podlaski

Lublin, dnia 10 grudnia 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r., Nr 5, poz. 42, z późn. zm.; art. 13 ust. 1 pkt. 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane i tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r., Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.; oraz § 12, § 15 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578 i art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.:

stwierdzamy, że

Pan Jacek Piotr MELANIUK

magister inżynier

urodzony dnia 18 sierpnia 1981 r. w Białej Podlaskiej

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0185/PWOE/08

*do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych*

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy - Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis do listy członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

mgr inż. Maria Kosler

Członek

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Edward Woźniak

Przewodniczący

Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Józef Dymel

Otrzymują:

1. Pan Jacek Melaniuk
Oświka 15B,
21-542 Leśna Podlaska
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Józef Dymel
upr. bud. nr 11/69 z § 5 ust. 1 pkt 1 i 2
21-500 Biała Podlaska
ul. B. Chrobrego 4/7
REGON 030159935 NIP 537-127-82-35

- 2 -

**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

Pan Jacek Piotr MELANIUK

I. Na mocy art. 12 ust.1 pkt.1 i 2 oraz art.13 ust. 3 i 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym w/w specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.
- bez ograniczeń

II. Na mocy § 15 ust.1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 83, poz. 578 /, niniejsze uprawnienia uprawniają do:

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności,
- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania.

Przewodniczący
Składu Orzekającego OKK.

dr inż. Józef Dymel

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. arch. Józef Dymel
upr. bud. nr 11/69 z 5.5 ust. 1 pkt 1 i 2
21-500 Biała Podlaska
ul. B. Chrobrego 4/7
REGON 030159935 NIP 537-127-82-35

I.1.3. Kopia zaświadczenia z Izby inżynierów projektanta

STAROSTWO POWIATOWE
w Radzynie Podlaskim
Plac J. Potockiego 1
21-300 Radzyn Podlaski



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZPOSPOLITA POLSKA

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Józef Waldemar DYMEL

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **11/69**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1264**.

Członek czynny od: 27-08-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-03-2022 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2022 r.**

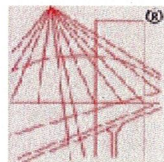
Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1264-6817-38B6-B9A6-DC4B

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.

STAROSTWO POWIATOWE
w Radzynie Podlaskiej
Plac I. Potockiego 1
21-300 Radzyn Podlaski



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
LUB-V3G-VJP-2Z2 *

Pan Jacek Piotr Melaniuk o numerze ewidencyjnym LUB/IE/0085/09
adres zamieszkania Rakowiska ul. Kryształowa 76, 21-500 Biała Podlaska
jest członkiem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-04-01 do 2023-03-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-03-31 roku przez:

Joanna Gieroba, Przewodniczący Rady Lubelskiej 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. 1430) 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

OPIS DO ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

STAROSTWO POWIATOWE
w Radzynie Podlaskiej
Plac I. Potockiego 1
21-300 Radzyń Podlaski

o nr geodezyjnym 294/4 położonych w miejscowości Komarówka Podlaska (obręb Komarówka Podlaska)

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest budowa miejsca rekreacji i wypoczynku poprzez zagospodarowanie skweru (budowa utwardzenia terenu, renowacja pomnika, budowa podświetlenia pomnika, montaż małej architektury: ławki z oparciem, ławki solarne, tablicę informacyjną, kosze na śmieci). Zagospodarowanie przestrzeni publicznej na działce nr 294/4 poprzez sadzenie drzew i krzewów oraz odmładzanie starszych drzew.

Celem planowanej inwestycji jest przede wszystkim pełniejsze wykorzystanie potencjału rewitalizowanej przestrzeni dla poprawy jakości życia mieszkańców. Zaprojektowane zmiany w centralnej części, zaprojektowane utwardzenie wraz z małą architekturą mają na celu stworzenie spójnego i uniwersalnego miejsca spotkań, wypoczynku oraz integracji ludności miejscowej i przyjezdnej.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Teren objęty niniejszym opracowaniem znajduje się w miejscowości Komarówka Podlaska. Działka Inwestora graniczy od strony wschodniej z działką nr 293, od strony południowej z działką nr 294/6, od strony północnej oraz zachodniej z działką nr 294/3. Działka objęta opracowaniem posiada kształt wielokąta. Dostępność komunikacyjna zlokalizowana od zachodniej.

Obecnie na terenie objętym opracowaniem znajduje się istniejący pomnik przeznaczony do renowacji, teren częściowo utwardzony.

Teren w pozostałej części porośnięty jest zieleńią niską i wysoką –trawniki, drzewa. Istniejąca zieleń wysoka o przypadkowej kompozycji i nieregularnej. Wody opadowe są rozsączone na powierzchniach biologicznie czynnych.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

Na działce nr ewid. 294/4 zaprojektowano budowę miejsca rekreacji i wypoczynku poprzez zagospodarowanie skweru (utwardzenia terenu, renowacja pomnika, budowę podświetlenia pomnika, montaż małej architektury: ławki z oparciem, ławki solarne, tablicę informacyjną, kosze na śmieci).

Projektowany obiekt nie zakłóca charakteru okolicy, formą i skalą są dostosowane do otaczającej zabudowy, krajobrazu oraz nie stanowią zagrożenia dla środowiska oraz zdrowia ludzi.

Proponowane rozwiązania nie ingerują i nie kolidują z istniejącym na terenie placu uzbrojeniem.

Pozostałe elementy zagospodarowania działki, w tym układ komunikacyjny, sieci i urządzenia zagospodarowania terenu zapewniające przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, ukształtowanie terenu i zieleni – istniejące, bez zmian.

Lokalizacja jest zgodna z miejscowym planem zagospodarowania terenu.

Warunki gruntowo-wodne

W poziomie posadowienia projektowanej budowy występują grunty piaszczyste - piaski drobne i średnie w stanie średnio zagęszczonym - o nośności gruntów min. 0,15MPa (1,5 kG/cm²). Poziom wód gruntowych znajduje się poniżej projektowanego posadowienia bezpośredniego.

- budowa utwardzenia terenu

Ciąg komunikacji pieszej

Zaproponowane parametry techniczne konstrukcji chodnika w zakresie przewidzianym opracowaniem są zgodne z Rozporządzeniem M.T. i G.M. z 2 marca 1999r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 1999. 43. 430 z 14 maja 1999r z późniejszymi zmianami).

Zaprojektowano następującą konstrukcję ciągu pieszego:

Nr warstwy	Opis warstwy konstrukcyjnej	Grubość warstwy
1.	Warstwa ścieralna – kostka granitowa, płytki chodnikowe betonowe	6 cm
2.	Podsypka cementowo – piaskowa 1:4	3 cm
3.	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem o Rm = 2,5 MPa.	12 cm
4.	Warstwa mrozochronna z piasku średnioziarnistego stabilizowanego mechanicznie	10 cm
Łączna grubość warstw konstrukcyjnych		31 cm

Uwaga:

Należy zlikwidować bariery architektoniczne w miejscach kolizji chodnika z istniejącym utwardzeniem Krawężniki i obrzeża.

Zaprojektowano wykonanie obrzeża betonowego 6x20 -jako zabezpieczenie krawędzi chodnika (zgodnie z PZT) - posadowionego w ławie betonowej z betonu B10 z "oporem"

Projektuje się na warstwę wierzchnią następujące materiały:

- dla powierzchni chodników, utwardzeń – kostki granitowe drobne w kolorze grafitowym
- dla powierzchni chodników, utwardzeń – płytki chodnikowej betonowej w kolorze piaskowym o wymiarach ok 35x35x5cm
- dla powierzchni klombów – żwir wypełniający rabaty w kolorze szarym na grubej agrowłókninie

- renowacja pomnika

Renowacja pomnika poprzez piaskowanie (obróbka strumieniowo-ścierna)- proces polegający na czyszczeniu bądź kształtowaniu danej powierzchni materiałem ściernym w strumieniu sprężonego powietrza, cieczy. Dużą zaletą tej metody jest możliwość dotarcie do trudnych miejsc oraz gładza powierzchnia niż przy szlifowaniu.

-budowa podświetlenia pomnika

Projektowane oświetlenie służyć będzie podświetleniu pomnika. W tym celu wykonane zostanie nowe przyłącze energetyczne Z proj. szafki będzie wyprowadzony kabel WLZ typu

YKY 3x4mm² do proj. szafki oświetleniowej. Wokół terenu pomnika zostaną ułożone kable zasilające oprawy ze źródłem światła LED o barwie koloru 3000k. Oprawy ledowe z obudową koloru czarnego w postaci projektorów i lamp kierunkowych zamontowane bezpośrednio w gruncie będą oświetlać kolorem odcieniu barwy ciepłej wyłącznie elewację pomnika. Załączenie opraw będzie sterował zegar astronomiczny zainstalowany w szafce oświetleniowej. Każda oprawa będzie zasilona oddzielnym kablem typu YKY 3x1,5mm² wyprowadzonym z szafy oświetleniowej.

Prace będą następowały wg następującej kolejności:

- wytyczne geodezyjne
- budowa przyłącza zasilającego i linii zalicznikowej oświetlenia,
- montaż opraw w gruncie,
- montaż szafki oświetleniowej
- inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.

- montaż małej architektury:

Zestawienie ilościowe elementów wyposażenia:

lp.	nazwa	ilość
1	ławka z oparciem	2
2	kosz śmieciowy	4
3	ławki solarne	2
4	tablica informacyjna	1

• ławki z oparciem

- konstrukcja: metalowa, zabezpieczona lakierem proszkowym
- siedzisko: drewno pokryte impregnatem w kolorze TEAK

WYMIARY

- szerokość: 180 cm +/- 10 %
- wysokość: 86 cm +/- 10 %
- głębokość: 56 cm +/- 10 %
- głębokość siedziska: 36 cm +/- 10 %



• kosze na śmieci:

- obudowa: metalowa z drewnianymi elementami
- pojemność: 40 l +/- 10 %

WYMIARY

wysokość: 600mm +/- 10 %

średnica: 350mm +/- 10 %



STAROSTWO POWIATOWE
w Radzynie Podlaskiej
Plac J. Potockiego 1
21-300 Radzyń Podlaski

- **ławka solarna z oparciem:**

- czas pracy na baterii: 120h +/- 10 %
- pojemność akumulatora: 32Ah +/- 10 %
- światła LED
- panel fotowoltaiczny 90W +/- 10 %
- ładowanie indukcyjne Qi, fast charge
- darmowe WiFi
- gniazda USB: 2 +/- 10 %



- **tablica informacyjna**

Słupy nośne o przekroju okrągłym o średnicy 42mm osadzone bezpośrednio w gruncie. Panel wykonany z blachy.

Elementy stalowe zabezpieczone antykorozyjnie poprzez lakierowanie proszkowe.

- **zielen**

Wolne tereny należy obsiać mieszanką traw gazonowych odpornych na deptanie i uzupełnić drzewami i krzewami

L.p	Nazwa	Ilość sztuk
1	Tawuła japońska	10 szt
2	Jałowiec płozący	5 szt
3	Berberis	30 szt
4	Miskant chiński	15 szt

STAROSTWO POWIATOWE
w Radzynie Podlaskiej
Plac J. Potockiego 1
21-300 Radzyń Podlaski

4. **ZESTAWIENIE (BILANS TERENU)**

powierzchnia całkowita objęta opracowaniem	547,00m ²	-100,0%
powierzchnia utwardzenia:		
projektowana	170,00m ²	- 31,10%
powierzchnia zieleni	337,00m ²	- 61,60%
powierzchnia klombów	40,00m ²	- 7,30 %

5. **INFORMACJE I DANE**

5.1.Ochrona konserwatorska

Działka nr 294/4 w miejscowości Komarówka Podlaska (obręb ewid. Komarówka Podlaska) nie jest objęty prawną formą ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej oraz nie jest położona w obszarze objętym ochroną przyrody zgodnie z decyzją.

5.2.Wpływ eksploatacji górniczej

Działka nr 294/4 w miejscowości Komarówka Podlaska (obręb ewid. Komarówka Podlaska) nie jest objęta wpływem eksploatacji górniczej.

5.3. Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i ich otoczenia.

Projektowane obiekty, zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie określenia przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. z 2019r., poz. 1839 ze zmianami), nie zostały zaliczone do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

W związku z realizacją projektowanych obiektów nie przewiduje się powstania zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników obiektu i jego otoczenia.

Masy ziemne powstałe w wyniku wykopów zostaną zagospodarowane we własnym zakresie.

6. **OCHRONA PRZECIWPOŻAROWA**

Obiekty nie stanowią zagrożenia pożarowego. Zastosowano materiały niepalne bądź trudno zapalne z aktualnymi świadectwami dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

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

Obiekty o prostej konstrukcji i jednoznacznym przeznaczeniu

STAROSTWO POWIATOWE
w Radzynie Podlaskiej
Plac I. Potockiego 1
21-300 Radzyń Podlaski

8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Na podstawie art.20 ust.1 pkt.1C ustawa z dnia 20 lutego 2015 roku o zmianie ustawy - Prawo budowlane (Dz.U. z dnia 27 marca 2015 r. poz.443) dokonano analizy budowy miejsca rekreacji i wypoczynku poprzez zagospodarowanie skweru w zakresie obszaru oddziaływania obiektu na sąsiednie nieruchomości.

Do wyznaczenia obszaru oddziaływania projektowanych obiektów uwzględniono następujące akty prawne:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2021r. poz. 2351 z późn. zmianami),
 - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz. 1219 z późn. zmianami),
 - Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2020 r. poz. 283 z późn. zmianami),
 - Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dn. 12 kwietnia 2002 r (Dz. U. 2019, poz. 1065) – WT
- Projektowana budowa utwardzenia terenu, renowacja pomnika, budowa podświetlenia pomnika, montaż małej architektury: ławki z oparciem, ławki solarne, tablicę informacyjną, kosze na śmieci oraz obszary oddziaływania tego obiektu mieszczą się w całości na terenie działki na której zostały zaprojektowane (działka nr ewid. 294/4)**

Odległość projektowanych obiektów od budynków z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi na działkach sąsiednich umożliwia naturalne oświetlenie tych pomieszczeń (§12 WT) nie powodują objęcia tych działek obszarem oddziaływania

Nasłonecznienie pomieszczeń w budynkach na działkach sąsiednich (§60 WT): ze względu na odległości projektowanych obiektów nie ograniczają nasłonecznienia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach na działkach sąsiednich, w związku z czym nie powoduje objęcia tych działek obszarem oddziaływania.

Inwestycja nie zalicza się ani do przedsięwzięć mogących znacząco, ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – nie wyznacza się stref ochronnych wykraczających poza granice działki objętej inwestycją.

Projektowane obiekty nie są źródłem uciążliwości wykraczającej poza granice działki objętej inwestycją.

mgr inż. arch. Józef Dymel
upr. bud. nr 11/69 z § 5 ust. 1 pkt 1 i 2
21-500 Biała Podlaska
ul. B. Chrobrego 4/7
REGON 030159935 NIP 537-127-82-35

