

Pracownia Projektowa, mgr inż. arch. Helena Gryszkiewicz
16-400 Suwałki, ul. Giżycka 15 tel. (087)563-06-76

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI	Budowa miejsca obsługi rowerzystów (MOR) przy wieży widokowej obejmująca: 1/budowę wiaty rowerowej [kat.V] 2/stojaka na rowery na 10 miejsc postojowych 3/stołu wypoczynkowego z dwoma ławkami - 2 komplety 4/tablicy informacyjnej zewnętrznej 5/osłony kosza na śmiecie wraz koszem 6/utwardzenie terenu
-----------------------------	--

ADRES INWESTYCJI	Baranowo , gm. Rutka -Tartak	
	Jednostka ewidencyjna	Rutka-Tartak
	Obręb ewidencyjny	0001 Baranowo
	działka nr ewid	46/4

INWESTOR	Imię i nazwisko/nazwa inwestora	Gmina Rutka-Tartak
	Adres zamieszkania	ul. 3 Maja 13, 16-406 Rutka-Tartak

DATA OPRACOWANIA	2017.08.11
-------------------------	------------

Projektanci wg.specjalności	Imię i Nazwisko / Nr uprawnień proj.	Podpis
Architektura i konstrukcje	mgr. inż. arch. H.Gryszkiewicz Upr. proj. SUW-2/85	ARCHITEKT Helena Gryszkiewicz upr. proj. SUW-2/85

Oświadczenie

Na podstawie art.20 ust.4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r -Prawo Budowlane z późniejszymi zmianami (tekst jednolity DZ.U. z 2016r. poz.290)
oświadczam, iż niniejsza dokumentacja budowlana na :

Budowa miejsca obsługi rowerzystów (MOR) przy wieży widokowej obejmująca:
 1/budowę wiaty rowerowej [kat.V]
 2/stojaka na rowery na 10 miejsc postojowych
 3/stołu wypoczynkowego z dwoma ławkami - 2 komplety
 4/tablicy informacyjnej zewnętrznej
 5/osłony kosza na śmiecie wraz koszem
 6/utwardzenie terenu
 w miejscowości Baranowo, gm.Rutka -Tartak dz.nr 46/4

została opracowana zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Projektanci wg.specjalności	Imię i Nazwisko / Nr uprawnień proj.	Data i podpis 2017.08.11
Architektura i konstrukcje	mgr. inż. arch. H .Gryszkiewicz Upr. proj. SUW-2/85	ARCHITEKT <i>Helena Gryszkiewicz</i> upr. proj. SUW-2/85

LP	Zawartość projektu	Str.nr
I	Strona tytułowa	1
II	Oświadczenie zgodnie z art. 12 ust.7 prawa budowlanego	2
III	Spis zawartości	3
IV	Ksero zaświadczenia zgodnie z art.20 ust.4 prawa budowlanego i uprawnień projektowych	4-5
V	Projekt zagospodarowania terenu :	
	Opis do projektu zagospodarowania terenu	6-7
	Rys. nr U1 –projekt zagospodarowania terenu	8
VI	Projekt wiaty rowerowej	
	Opis budowlany	9-10
	Rys. nr 1 - wiaty rowerowa	11
VII	Rysunki elementów małej architektury:	
	Rys. nr 2 - tablica informacyjna zewnętrzna	12
	Rys. nr 3 - kosz na śmiecie z osłoną	13
	Rys. nr 4 - stojak na rowery	14
	Rys. nr 5 - stół wypoczynkowy z dwoma ławkami	15
	Rys. nr 6 -utwardzenie terenu	16



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Helena Gryszkiewicz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **SUW-2/85**, jest wpisana na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0129**.

Członek czynny od: 30-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-04-2017 r. Białystok.

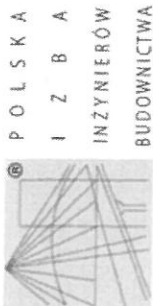
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Barbara Sarna, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

PD-0129-48Y6-C6Y3-Y12B-88C9

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-VSQ-9K9-AV7 *

Pani Helena Gryszkiewicz o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0079/13

adres zamieszkania ul. Giżycka 15, 16-400 Suwałki

jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-04-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-03-07 roku przez:

Waldemar Jasielczuk, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej 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. 1450) 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

URZĄD WOJEWÓDZKI
Wielkopolski Urząd Wojewódzki
Urząd Architektury i Budownictwa
16-400 Suwałki, Al. Wolności 171

Suwałki, dnia 1985 - 01 - 11.

Nr SUW-2/85

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit. -

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza

się, że: Obywatel(ka) Helena GRYSZKIEWICZ (imię i nazwisko)

magister inżynier architekt (tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 29.04. 19 58 r. w Posejnach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta (rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej - - - (rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie _____

(specjalizacja zawodowa)

W.A. Kr. 18-44 r. MA-BUA/14 22.000 zł. DN-14 11-44 22.000

Za zgodność
z oryginałem
H. Gryszkiewicz

Obywatel(ka) Helena GRYSZKIEWICZ (imię i nazwisko) jest upoważniony(a) do:

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



mgr inż. arch. Jan Urbanowicz
Dyrektor Wydziału Architektury i Budownictwa
Ogólny Adresat: Województwo Suwalskie

m. p.

(podpis i pieczęć)

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- warunki techniczno-budowlane

2. Dane powierzchniowe :

1	powierzchnia działki		3563,00m ²
2	powierzchnia działki w granicach opracowania ABCDEF dz.nr 46/4	100%	726,00m ²
3	powierzchnia zabudowy (ist. waia-67.5m ² + proj.10,85m ²)	10,80%	78,35m ²
4	powierzchnia utwardzona	8,18%	59,44m ²
5	powierzchnia biologicznie czynna	81,02%	588,21

3. Przedmiot inwestycji:

Budowa miejsca obsługi rowerzystów (MOR) przy wieży widokowej obejmująca:

- 1/budowę wiaty rowerowej
 - 2/stojaka na rowery na 10 miejsc postojowych
 - 3/stołu wypoczynkowego z dwoma ławkami - 2 komplety
 - 4/tablicy informacyjnej zewnętrznej
 - 5/osłony kosza na śmiecie wraz koszem
 - 6/utwardzenie terenu
- w miejscowości Baranowo, gm.Rutka -Tartak dz.nr 46/4

4. Istniejące zagospodarowanie i ukształtowanie terenu:

Teren inwestycji położony jest w sąsiedztwie istniejącej wieży widokowej na znacznym wyniesieniu terenu w stosunku do przyległych gruntów. Dostęp do wieży widokowej zapewniony jest z drogi gminnej, dalej stromą ścieżką żwirową i schodami terenowymi na szczyt wzgórza. Od strony południowo zachodniej działka graniczy z terenem byłej żwirowni oddzielonej ogrodzeniem i szpalerem drzew, z pozostałych stron- z polami uprawnymi. Teren przeznaczony na inwestycję jest płaski.

5. Zieleń i pokrycie terenu

Istniejące pokrycie terenu działki stanowią tereny zielone uprawne i zadrzewienia od strony południowo-zachodniej.

6. Istniejąca infrastruktura techniczna- brak istniejącej infrastruktury technicznej

7. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane miejsce obsługi rowerzystów (MOR) zlokalizowano od strony południowo -wschodniej od istniejącej wieży widokowej na płaskim gruncie wolnym od zadrzewień i zakrzaczeń.

Z wagi na specyfikę miejsca i istniejące walory krajobrazowe wszystkie projektowane elementy zagospodarowania winny współgrać z architekturą istniejącej wieży widokowej i architekturą krajobrazu.

Projektowane elementy zagospodarowania terenu:

a/wiata rowerowa o wym. 5,0x2,17m usytuowana od strony południowo-zachodniej wzdłuż istniejących zadrzewień. Wiata o konstrukcji metalowej zakotwiona w gruncie z obudową z desek i pokryciem z poliwęglanu na deskowaniu.

Wiatę wyposażono w ławkę o wym. 0.28x1,0x0.45m na konstrukcji betonowej z siedziskiem z desek oraz stojak na rowery.

b/stojak na rowery - usytuowano pod wiatą na rowery. Zastosowano stojak typowy, metalowy, o konstrukcji łukowej, przytwierdzony do podłoża o łącznej ilości miejsc postojowych- min.10.

c/stół wypoczynkowy z dwiema ławkami (2 komplety) - stół o wym. ok.2,0x0,8m , ławki -ok.2,0x0,45m z możliwością przytwierdzenie do podłoża.

d/Tablica informacyjna zewnętrzna- o powierzchni reklamowej 1,2x1,2m na dwóch drewnianych słupach o wym.10x10cm kotwionych za pomocą metalowych kotew w podłożu, przykryta dwuspadowym daszkiem z desek mocowanych na zakład.

e/osłona kosza na śmiecie wraz z koszem- typowy , metalowy kosz na śmiecie o poj.80-110l z pokrywą w obudowie drewnianej z desek impregnowanych na metalowej konstrukcji z możliwością przytwierdzenia do podłoża.

f/Utwardzenie terenu - teren obsługi rowerzystów (MOR) zaprojektowano jako utwardzony, na którym zostaną rozmieszczone w/w elementy zagospodarowania terenu. Utwardzenie zaprojektowano z betonowych płyt ażurowych o wym .60x40x8 cm w obrzeżach betonowych o wym. 100x20x6cm oraz w części (teren pod wiatą) z kostki betonowej gr. 6cm, na podłożu żwirowym zagęszczonym min.25cm o pow. 59,44m². Pozostały teren stanowić będą tereny zielone.

8. Dostęp do drogi publicznej -istniejący- poprzez drogę wewnętrzną gminną działka nr ewid. 46/3.

9. Odpady stałe - na terenie działki usytuowano pojemnik na śmiecie .Usuwanie odpadów odbywać się będzie zgodnie z zasadami określonymi w gminie Rutka -Tartak.

10. Wody opadowe- z dachu i terenów utwardzonych odprowadzane będą powierzchniowo na nieutwardzone tereny inwestora.

11.Ochrona konserwatorska

Działka nie jest położona w obszarze ochrony konserwatorskiej

12.Dane dotyczące eksploatacji górniczej - działka nie jest położona na terenach górniczych , zalewowych lub zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych.

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

Projektowana inwestycja nie powoduje emisji hałasów oraz wibracji , nie powoduje negatywnego wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę , wody powierzchniowe i podziemne Realizacja inwestycji nie wymaga wycinki drzew i krzewów.

Zanieczyszczenia stałe- będą gromadzone na działce i wywożone do utylizacji poza terenem inwestycji

14.Opinia geotechniczna dla proj. wiaty rowerowej

Projektowany obiekt został zaliczony do pierwszej kategorii geotechnicznej - posadowiony w prostych warunkach gruntowych. Grunta na terenie lokalizacji obiektu jednorodne genetycznie i litologicznie, równoległe do powierzchni terenu, przy zwierciadle wód gruntowych poniżej projektowanego poziomu posadowienia .

15.Dostępność dla osób niepełnosprawnych

Projektowane miejsce obsługi rowerzystów jest przystosowane do korzystania z niego przez osoby niepełnosprawne.

ARCHITEKT

Helena Gryszkiewicz
upr. proj. SUW.2/85

PROJEKT BUDOWLANY

NAZWA INWESTYCJI	Wiata na rowerowa [KAT.V]
-----------------------------	----------------------------

ADRES INWESTYCJI	Baranowo , gm. Rutka -Tartak	
	Jednostka ewidencyjna	Rutka-Tartak
	Obręb ewidencyjny	0001 Baranowo
	działka nr ewid	46/4

INWESTOR	Imię i nazwisko /nazwa	Gmina Rutka-Tartak
	Adres zamieszkania	ul. 3 Maja 13, 16-406 Rutka-Tartak

DATA OPRACOWANIA	2017.08.11
-------------------------	------------

Projektant:	mgr. inż. arch. H .Gryszkiewicz Upr. proj. SUW-2/85	ARCHITEKT <i>Helena Gryszkiewicz</i> upr. proj. SUW-2/85
-------------	--	---

OPIS TECHNICZNY do projektu wiaty rowerowej

1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- warunki techniczno-budowlane

2. Dane ogólne:

LP	Nazwa powierzchni	Powierzchnia
1	Pow. zabudowy	10.85m ²
2	Pow. całkowita	10.85m ²
3	Pow. użytkowa	10.09m ²
4	kubatura	27,30m ³

Wymiary wiaty 5,0x2,1m

Wysokość okapu -2,58 m poziomu terenu

Wysokość kalenicy -2,38 od poziomu terenu

Dach jednospadowy o kącie o nachylenia 5°, kryty płytami przezroczystymi z poliwęglanu na deskowaniu

3. Funkcja wiaty:

Wiatą rowerową przeznaczoną jest do obsługi rowerzystów.

4. Forma architektoniczna :

Budynek zaprojektowano na rzucie prostokąta. Kształt budynku horyzontalny, prosty .

5. Ochrona przeciwpożarowa

Wymagania dotyczące klasy odporności pożarowej budynków nie dotyczą w/w obiektu (Dz. U. Nr 75 poz. 690 & 213).

6. Dane konstrukcyjno-materiałowe:

1/. Stopy fundamentowe- prefabrykowane [lub betonowe wylewane] . Fundamenty wykonać na warstwie chudego betonu B-7,5 gr.10cm. Z ław wypuścić metalowe kotwy do zamocowania stalowej konstrukcji.

2/. Konstrukcja wiaty- słupki stalowe 80x80mm i 40x80mm z regulowanymi nogami na wysokości na płytach stalowych 200x200x10mm ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo wg. palety Ral. Rozstaw słupków - wg. rysunków. Mocowanie konstrukcji za pomocą śrub o10.

3/. Obudowa- z desek o wym. 2,5x12cm montowanych do metalowej konstrukcji za pomocą śrub. Deski zabezpieczyć przeciwgrzybicznie środkami do drewna.

4/. Zadaszenie - konstrukcja metalowa, jednospadowa o nachyleniu ok.5°, kryta płytami z przezroczystego poliwęglanu mocowanego do obudowy z desek gr. 4x12cm .

5. Uwagi końcowe

Wszystkie użyte materiały budowlane i wykończeniowe powinny posiadać atest ITB , lub atesty i certyfikaty UE.

Roboty budowlane wykonać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i normami pod nadzorem osoby uprawnionej.

ARCHITEKT
Helena Gryskiewicz
upr. proj. SUV-42/RS