



MDOM
PROJEKTY BUDOWLANE

MICHAŁ PAWLIKOWSKI
TEL: 782 683 751
ADRES: UL. PIŁSUDSKIEGO 32
26-200 KOŃSKIE
E-MAIL: pbm-dom@o2.pl
NIP: 658-187-63-45
REGON: 260410340

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

BUDOWY WIATY DREWNIANEJ
o POW. ZABUDOWY 28,0m² wraz z utwardzeniem
terenu

MDOM
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

ADRES INWESTYCJI:

Obręb ewidencyjny: Ruda Maleniecka
Jednostka ewidencyjna: Ruda Maleniecka
dz. nr 666/6

INWESTOR:

Gmina Ruda Maleniecka
Ruda Maleniecka 99a
26-242 Ruda Maleniecka

ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW I ASYSTENTÓW:

Imię i nazwisko, nr uprawnień	Specjalność	Zakres opracowania	Data	Podpis
Michał Pawlikowski -	-	Dokumentacja projektowa	12.2018r.	

Końskie, grudzień 2018r.

Oświadczenie projektantów i asystentów

Zgodnie z art. 20 ust.4 „Prawa budowlanego” oświadczam, że powyższa dokumentacja projektowa dla inwestycji polegającej na **WYKONANIE KOMPLEKSOWEJ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ DLA REALIZACJI ZADANIA pn. "Wykonanie infrastruktury turystycznej - WIATA przy obelisku w Rudzie Malenieckiej wraz z zagospodarowaniem terenu"** w ramach projektu pn. **"Kompleksowa rewitalizacja mająca na celu rozwiązywanie problemów społecznych w Rudzie Malenieckiej"** na dz. nr 666/6, obręb ewidencyjny: **Ruda Maleniecka, jednostka ewidencyjna: Ruda Maleniecka**, została wykonana zgodnie z wymaganiami ustawy, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej (art.20, ustęp 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane - tekst jednolity: Dz.U. 2018 poz. 1202), obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, oraz obowiązującymi Polskimi Normami i zostaje wydana w stanie kompletnym w celu, jakiemu ma służyć.

ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW I ASYSTENTÓW:

Imię i nazwisko, nr uprawnień	Specjalność	Zakres opracowania	Data	Podpis
Michał Pawlikowski -	-	Dokumentacja projektowa	12.2018r.	

OPRACOWANIE ZAWIERA:

LP.	ZAKRES OPRACOWANIA	STR.
I	Informacja BIOZ	
II	Szkic zagospodarowania wraz ze zwięzłym opisem technicznym	
III	Część rysunkowa:	
	- rzut przyziemia rys. 01A	skala 1:50
	- przekrój A-A rys. 02A	skala 1:50
	- rzut wieżby dachowej rys. 03A	skala 1:50
	- rzut dachu rys. 04A	skala 1:50
	- elewacje rys. 05A	skala 1:50
	- elewacje rys. 06A	skala 1:50
	- rzut fundamentów rys. 01K	skala 1:50



MDOM
PROJEKTY BUDOWLANE

MICHAŁ PAWLIKOWSKI

TEL: 782 683 751

ADRES: UL. PIŁSUDSKIEGO 32
26-200 KOŃSKIE

E-MAIL: pbm-dom@o2.pl

NIP: 658-187-63-45

REGON: 260410340

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

BUDOWY WIATY DREWNIANEJ
o POW. ZABUDOWY 28,0m²
wraz z utwardzeniem terenu

MDOM
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

ADRES INWESTYCJI:

Obręb ewidencyjny: Ruda Maleniecka
Jednostka ewidencyjna: Ruda Maleniecka
dz. nr 666/6

INWESTOR:

Gmina Ruda Maleniecka
Ruda Maleniecka 99a
26-242 Ruda Maleniecka

ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW I ASYSTENTÓW:

Imię i nazwisko, nr uprawnień	Specjalność	Zakres opracowania	Data	Podpis
Michał Pawlikowski -	-	Dokumentacja projektowa	12.2018r.	

Końskie, grudzień 2018r.

CZĘŚĆ OPISOWA

Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów.

1. Przewidywane zagrożenia, które mogą wystąpić podczas realizacji robót budowlanych:

- Skaleczenia mogą wystąpić niemalże w każdym miejscu i na każdym etapie prac budowlanych
- Upadek z wysokości w czasie robót budowlanych ·
- Porażenie prądem w czasie przyłączenia do sieci energetycznej oraz w czasie obsługi urządzeń zasilanych energią elektryczną ·
- Zagrożenie pożarem ·
- Przygniecenie elementami budowlanymi ·
- Zatrucie preparatami chemicznymi do zabezpieczenia drewna przeciw korozji biologicznej oraz p.poż., lakierami i farbami.

2. Instruktaż pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót.

Zgodnie ze szczegółowym zakresem robót budowlanych, podanych w Prawie Budowlanym art. 21 ust. 2 w omawianym przypadku nie występują roboty szczególnie niebezpieczne.

- Pracowników należy poinstruować o rodzajach zagrożeń, jakich może się spodziewać w trakcie czynności związanych z pracą
- Pracowników należy poinstruować o konieczności stosowania środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń
- Bezpośredni nadzór na bezpieczeństwie i higieną pracy na stanowiskach pracy powinien sprawować kierownik budowy oraz mistrz budowlany.

3. Określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy.

- Składowiska materiałów, wyrobów i urządzeń technicznych należy wykonać w sposób wykluczający możliwości wywrócenia, zsunięcia, rozsunięcia się lub spadnięcia składowanych wyrobów i urządzeń.

4. Środki techniczne i organizacyjne, zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.

- Należy zapewnić środki ochrony indywidualnej i zbiorowej przy zastosowaniu właściwego ich doboru
- Należy zapewnić sprzęt i narzędzia odpowiednie dla wykonywanych czynności związanych z pracą
- Należy dbać o właściwy stan techniczny sprzętu i narzędzi
- Należy używać sprzętu i narzędzi zgodnie z ich instrukcją użytkowania

- Należy zapewnić właściwą organizację pracy na stanowiskach roboczych
- Należy przeszkolić pracowników w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy
- Należy zapewnić właściwy nadzór czynności związanych z pracą, prowadzony przez kierownika budowy i mistrza budowlanego
- Należy zapewnić drogi ewakuacyjne ze stanowisk roboczych
- Należy zapewnić możliwość ugaszenia ewentualnego pożaru, zabezpieczenie przed porażeniem prądem elektrycznym oraz wybuchem
- Należy umieścić na terenie placu budowy odpowiednio wyposażoną apteczkę podręczną oraz telefon komórkowy



MDOM
PROJEKTY BUDOWLANE

MICHAŁ PAWLIKOWSKI

TEL: 782 683 751

ADRES: UL. PIŁSUDSKIEGO 32
26-200 KOŃSKIE

E-MAIL: pbm-dom@o2.pl

NIP: 658-187-63-45

REGON: 260410340

SZKIC ZAGOSPODAROWANIA wraz ze zwięzłym opisem technicznym

TERENU DZIAŁKI OZNACZONEJ NUMEREM
GEODEZYJNYM 666/6 POŁOŻONEJ W MSC. RUDA
MALENIECKA, GM. RUDA MALENIECKA

MDOM
PRACOWNIA
PROJEKTOWA

ADRES INWESTYCJI:

Obręb ewidencyjny: Ruda Maleniecka
Jednostka ewidencyjna: Ruda Maleniecka
dz. nr 666/6

INWESTOR:

Gmina Ruda Maleniecka
Ruda Maleniecka 99a
26-242 Ruda Maleniecka

ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW I ASYSTENTÓW:

Imię i nazwisko, nr uprawnień	Specjalność	Zakres opracowania	Data	Podpis
Michał Pawlikowski	-	Dokumentacja projektowa	12.2018r.	

Końskie, grudzień 2018r.

Tematem niniejszego opracowania jest: **Dokumentacja techniczna** dla zamierzenia inwestycyjnego polegającego na: budowie wiaty przy obelisku w Rudzie Malenieckiej wraz z utwardzeniem terenu z kostki betonowej. Obiekt zlokalizowany będzie w msc. Ruda Maleniecka, gm. Ruda Maleniecka na działce o numerze geodezyjnym 666/6.

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Przedmiotem inwestycji jest budowa wiaty o konstrukcji drewnianej przy obelisku w Rudzie Malenieckiej, gm. Ruda Maleniecka wraz z utwardzeniem terenu z kostki betonowej (dojście) w miejscowości Ruda Maleniecka na działce o numerze geodezyjnym 666/6, obręb ewidencyjny 0012 Ruda Maleniecka, jednostka ewidencyjna 260505_2 Ruda Maleniecka.

2. ZAGOSPODAROWANIE TERENU.

Szkic zagospodarowania działki dotyczy przybliżonego usytuowania wiaty drewnianej.

Warunki lokalizacyjne:

- Poziom zwierciadła wody gruntowej: poniżej poziomu posadowienia fundamentów
- Głębokość przemarzania gruntu $h_z=1.2$ m,
- Obciążenie śniegiem – strefa III,
- Obciążenie wiatrem – strefa I

Pow. zabudowy projektowanej 28,00 m² .

3. OPIS TECHNICZNY WIATY

3.1 Rodzaj, lokalizacja i przeznaczenie wiaty.

Teren objęty opracowaniem stanowi fragment działki nr 666/6 położonej w miejscowości Ruda Maleniecka, gmina Ruda Maleniecka. Dojazd do terenu objętego opracowaniem jest zapewniony poprzez istniejący zjazd. Własność gruntu: Gmina Ruda Maleniecka. Teren objęty opracowaniem nie jest wysokościowo zróżnicowany. Projektowana wiatka o konstrukcji drewnianej z przeznaczeniem na infrastrukturę turystyczną.

3.2. Dane o obiekcie.

Ukształtowanie bryły: Wiatę zaprojektowano w konstrukcji szkieletowej, drewnianej, otwartej. Przykryto wiatę drewnianą dachem dwuspadowym przykrytym blachą.

Podstawowe dane techniczne: · Powierzchnia zabudowy – 28,00 m²

Rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe.

Projekt dostosowany jest do warunków stref:

- klimatycznej III (wg PN-82/B-02403)
- gruntowej II (wg PN-81/B-03020)
- obciążenia śniegiem II (wg PN-80/B-02005)
- wiatrowej I (wg PN-77/B-02011)

3.3 Fundamenty – Wiatę posadowiono na fundamentach stopowych bowiem obciążenia od ciężaru konstrukcji budowli, a także zmienne (śnieg, wiatr) przekazywane są do gruntu punktowo poprzez siatkę słupów. Założono siatkę stóp fundamentowych wg części rysunkowej.

3.4 Słupy – Konstrukcję wsporczą zaprojektowano jako słupy z drewna. Wymiary słupów 25x25 cm zaimpregnowane dwukrotnie bezbarwnym środkiem impregnacyjno-grzybobójczym.

3.5 Dach – Konstrukcję dachu zaprojektowano z elementów wykonanych z drewna o przekrojach wg części rysunkowej, zaimpregnowanego dwukrotnie bezbarwnym środkiem impregnacyjno-grzybobójczym. Pokrycie dachu blachą. Przy budowie wiaty i jej konstruowaniu do wszelkich połączeń zastosować powszechnie znane połączenia ciesielskie wzmacniane wkrętami stalowymi do drewna, śrubami do drewna, gwoździami i stalowymi klamrami ciesielskimi. Przed ustawianiem konstrukcji wiaty teren należy wyrównać i wypoziomować

4. OCHRONA TERENU.

Teren i obiekty objęte granicami zagospodarowania nie są wpisane do rejestrów zabytków i nie podlegają ochronie konserwatorskiej.

5. EKSPLOATACJA GÓRNICZA.

Omawiany teren nie podlega wpływom eksploatacji górniczej i nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

6. ZAGROŻENIE DLA ŚRODOWISKA.

Realizacja budowy wiaty drewnianej przy obelisku w Rudzie Malenieckiej wraz z utwardzeniem terenu:

- nie stanowi zagrożenia dla otoczenia ze względu na emisję zanieczyszczeń do powietrza atmosferycznego,
- nie stanowi zagrożenia dla otoczenia pod względem emisji hałasu,
- projektowana budowa nie stanowi zagrożenia dla wód podziemnych.

Projektowana inwestycja nie będzie stanowiła zagrożenia dla środowiska i zdrowia ludzi.

7. DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Roboty budowlane należy wykonywać z zachowaniem zasad bezpieczeństwa i higieny pracy

pod nadzorem osób posiadających właściwe uprawnienia budowlane. Roboty budowlane należy wykonywać nie naruszając interesów osób trzecich.

Realizacja budowy wiaty wraz z utwardzeniem terenu nie ogranicza praw użytkowania działek sąsiednich (możliwości nowego zagospodarowania działek).

Brak kolizji projektowanej inwestycji z istniejącymi drzewami krzewami.

Brak kolizji z infrastrukturą techniczną z projektowaną inwestycją.

Brak na przedmiotowym obszarze urządzeń melioracji wodnych kolidujących z przedmiotową inwestycją.

W przypadku natrafienia na sieć drenarską zobowiązuje się inwestora do wykonania na własny koszt naprawy lub przełożenia sieci drenarskiej znajdującej się w granicy prowadzonych inwestycji, w taki sposób, aby funkcjonalność sieci nie została zmieniona. Wszelkie nieprawidłowości lub szkody powstałe z w/w tytułu obciążają inwestora.