

STRONA TYTUŁOWA PROJEKTU
ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI PIÓRKOWIE w ramach zadania pn.: „Rozbudowa infrastruktury obiektów społeczno - kulturalnych tj. świetlic na terenie Gminy Radomin : Polski Ład edycja VIII”	
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	IX	EGZ. 1

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Piórkowo dz. nr 135/3 GM. RADOMIN
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 040505_2 GM. RADOMIN OBRĘB EWIDENCYJNY: 040505_2.0007 Piórkowo DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR: 040505_2.0007.135/3
INWESTOR:	Gmina Radomin Radomin 1a 87-404 Radomin

ZAKRES OPRACOWANIA	FUNKCJA PROJEKTOWA	Imię i nazwisko nr uprawnień budowlanych specjalność	DATA OPRACOWANIA	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT OBIEKTU	mgr inż. arch. Anna Szulc Nr upr. UAN-IV/8346/126/TO/88 w specjalności: architektonicznej	MAJ 2024r	
KONSTRUKCJA	PROJEKTANT	inż. Paweł Czarnecki Nr upr. KUP/0054/PWBKb/16 w specjalność: konstr.-budowlanej		
BRANŻA SANITARNA	PROJEKTANT	inż. Janusz Kuciak Nr upr. GP-KZ-7342/21/92 w specjalność: instalacyjno-inżynieryjnej		
BRANŻA ELEKTRYCZNA	PROJEKTANT	mgr inż. Stanisław Osiński Nr upr. UAN-IV/8346/110/TO/86 w specjalności: instal.-inżynieryjnej		



SPIS TREŚCI

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Strona tytułowa.....
2. Spis treści.....
3. Oświadczenie projektantów.....
4. Izby i uprawnienia.....
5. Część opisowa projektu zagospodarowania terenu.....
6. Część rysunkowa projektu zagospodarowania terenu.....



OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 oraz art. 34 ust. 3e Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, 2127, 2320, z 2021 r. poz. 11, 234, 282, 784) oświadczam, że **projekt zagospodarowania terenu** dla zamierzenia budowlanego:

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI PIÓRKOWO

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:	Piórkowo dz. nr 135/3 GM. RADOMIN
IDENTYFIKATOR DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH, NA KTÓRYCH OBIEKT JEST USYTUOWANY:	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 040505_2 GM. RADOMIN OBRĘB EWIDENCYJNY: 040505_2.0007 Piórkowo DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR: 040505_2.0007.135/3
INWESTOR:	Gmina Radomin Radomin 1a 87-404 Radomin

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Osoby, o których mowa w art. 20 ust. 1 pkt 1a ustawy Prawo budowlane, biorące udział w opracowaniu projektu:

Imię i nazwisko numer uprawnień budowlanych lub numer decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych	PODPIS
<i>mgr inż. arch. Anna Szulc</i> Nr upr. UAN-IV/8346/126/TO/88 w specjalności: architektonicznej	
<i>inż. Paweł Czarnecki</i> Nr upr. KUP/0054/PWBKb/16 w specjalność: konstr.-budowlanej	
<i>inż. Janusz Kuciak</i> Nr upr. GP-KZ-7342/21/92 w specjalność: instalacyjno-inżynieryjnej	
<i>mgr inż. Stanisław Osiński</i> Nr upr. UAN-IV/8346/110/TO/86 w specjalności: instal.-inżynieryjnej	

Projekt nie podlega sprawdzeniu.

**ZAŚWIAADCZENIE - ORYGINAŁ**

KP-0053-3C5A-3B33-DD6C-6DE7

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.

Opłata skarbową w wysokości
50 - zł pobrała
i skasowała na kopii decyzji.

MA-ILVAVI
CWD MA-ILVAVI 22m. 1007-X-W-V-70 WDA Ltd. 213-NC 50,000 plm. 719
Specialized Zawod

Form: 7088-09-30
Date: 09/09/2009
Page: 1 of 1



Zaświadczenie o numerze weryfikacyjnym:

KUP-2WF-X67-LNB *

Pan Paweł Czarnecki o numerze ewidencyjnym KUP/BO/0110/16
adres zamieszkania [REDACTED]
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-10 13:00:37 roku przez:

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

Zgodnie z art. 781 K.c.

- Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzone kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
- Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.



Sygn. akt: KUP/PIIB/K-0054-0078/15/16
KUP/PIIB/K-0055-0169/15/16

DECYZJA

Bydgoszcz, dnia 15 czerwca 2016 r.

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, ust. 2, ust. 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), w związku z art. 5 ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o zmianie ustawy - Prawo budowlane oraz o zmianie niektórych innych ustaw (Dz. U. z 2005 r. Nr 163, poz. 1364) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt 1, § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96, poz. 817) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267), po usłyszeniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan Paweł Czarnecki
inżynier o kierunku budownictwo
ur. dnia 22 lutego 1979 r. w Golubiu-Dobrzyńlu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0054/PWBK/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności konstrukcyjno - budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości zgłoszenia strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.
Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

- Zgodnie z art. 12 ust. 1 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawe do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektoratu Nadzoru Budowlanego oraz wpis na liście członków właściwej Izby samorządu zawodowego
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Bydgoszczy w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Otrzymują:
1. Pan Paweł Czarnecki
ul. Żeromskiego 34/7
81-400 Golub-Dobrzyń
2. Okręgowa Izba Izby
3. Główny Inspektorat
Nadzoru Budowlanego
4. aia

mgr inż. Jacek Kolodziej
inż. Wojciech Kłatecki
inż. Paweł Gonczarewicz

Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

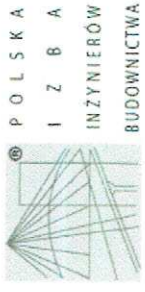
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane w związku z § 3 ust. 1 i § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie **Pan Paweł Czarnecki** jest upoważniony w szczególności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności: konstrukcyjno - budowlanej,
- sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Jacek Kolodziej
inż. Wojciech Kłatecki
inż. Paweł Gonczarewicz



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
KUP-6DP-MHA-SXK *

Pan Janusz Kuciak o numerze ewidencyjnym KUP/IS/0201/10
adres zamieszkania ul. F. Chopina 61, 86-105 Świecie
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-23 roku przez:
Renata Słazak, Przewodniczącą 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.pib.org.pl lub kontaktując się z Biurem Właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

WOJEWÓDZA Kujawsko-Pomorska
GP-KZ-7342/21 /92
Wytyczna, 1992-03-04

O S T A T O W A
Z A S A D A

O STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

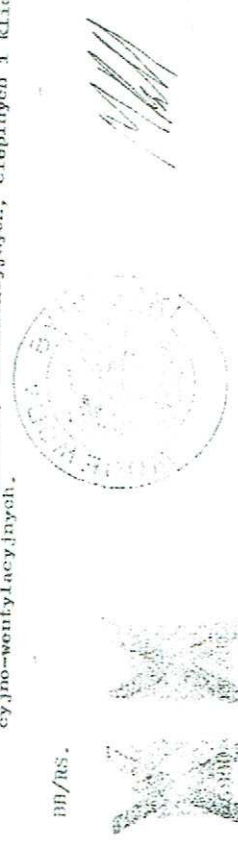
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 1 ust. 5, § 4 ust. 2, § 7
lit. b i § 13 ust. 1 pkt
lit. b rozporządzenia 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 z późn. zm./
stwierdzam, że:

Pan/Pani Janusz Włodzimierz KUCIAK
..... inżynier chemik
urodzony/a/ dnia 18 sierpnia 1949 r. w Bukowcu
posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodziel-
nej funkcji projektanta
.....
..... jest wyodrębniony/a/ dla
w szczególności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie instalacji sanitarnych w wąskiej specjalizacji zawodowej
Pan/Pani Janusz Włodzimierz KUCIAK

- 1/ do sporządzania projektów instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i klimatyzacyjnych;
- 2/ w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ - do kierowania, nadzorowania i kontrolo-
wania budowy, kierowania i kontrolowania wykańczania konstrukcyjnych
elementów instalacji oraz ocieplania i budowania stacji technicznego w
kwalifikacji - wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych i klimatyzacyjno-
wentoacyjnych.

BB/RS.



CZĘŚĆ OPISOWA

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W MIEJSCOWOŚCI PIÓRKOWO

na działce nr 135/3 obręb 0007 Piórkowo
jedn. ewidencyjna 040505_2 gm. Radomin

Inwestor:

GMINA RADOMIN
Radomin 1a
87-404 Radomin

1.0. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa budynku świetlicy wiejskiej, niepodpiwniczonego, parterowego, wolnostojącego w zabudowie użyteczności publicznej. Wraz z budynkiem planuje się budowę zbiornika bezodpływowego na ścieki o poj. do 10m³ oraz utwardzenie terenu.

2.0. Istniejące zagospodarowanie działki

Istniejąca działka nr 135/3 ob. 0007 Piórkowo, obecnie jest niezabudowana. Działka posiada bezpośredni dostęp do drogi gminnej dz. nr 134 istniejącym zjazdem.

3.0. Opis stanu projektowanego.

- Projektuje się budynek świetlicy wiejskiej wraz z niezbędnym utwardzeniem terenu w postaci tarasów, podestów i podjazdów.
- Przed budynkiem zaprojektowano utwardzenie terenu, z kostki brukowej stanowiące dojście i dojazd do budynku, na którym przewidziano pięć miejsc postojowych dla samochodów osobowych o wymiarach 2,5 x 5,0m oraz jedno dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 3,6 x 5,00m, na działce przewidziano również miejsce na pojemniki do gromadzenia i selekcjonowania odpadów stałych.
- Działka posiada dostęp do drogi publicznej -drogi gminnej istniejącym zjazdem.
- Odprowadzenie ścieków do projektowanego zbiornika bezodpływowego szczelnego o poj. do 10m³, brak możliwości podłączenia działki do sieci kanalizacji sanitarnej.
- Odprowadzenie wód opadowych z dachu na tereny zielone działki inwestora.
- Zaopatrzenie w wodę z sieci gminnej, projektowanym przyłączem –wg odrębnego opracowania
- Zaopatrzenie w energię elektryczną z proj. przyłącza elektroenergetycznego wg projektu Energa,
- Na działce przewidziano miejsce na pojemniki do składowania i segregacji odpadów komunalnych, skąd nastąpi wywóz przez właściwą jednostkę na składowisko odpadów wskazane przez gminę. Miejsce na pojemniki zlokalizowano przy ścianie szczytowej od strony toalet (pomieszczeń nie przeznaczonych na pobyt ludzi wg def. WT).
- Projektowany budynek usytuowany jest na działce ze spadkiem 1-3%, w miejscu posadowienia budynku spadki 0-2%. Od strony frontu działki w sąsiedztwie projektowanego budynku przewiduje się wprowadzenie zieleni ozdobnej.
- Projektuje się zewnętrzną instalację wody zimnej (WLZ wPE32) o długości 8,0mb
- Projektuje się zewnętrzną instalację kanalizacyjną (WLZ ks160) o długości 27,0mb zakończoną zbiornikiem bezodpływowym o poj. do 10m³
- Projektuje się wewnętrzną linię zasilającą (WLZ YKY 5 x 10mm²) o długości 42mb zakończoną złączem kablowym wg projektu Energa.

4.0. Zestawienie powierzchni.

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DZIAŁKI nr 135/3

Numer	Nazwa	Powierzchnia [m ²]	
1.	PROJ. BUDYNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	159.36	9,78%
2.	PROJ. TARASY, PODESTY	49.24	3,02%
3.	PROJ. UTWARDZENIE TERENU	459.90	28,21%
4.	PROJ. POW. BIOLOGICZNIE CZYNNA [ZIELEŃ]	961.50	58,99%
Razem		1630.0	100,00%

5.0. Informacje i dane.

5.1. Odniesienie do Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego:

- Powierzchnia zabudowy projektowana wynosi $159,36\text{m}^2 < 300,0\text{m}^2$
- Wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy wynosi $9,78\% < 18,5\%$
- Szerokość elewacji wynosi $19,20\text{m} < 25,0\text{m}$
- Budynek parterowy – ilość kondygnacji – 1 -warunek spełniony
- Maksymalna wysokość budynku do kalenicy wynosi $6,04\text{m} < 8,0\text{m}$
- Dach budynku wielospadowy o pokryciu niepalnym o kącie nachylenia połaci $25^\circ < 45^\circ$
- Powierzchnia biologicznie czynna wynosi $961,50\text{m}^2$ co stanowi $58,99\% > 40\%$
- Linia zabudowy nie jest przekroczona
- Projektowana ilość miejsc do parkowania wynosi $6 > 4$

5.2. Ochrona dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej

Na terenie inwestycji nie istnieją zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

5.3. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

Teren pod projektowany obiekt nie leży w obrębie oddziaływania eksploatacji górniczej. Działka nie leży na terenach zagrożonych osuwaniem mas ziemnych.

5.4. Dane 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.

- Na terenie inwestycji nie istnieją zabytki chronione na podstawie przepisów o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz obszary i obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów o ochronie przyrody.
- Skala i rodzaj przedmiotowej inwestycji nie kwalifikuje jej do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

6.0. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.

- Usytuowanie z uwagi na bezpieczeństwo pożarowe, w tym odległości od obiektów sąsiednich są zachowane.
- Budynek projektowany nie wymaga projektowania drogi pożarowej, dojazd do budynku stanowi droga powiatowa oraz utwardzenie terenu przed budynkiem. Minimalne zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru wynosi $10\text{dm}^3/\text{s}$ i będzie zapewnione z istniejącego hydrantu zlokalizowanego w sąsiedztwie w odległości około 50m od budynku.

7.0. Obszar oddziaływania obiektu.

Budynek oraz projektowane zagospodarowanie terenu swoją strefą oddziaływania nie wykracza poza granice terenu objętego projektem tj.

dz. nr 135/3 obręb 0007 Piórkowo, gm. Radomin

[040505_2.0007.135/3]

Granice obszaru oddziaływania ustalono na podstawie poniższych przepisów:

- Ustawa prawo budowlane (Dz. U. z 2013.1409 z późn. zm.) art. 7.2.1
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakimi powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2002.75.690 z późn. zm.) §12 (odległości), §13 (przesłanianie), §19 i 20 (parkingi), §23.1 i 2 (śmietniki), §60 (nasłonecznienie), §271, 272 i 273 (odległości p.poż)

Projektowany obiekt nie ma niekorzystnego wpływu na działki sąsiednie, tzn. nie narusza interesu osób trzecich. Obszar oddziaływania rozpatrywanego obiektu obejmuje tylko działkę inwestora. Skala i rozmiar przedsięwzięcia nie będzie powodować negatywnego oddziaływania na środowisko. Realizacja planowanego przedsięwzięcia z racji jej charakteru nie pociąga za sobą znaczących oddziaływań. Oddziaływanie to nie wpłynie na pogorszenie stanu środowiska przyrodniczego oraz na zdrowie ludzkie.

Projektant:

mgr inż. arch. Anna Szulc

Nr upr. UAN-IV/8346/126/TO/88
w specjalności: architektonicznej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA 1:500

karta mapy 6.182.31.18.13
Powiat: golubsko-dobrzyński [0405]
Gmina: Radomín [040505_2]
OBREB: PIÓRKOWO [0007]
DZIAŁKA: 135/3 I INNE (wg zakresu)
ID PRACY: GOD6640.153.2024

Układ wsp. poziomych: "2000" strefa 6
Układ odniesienia wysokości: PL-EVRF 2007-NH
Sytuacja zgodna z terenem na dzień 10.02.2024 r.

Golub-Dobrzyń 12.02.2024 r.

oznaczenie zakresu opracowania

Wykonał:

USŁUGI
GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE
GEOMAR
TOMASZ MARKOWSKI
UL. SZOSA RYPIŃSKA 8
87-400 GOLUB-DOBZYŃ
TEL. 504-252-863
NIP 503-000-66-59 REGON 341470859

MARKOWSKI
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Tomasz Markowski
świadectwo GGK 21470
ul. Wojska Polskiego 45
87-400 Golub-Dobrzyń
tel. 504 252 863

Sporządził:

Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych, w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych	Starosta Golubsko-Dobrzyński
dentyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GOD.6640.153.2024
Wykonawca prac geodezyjnych	GEOMAR Tomasz Markowski NIP 503-000-66-59
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Tomasz Markowski Nr uprawnień 21470
Nr i data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	GOD.6640.153.2024_6597 z dnia 12-02-2024r.

MARKOWSKI
GEODETA UPRAWNIONY
mgr inż. Tomasz Markowski
świadectwo GGK 21470
ul. Wojska Polskiego 45
87-400 Golub-Dobrzyń
tel. 504 252 863

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

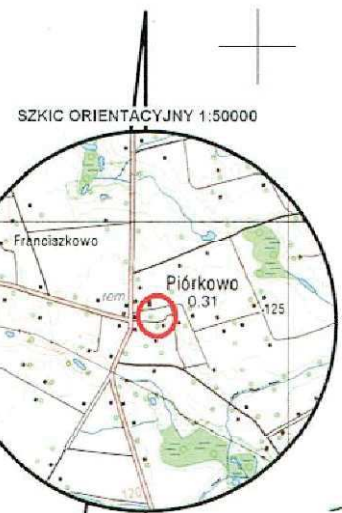
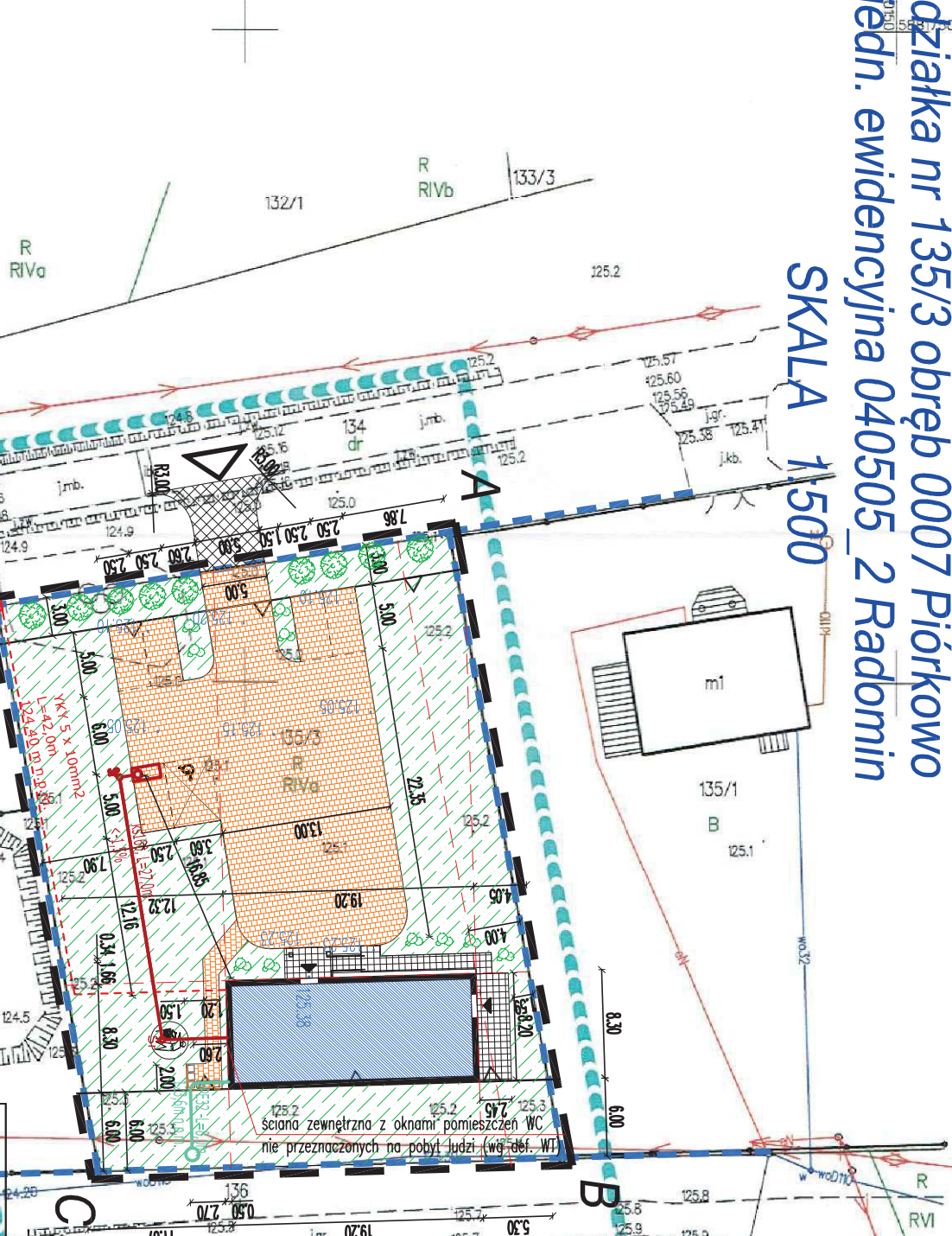
działka nr 135/3 obręb 0007 Piórkowo
jedn. ewidencyjna 040505_2 Radomín

SKALA 1:500

LEGENDA

Projektu zagospodarowania terenu do

- A-D
- granica opracowania
 - linia pomocnicza
 - granice działki
 - nieprzekraczalna linia zabudowy
 - wejście, wjazd
 - istn. zjazd z drogi gminnej
 - proj. rzędnę
 - proj. budowa budynku świetlicy wiejskiej - 1 kondygnacja p.p.p. 125,40 m n.p.m.
 - proj. utwardzenie terenu - tarasy, podesty, schody kostka brukowa gr. 8cm
 - proj. zewnętrzna instalacja kanalizacyjna wraz ze zbiornikiem bezodpływowym o poj. do 10m³
 - proj. zewnętrzna instalacja wody zimnej
 - proj. zewnętrzna instalacja kanalizacyjna wraz ze zbiornikiem bezodpływowym o poj. do 10m³
 - proj. złącze kablowe wg proj. ENERGIA
 - proj. lokalizacja wewnętrznej linii zasilającej
 - proj. miejsce postojowe
 - proj. miejsce postojowe
 - proj. pow. biologicznie czynna - zielen



Numer	Nazwa	Powierzchnia [m ²]
1	PROJ. BUDNEK ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	159,36
2	PROJ. TARASY, PODESTY	49,24
3	PROJ. UTWARDZENIE TERENU	459,90
4	PROJ. POW. BIOLOGICZNE CZYNNIA [ZIELEŃ]	961,50
Razem		1630,00

ZESTAWIENIE POWIERZCHNI DZIAŁKI nr 135/3

PROJEKT BUDOWA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ W PIÓRKOWIE	ul. Chabrowa 49, Sokółowo, 87-400 Golub-Dobrzyń NIP: 878-155-85-79, Regon 365833668 tel. +48 600 273 421, e-mail: biuro@projekt.net.pl alternatywny e-mail: czarnecki.pawel@interia.eu
INWESTOR	Gmina Radomín Radomín 1a, 87-404 Radomín
LOKALIZACJA	działka nr 135/3 ob. 0007 Piórkowo jedn. ewidencyjna 040505_2 gm. Radomín
NAZWA RYSUNKU:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
DATA:	MAY 2024r
SKALA:	1:500
BRANŻA:	ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
NR RYSUNKU:	RYS. U1.0
IMIE I NAZWISKO PROJEKTANTA:	mgr inż. arch. Anna Szulc
NR UPRAWNIENI:	UAN-W/8346/126/10/88
specjalność:	architektura
KONSULTACJA:	mgr inż. Paweł Czarniecki
NR upr.:	KUP/0054/PWBKb/16
specjalność:	konstr. bud.
BRANŻA SANITARNA:	mgr inż. Józef Kurczak
NR upr.:	GP-WZ-7342/21/92
specjalność:	instalacyjno-izolacyjno
BRANŻA ELEKTRYCZNA:	mgr inż. Stanisław Osinski
NR upr.:	UAN-W/8346/110/10/86
specjalność:	instalacyjno-izolacyjno