

Egz. nr 1

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWALNEGO :
BUDOWA BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ WRAZ Z INSTALACJAMI WOD.-KAN.
I ELEKTRYCZNĄ ORAZ ZBIORNIKIEM NA ŚCIEKI SANITARNE

KATEGORIA OBIEKTU
BUDYNKI PRZEMYSŁOWE - KAT. IX

ADRES: WIEŚ MEDYNY DZ. NR. 100/4 OBR. MEDYNY
GMINA LIDZBARK WARMIŃSKI

IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ

280903_2.0031.100/4





INWESTOR: GMINA LIDZBARK WARMIŃSKI
UL. KRASICKIEGO1, 11-100 LIDZBARK WARMIŃSKI

BRANŻA : ARCHITEKTONICZNA, ELEKTRYCZNA, SANITARNA

STAROSTA LIDZBARSKI
ul. Wyszyńskiego 37
11-100 Lidzbark Warmiński

Załącznik Nr stanowiący integralną
część Decyzji / Postanowienia
Nr 149/64/KOK.5 z dnia 22.04.2025 r.

Starosta
Jarosław Kogut
WICESTAROSTA

LP.	STANOWISKO	IMIE I NAZWISKO	NR UPR. BUD.	DATA	PODRIS
1.	Projektant Architektura	mgr inż. arch. Paweł Wrażeń	82/86/OL	03.2025 r.	
2.	Projektant instalacje elektryczne	mgr inż. Paweł Zapaśnik	WAM/0140/PWOE/17	03.2025 r.	
3.	Projektant instalacje sanitarne	inż. Ryszard Dela	WAM/0117/PWOS/09	03.2025 r.	
4.	Opracował	mgr inż. Ireneusz Sławiński	84/94/OL	03.2025 r.	

Lidzbark Warmiński, marzec 2025 r.

SPIS TREŚCI**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU****ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU**

Strona tytułowa	strona 1
Spis treści	strona 2
Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu	strona 3
Opis techniczny	strony 4
Zaświadczenia o przynależności do Izby Inżynierów Budownictwa i uprawnienia budowlane projektantów	strony 11

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU

Nr 1 - projekt zagospodarowania	strona
---------------------------------------	--------

Oświadczenie projektantów o sporządzeniu projektu zagospodarowania działki.

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – prawo budowlane (Dz. U z 2024 r poz. 725, j.t. z późniejszymi zmianami) oświadczamy, że niniejszy projekt zagospodarowania działki pod budowę świetlicy wiejskiej kontenerowej we wsi Medyny Gmina Lidzbark Warmiński, na działce nr 100/4 obręb Medyny, której Inwestorem jest Gmina Lidzbark Warmiński, ul. Krasickiego 1, 11-100 Lidzbark Warmiński, sporządzony został zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej na dzień jego sporządzenia.

mgr inż. Ryszard Dela
 Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.
 Nr ewid. WAM/0117/PWVOS/09

mgr inż. Ireneusz Stawiński
 Upr. bud. 84/94/OL
 § 5 ust. 1 § 6 ust. 1 i 2
 § 7 § 13 ust. 1 pkt 2

Projektanci:
 mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń
 Uprawnienia budowlane do projektowania architektury bez ograniczeń nr 82/86/OL
 członek WMOiA nr WM 0129

mgr inż. Paweł Zapaśnik
 Upr. bud. 140/PWOE/17
 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji urządzeń wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

OPIS TECHNICZNY

Część opisowa projektu zagospodarowania działki	3
1) Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego:.....	4
2) określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, (w tym informacja o obiektach budowlanych prze-znaczonych do rozbiórki).....	4
3) Projektowane zagospodarowanie działki.....	5
a) <u>urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:</u>	6
b) <u>sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:</u>	6
c) <u>układ komunikacyjny:</u>	6
d) <u>sposób dostępu do drogi publicznej:</u>	6
e) <u>parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:</u>	6
f) <u>uksztaltowanie terenu i układ zieleni:</u>	7
4) Zestawienia powierzchni (poszczególnych elementów zagospodarowania):.....	7
5) Informacje i dane	7
a) <u>Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu</u> <u>wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy</u> <u>i zagospodarowania terenu:</u>	7
b) <u>Czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane</u> <u>do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane</u> <u>lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską:</u>	8
c) <u>Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego</u> <u>– jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górnego:</u>	8
d) <u>Charakter i cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny</u> <u>i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia</u> <u>w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:</u>	8
6) dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi.....	9
7) inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	9
8) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu.....	10

CZEŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR EW. 100/4.
POŁOŻONEJ W MEDYNACH GMINA LIDZBARK WARMIŃSKI.

1) Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego:

Przedmiotem inwestycji jest budowa od podstaw budynku świetlicy wiejskiej. Budynek wybudowany zostanie w technologii lekkiej konstrukcji z płyt warstwowych (budowa kontenerowa), funkcją budynku będzie zaspokajanie potrzeb mieszkańców wsi z zakresu integracji społecznej. Projektowany budynek posiadał będzie następujące parametry geometryczne:

- wymiary zewnętrzne 9,67 m x 5,98 m
- szerokość elewacji frontowej (od strony drogi) 9,67 m
- dach dwuspadowy o nachyleniu połaci 30°.
- wysokość do kalenicy 5,26 m
- wysokość do okapu 3,24 m

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie działki obecnie niezabudowanej. W ramach inwestycji przewidziano zagospodarowanie towarzyszące w postaci utwardzonego podjazdu wraz z dojściem do budynku, miejscem na pojemniki odpadów oraz dwoma miejscami postojowymi, z których jedno posiada parametry miejsca dla osób niepełnosprawnych. W oparciu o odrębne opracowanie wykonane zostaną przyłącza wod.-kan. i elektryczne

2) określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, (w tym informacja o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki).

Teren działki objęty opracowaniem obecnie nie jest zabudowany. Działka nie jest ogrodzona. Teren w rejonie inwestycji płaski bez znacznego zróżnicowania wysokościowego. Na działce nie występują składniki zieleni stanowiące stały składnik architektoniczny. Przez teren działki przebiega napowietrzna linia energetyczna niskiego napięcia. Działka posiada pośredni dostęp do drogi publicznej powiatowej - dz.nr 118/1 poprzez istniejący zjazd i drogę wewnętrzną należącą do Gminy Lidzbark Warmiński - dz.nr 126/1.

3) Projektowane zagospodarowanie działki

Projektuje się budowę budynku świetlicy o jednej kondygnacji nadziemnej bez podpiwniczenia o wymiarach zewnętrznych 9,67 x 5,98 m. Budynek zaprojektowano równolegle do południowo - wschodniej granicy działki w odległości 3,0m (ściana zewnętrzna bez otworów). Odległość budynku od granicy północno - wschodniej wynosić będzie 6,0m, od strony południowo - zachodniej budynek osunięto 5,4 m od granicy, natomiast względem granicy frontowej - północno - zachodniej budynek usytuowano w odległości 13 m.

Przy budynku od strony frontowej, zaprojektowano lekkie zadaszenie o konstrukcji stalowej, pokryte blachą trapezową. Zadaszenie projektuje się o szerokości 4,20m na całej długości świetlicy. Kąt nachylenia zadaszenia 5°.

Na działce zaprojektowano także utwardzony, z kostki betonowej ażurowej, podjazd do projektowanego budynku umożliwiający obsługę komunikacyjną. Na działce przewidziano 2 miejsca postojowe dla samochodów osobowych. Jedno o wymiarach 2,5mx5m, drugie dla osób niepełnosprawnych o wymiarach 3,6x5m oraz miejsce na pojemniki do gromadzenia odpadów stałych. Miejsca gromadzenia odpadów usytuowano w odległości większej niż 10m od okien i drzwi przeznaczonych na pobyt ludzi. Stanowisko postojowe nie będące stanowiskiem dla osób niepełnosprawnych usytuowano odległości większej 7m od drzwi i okien.

Zaprojektowano zewnętrzne elementy infrastruktury podziemnej w postaci kabla elektrycznego od budynku świetlicy do złącza pomiarowego oraz zbiornik ścieków sanitarnych.

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi:

miejsca postojowe - zaprojektowano dwa miejsca postojowe dla samochodów osobowych o wymiarach 5x2,5 oraz 3,6x5 dla osób niepełnosprawnych.

wydzielone miejsce na pojemniki odpadów komunalnych – przewidziano utwardzony plac na którym rozmieszczone zostaną pojemniki odpadów. Miejsce to umożliwi rozmieszczenie kilku pojemników umożliwiających selektywną zbiórkę odpadów.

b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków:

Ścieki z budynku odprowadzane będą do szczelnego zbiornika ścieków o pojemności 3,0m³.

c) układ komunikacyjny

Na działce przewidziano plac manewrowy z miejscami postojowymi oraz podjazdem połączonym ze zjazdem na drogę wewnętrzną połączoną z drogą publiczną - powiatową.

d) sposób dostępu do drogi publicznej:

Po stronie północno-zachodniej granicy działki przebiega droga wewnętrzna, należąca do Inwestora - Gminy Lidzbark Warmiński o nawierzchni gruntowej utwardzonej, która ma połączenie bezpośrednie z drogą publiczną - powiatową o nawierzchni asfaltowej.

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu:

- woda – doprowadzona zostanie do budynku poprzez przyłącze wykonane w oparciu o odrębne opracowanie. Przewiduje się dostarczanie wody z wodociągu gminnego przebiegającego przez teren działki.
- energia elektryczna – zaprojektowano główny kabel zasilający budynek ze złącza pomiarowego wykonanego przez zakład energetyczny.
- kanalizacja sanitarna – odprowadzenie ścieków sanitarnych do zbiornika ścieków.
- odprowadzenie wody deszczowej – przewidziano odprowadzenie wody na tereny zielone nie utwardzone na działkę inwestora. Ze względu na znaczny udział części zielonych w bilansie terenu, taki sposób odprowadzenia wody nie zakłóca stosunków wodnych na gruncie.

Szczegółowe rozwiązania projektowe poszczególnych instalacji określone zostały w projekcie technicznym stanowiącym część projektu budowlanego.

f) uksztaltowanie terenu i układ zieleni

- teren w rejonie inwestycji płaski z nieznacznym spadkiem w kierunku północno - zachodnim.
- w obszarze inwestycji brak elementów zieleni i krajobrazu stanowiących stały składnik architektoniczny (zielen trawiasta, nieużytkowany użytek rolny - ugór).

4) Zestawienia powierzchni (poszczególnych elementów zagospodarowania):

1) powierzchnia zabudowy budynkami	57,83 m ²	(12,12 %)
2) powierzchnia chodników i placów utwardzonych		
łącznie z projektowanym tarasem zadaszonym	75,00 m ²	(15,73 %)
3) powierzchnia dojazdu i miejsc parkingowych		
z płyt ażurowych - porośniętych trawą	80,00 m ²	(16,77 %)
4) powierzchnia utwardzona pod istniejącą wiatą	33,00 m ²	(6,92 %)
5) powierzchnia zieleni	231,17 m ²	(48,46 %)
RAZEM	477,00 m ²	(100,0%)
- powierzchnia biologicznie czynna	(poz. 5 + 50% poz 3)	271,17m ² (56,85 %)

5) Informacje i dane

- a) Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Dla przedmiotowego terenu inwestycji ustalone zostały warunki zabudowy. Poniżej przedstawiono warunki zgodności projektu z decyzją:

- Przeznaczenie i funkcja budynku - budowa budynku świetlicy wiejskiej,
- Funkcja zabudowy – teren usług kultury,
- Maksymalna liczba kondygnacji – 1 – projektowana 1 kondygnacja,
- Wysokość budynku - 5,26 m, dopuszczalne do 6 m
- Szerokość elewacji frontowej – 9,67 m dopuszczalne 11 m
- Dach dwuspadowy o nachyleniu 30 stopni – dopuszczalne do 30÷45 stopni
- Kierunek głównej elewacji równoległy do elewacji frontowej
- Maksymalna powierzchnia zabudowy do 15% - projektuje się 12,12 %
- Odsetek powierzchni biologicznie czynnej - wymagane min. 50% powierzchni terenu - projektuje się 56,85 % ,

- b) 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.

Działka nie znajduje się na terenie objętym ochroną konserwatorską, działka nie jest wpisana do ewidencji zabytków.

- c) Określenie wpływu eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.

Inwestycja nie jest zlokalizowana na terenie eksploatacji górniczej, nie występują szkody górnicze ani żadne inne wpływy wywołane eksploatacją górniczą.

- d) Charakter i cechy istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

Inwestycja ze względu na swój charakter nie wpłynie negatywnie na środowisko przyrodnicze, nie przewiduje się negatywnych oddziaływań na zdrowie użytkowników projektowanych obiektów oraz użytkowników działek sąsiednich.

Teren inwestycji znajduje się w strefie „C” ochrony uzdrowiskowej „Lidzbark Warmiński” w odniesieniu do którego mają zastosowanie przepisy ustawy z dnia 28 lipca 2005 r. o lecznictwie uzdrowiskowym, uzdrowiskach i obszarach ochrony uzdrowiskowej oraz gminach uzdrowiskowych (Dz.U.2017 poz. 1056), zgodnie z:

- art. 38. pkt 3: strefa „C”, dla której procentowy udział terenów biologicznie czynnych stanowi nie mniej niż 45%, obejmuje obszar przyległy do strefy „B” i stanowiący jej otoczenie oraz obszar mający wpływ na zachowanie walorów krajobrazowych, klimatycznych oraz ochronę złóż naturalnych surowców leczniczych.

- art. 38a. pkt 3: w strefie „C” ochrony uzdrowiskowej zabrania się budowy lub innych czynności, o których mowa w ust. 1 pkt 1 lit. A, pkt 9, 11 i 12 oraz w ust. 2 pkt 2.

Biorąc pod uwagę charakter i zakres inwestycji zdecydowanie można przyjąć iż nie narusza ona zakazów określonych w ustawie, oraz nie wpłynie na zmianę chronionych elementów Obszaru.

Inwestycja nie kwalifikuje się jako przedsięwzięcie mogące znacząco oddziaływać na środowisko oraz nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania. Inwestycja nie oddziałuje na środowisko w myśl Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2004 r. (Dz. U. Nr 257, poz. 2573). Zmiany: Dz.U.05.92.769, Dz.U.07.158.1105.

Inwestycja nie leży na terenie wyznaczonego obszaru Natura 2000 obejmującym specjalne obszary ochrony siedlisk (tzw. obszary „siedliskowe”) – SOOS, oraz obszary specjalnej ochrony ptaków (tzw. obszary „ptasie”) – OSOP.

- Działka nie znajduje się na terenie szkód gómiczych.
- Działka nie znajduje się na terenie zagrożonym osuwiskiem lub powodzią.
- inwestycja nie wymaga wycinki drzew i krzewów,
- inwestycja nie zakłóca stosunków wodnych na działkach sąsiednich,
- inwestycja nie oddziałuje negatywnie na tereny sąsiednie oraz nie narusza interesów osób trzecich.
- sposób realizacji inwestycji zapewnia oszczędne korzystanie z terenu.
- Inwestycja nie przyczyni się do zwiększenia lub przekroczenia dopuszczalnych poziomów hałasu, wibracji, zakłóceń elektrycznych, promieniowania oraz zanieczyszczeń powietrza, wody i gleby.

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

Projektowany budynek posiadał będzie strefy zagrożenia ludzi zakwalifikowane do kategorii ZL-III. Ze względu na wielkość oraz liczbę kondygnacji wymagana klasa odporności budynku „D”. Budynek nie wymaga się drogi pożarowej. Zabezpieczenie wody do zewnętrznego gaszenia pożaru jak dla jednostek osadniczych. Projekt nie wymaga uzgodnienia pod względem ochrony przeciwpożarowej.

7) inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Budynek zaprojektowano w technologii lekkiej zabudowy z płyt warstwowych, posadowienie na płycie fundamentowej. specyfika budynku oraz jego stopień skomplikowania nie wymaga szczegółowego dodatkowego opisu.

8) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:

10

Podstawa prawna

Obszar oddziaływania obiektu określony został w oparciu o przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U.2015.1422 j.t.). w szczególności uwzględniono zapisy dotyczące:

- lokalizacji budynku względem granic działek sąsiednich §12,
- zacielenia obiektów sąsiednich § 13
- odległości miejsc postojowych od poszczególnych elementów zagospodarowania § 19, 23, 31 oraz 36
- emisji hałasu

Przeanalizowano także przepisy dotyczące lokalizacji budynku pod kątem ochrony przeciwpożarowej.

- **oddziaływanie ze względu na funkcję obiektu** – projektowany budynek, nie będzie oddziaływać na działki sąsiednie swoją funkcją – budynek na potrzeby mieszkańców wykorzystywany okresowo w celach integracyjnych,
- **oddziaływanie ze względu na kubaturę** – projektowany budynek posiadał będzie gabaryty kubaturowe eliminujące wpływy na działki sąsiednie w postaci zacielenia lub przesłaniania. Charakter inwestycji (budynek niski poniżej 6m wysokości) oraz jego lokalizacja (3,0m ścianą bez otworów od najbliższej granicy działki sąsiedniej) eliminuje powyższe oddziaływania.
- **oddziaływanie na tereny sąsiednie niezabudowane** – inwestycja nie wyklucza lokalizacji obiektów budowlanych na działkach sąsiednich.
- **oddziaływanie na tereny zabudowane** – projektowane budynki nie wpłyną na zmianę warunków użytkowania istniejących obiektów na działkach sąsiednich. Najbliższa zabudowa zlokalizowana jest w znacznej odległości od projektowanych budynków.
- **oddziaływania dotyczące zabudowy i zagospodarowania działek sąsiednich:**
 - nie lokalizuje się miejsc postojowych dla samochodów osobowych znajdujących się lub mogących się znajdować w odległości mniejszej niż 3m od granicy działki.
 - parametry ścian projektowanych budynków nie będą wymagać rozwiązań szczególnych pod względem p.poż dla nowo powstających budynków.

Obszar oddziaływania budynku obejmuje działkę inwestora tj. dz. nr 100/4 obręb Medyny.

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń
uprawnienia budowlane do projektowania
architektury bez ograniczeń nr 82/86/OL
członek WMOiA nr WM 0129

Projektanci:

mgr inż. Ryszard Dela
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci instalacji elektrycznych, ciepłych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.
Nr ewid. WAM/0117/PWOS/09

mgr inż. Paweł Zapaśnik
upr. bud. nr ewid. WAM/0740/PWOS/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci elektrycznych i elektroenergetycznych

Instalacja paneli PV (fotowoltaicznych)

Projektowane panele PV instalowane na dachu świetlicy, ustawionych w kierunku południowym. Dla instalacji planuje się 8 paneli PV o mocy 550 Wp każdy, o łącznej mocy 4,4 kWp. Instalacja będzie wyposażona w falownik o mocy 4,0 kWp. Instalacja będzie wykonana w jednym stringu z 8 paneli (zgodnie ze schematem instalacji PV). Konstrukcje PV na dachu uziemić. Uziemienie konstrukcji wykonać przewodem LgY16mm² w rurce RL. Na potrzeby paneli PV na elewacji budynku pod dachem zainstalować, ppoż. wyłącznik prądu DC (jednostringowy).

Projektowaną instalację PV, należy przyłączyć do projektowanej rozdzielniczy RE poprzez rozdzielnicę DC i rozdzielnicę AC. Z projektowanego falownika, za pomocą kabla YDY 3x4mm², układanego w rurce osłonowej RL, podłączyć do projektowanej RE.

Kabel AC instalacji PV między falownikiem, a RE budynku świetlicy, zabezpieczyć wyłącznikiem nadmiarowoprądowym S301B25A oraz wyłącznikiem różnicowoprądowym o prądzie różnicowym 40A 30mA, na wypadek uszkodzenia kabla.

Połączenia między panelami PV, a falownikiem PV po stronie DC, wykonać przewodem solarnym DC o przekroju 1x4mm². Do konwersji energii elektrycznej DC na AC, zainstalować falownik PV o mocy 4,0 kWp lub inne równoważne.

Dopuszcza się zastosowanie innych równoważnych o nie gorszych parametrach poszczególnych elementów instalacji fotowoltaicznej. Każdorazową zmianę w projektowanej instalacji PV uzgadniać z Inwestorem.

Przewody solarne prowadzić w rurkach osłonowych karbowanych, giętkich odpornych na działanie promieni UV. Przewody w rurkach osłonowych prowadzić pod panelami PV pod konstrukcją PV. Przewody solarne po elewacji budynku prowadzić w rurach osłonowych, na uchwytych. Przewody solarne prowadzić do falownika PV poprzez rozdzielnicę DC. Dla zabezpieczenia przewodów DC, w rozdzielnicach DC zainstalować zabezpieczenia prądu stałego 20A gPV 1000VDC, w rozłącznikach bezpiecznikowych. Dodatkowo przewody strony DC zabezpieczyć ochronnikami przepięć dedykowanymi do instalacji PV (zgodnie ze schematami). Należy zastosować taką konstrukcję PV na dachu by uzyskać odległość paneli PV od powierzchni dachu, równą/większą 70mm.

Dla projektowanych instalacji PV, wykonać instalację ochrony przeciwporażeniowej połączeń wyrównawczych – do instalacji przyłączyć projektowane konstrukcje.

10e



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Warmińsko-Mazurska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

magister inżynier architekt Paweł Tadeusz Wrażeń

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **82/86/OI**, jest wpisany na listę członków Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **WM-0129**.

Członek czynny od: 01-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-07-2024 r. Olsztyn.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2025 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Katarzyna Roszkowska, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

WM-0129-BFEY-43F1-DE7E-E548

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 Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

MM

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury
1 Naczelny Budownictwa
(sekcja 19)

Olsztyn, 1986-04-18
dnia 19. 4. 1986 r.

Nr 32/36/01

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

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

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 2, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel(ka) Paweł WRAŻEŃ

(imię i nazwisko)

magister inżynier architekt

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzone(a) dnia 20 września 1955 r. w Olsztynie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności architektonicznej

(rodzaj specjalności technicznej-budowlanej)

w zakresie -

(specjalizacja zawodowa)

"Poligrafika" B-ce, z. 2330, n. 1900

mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń

uprawnienia budowlane do projektowania
architektury bez ograniczeń nr 82/86/OL
członek WMOIA nr WM 0129

mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń

uprawnienia budowlane do projektowania
architektury bez ograniczeń nr 82/86/OL
członek WMOIA nr WM 0129

Obywatel: Paweł WRAŻEŃ jest upoważniony 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.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministerstwa Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem tut. Wydziału.



Główny Architekt Wzrostu
Dziennik

2.2. Za Działalność

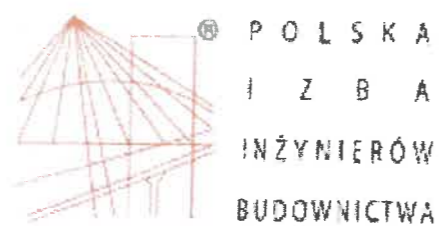
mgr inż. arch. Paweł Wrażeń

mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń

uprawnienia budowlane do projektowania
architektury bez ograniczeń nr 82/86/OL
członek WMOIA nr WM 0129

mgr inż. arch. Paweł T. Wrażeń

uprawnienia budowlane do projektowania
architektury bez ograniczeń nr 82/86/OL
członek WMOIA nr WM 0129



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WAM-SEG-PNA-GBE *

Pan Ryszard Dela o numerze ewidencyjnym WAM/IS/0023/10
adres zamieszkania ul. Kilińskiego 28, 11-300 Biskupiec
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-09 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

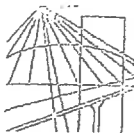
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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.

**Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury**

14



WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



WAM/OKK/U/115/09

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2009 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, ze 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/, art. 12 ust. 3, art.13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 3 ust.1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu RYSZARDOWI DELA
inżynierowi inżynierii środowiska
ur. dnia 18 grudnia 1952 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/0117/PWOS/09

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej

w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych.

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie :

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Andrzej Stasiorowski

2. inż. Janusz Palmowski

3. mgr inż. Bogumił Wierchołowski

mgr Inż. Ryszard Dela

powołane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Nr ewid. WAM/0117/PWOS/09

Pan Ryszard Dela upoważniony jest :

- I. Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 - 5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
 - c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
 - d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych .
- III. Na podstawie § 3 ust.1 i § 23 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
 - 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

Otrzymuje:

- 1. Pan Ryszard Dela
11-300 Biskupiec, ul. J. Kilińskiego 28
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ

mgr inż. Andrzej Stasięrowski

mgr inż. Ryszard Dela

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Nr ewid. WAM/0117/PW.05/09

Olsztyn, dnia 15 grudnia 2009 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-TW7-IZF-XGI *

Pan Paweł Zapaśnik o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0018/18
adres zamieszkania ul. ul. Kresowa 3 / 13, 11-100 Lidzbark Warmiński
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-13 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

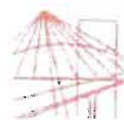
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

* 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.



Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury



WAM.OKK.U.36.17.131.17

Olsztyn, 06 grudnia 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tj. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725), art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

Pan PAWEŁ ZAPAŚNIK
magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 05 maja 1983 r. w Lidzbarku Warmińskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0140 /PWOE/17

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

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 żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie:

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko – Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
3. Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (tj. Dz. U. z 2017 r., poz. 1257): § 1 w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję; § 2. z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. dr inż. Zenon Drabowicz
2. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz
3. mgr inż. Mariusz Iwanowicz

za zgodności
mgr inż. Paweł Zapaśnik
mgr inż. Paweł Zapaśnik
upr. bud. nr ewid. WAM/0140/PWOE/17
w zakresie: wania rob. budowlanych

Budowa elektroenergetycznej sieci nN 0,4kV i SN 15kV w ramach modernizacji infrastruktury drogowej, poprzez przebudowę ulicy Polnej w Lidzbarku Warmińskim.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-GBP-K38-JG1 *

Pan Ireneusz Sławiński o numerze ewidencyjnym WAM/BO/2441/01
adres zamieszkania ul. Kościuszki 32, 11-100 Lidzbark Warmiński
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-27 roku przez:

Jarosław Kukliński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

**Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury**

* 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.



URZĄD WOJEWÓDZKI

w Olsztynie

(inżynier)

Nr 84/94/OL

Olsztyn, dnia 10.05.1994r.

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 48) stwierdza się, że

Obywatelka

Ireneusz Franciszek Sławiński

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 20 listopada 1967 r. w Moragu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności

konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

"Poligrafika" sp. z o.o., z. 2530, n. 1000

mgr inż. Ireneusz Sławiński
Upr. bud. 84/94/OL
§ 5 ust. 1 § 6 ust. 1 i 2
§ 7 § 13 ust. 1 pkt 2

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury

Ireneusz Franciszek

Obywatel/ka/ S ł a w i ń s k i

..... upoważniony jest do :

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków i innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m sześć.,
- 3/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.

Pobrano i skasowano
opłatę skarbową
w wys. 30 tys.zł.



W. W. WOJEWODY

inż. ... mski
Wpisał ...
i Nad...

mgr inż. Ireneusz Sławiński
Up. bud. 84/94/OL
§ 5 ust. 1 § 6 ust. 1 i 2
§ 7 § 13 ust. 1 pkt 2

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA









działka nr 100/4 obręb MEDYNY

GMINA LIDZBARK WARMIŃSKI

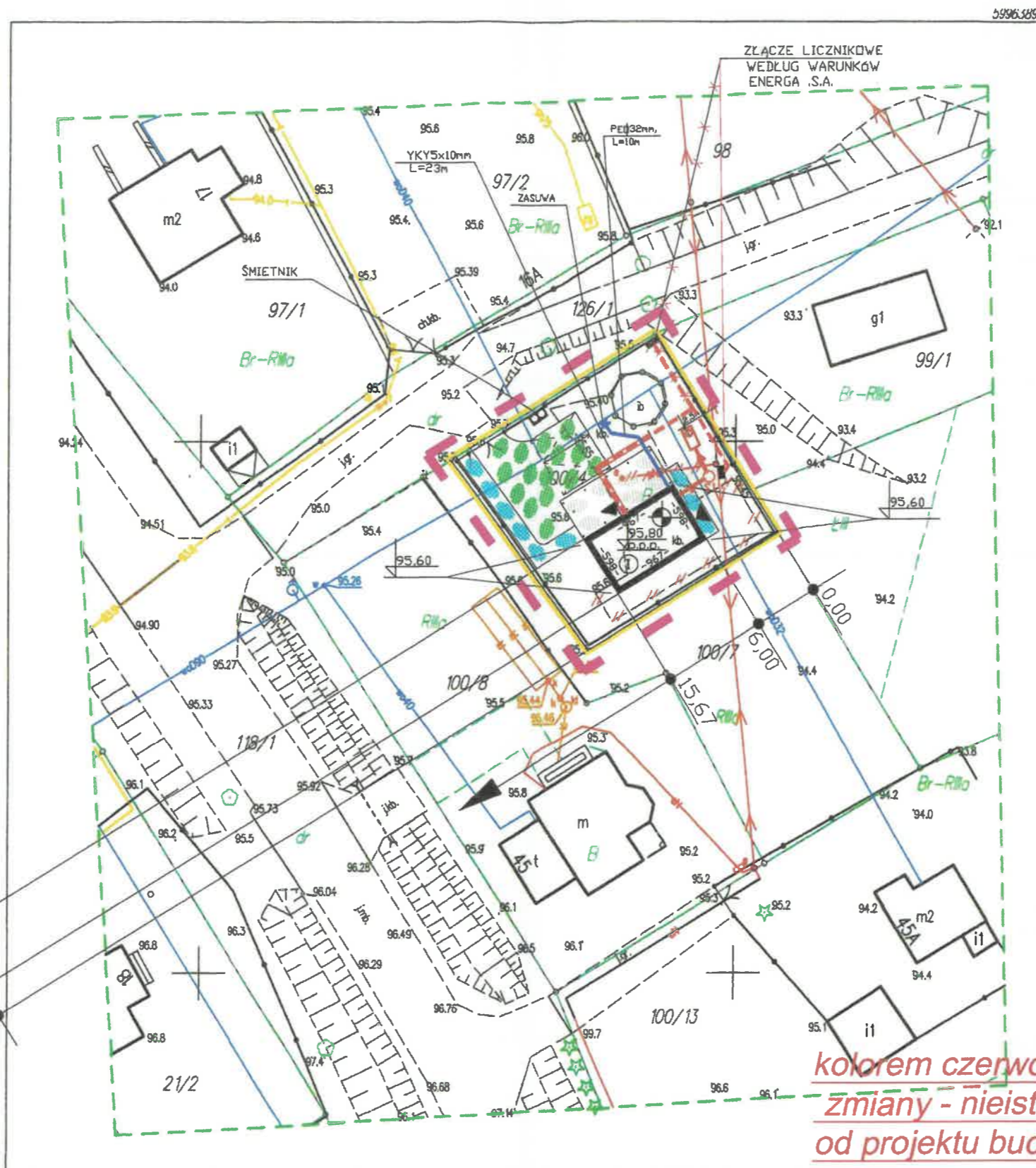
skala 1:500

**rysunek zamienny - zmiana trasy
przyłącza elektroenergetycznego**

LEGENDA:

-  - projektowany budynek świetlicy wiejskiej
-  - zabudowa istniejąca
-  - granica działki
-  - granica opracowania
-  - dojazd i parking z kostki betonowej azurowej gr.8cm.
-  - dojeżdżenie do świetlicy z kostki betonowej gr.8cm.
-  - taras zadaszony, nawierzchnia z kostki betonowej gr.8cm.
-  - zbiornik szczelny na nieczystości płynne

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury



**kolorem czerwonym naniesiono
zmiany - nieistotne odstępstwa
od projektu budowlanego**

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

godło mapy 7.2.15.17.19.4.2

układ XY - 2000'7, ukł. wys. PL-EVRF2007-NH

województwo warmińsko-mazurskie

powiat lidzbarski

gmina Lidzbark Warmiński

obręb 280903_2.0031

Medyny

działka 100/4

Podpisuję, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac
geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opłata
techniczna pozytywnie zweryfikowana. Jednocześnie informuję, że jestem
świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GKK-O-ZG.6640.1M.2025

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Lidzbarski

Protokół Weryfikacji

Nr oraz data sporządzenia dokumentu GKK-O-ZG.6640.1M.2025_1

zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji data 04.03.2025

Wykonawca prac geodezyjnych

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych

Podpis

GRÓDETA

Andrzej Wobalis

Upł. Geod. Nr 12276

Astronomów 13/48

11-100 Lidzbark Warmiński

mgr inż. Ireneusz Stawicki
Upr. bud. 84/94/OL
§ 5 ust. 1 § 6 ust. 1 i 2
§ 7 § 12 ust. 1 pkt 2

NAZWA PROJEKTU	PROJEKT BUDOWLANY
ADRES INWESTYCJI	BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ
TYTUŁ RYSUNKU	WIEŚ MEDYNY, DZIAŁKA NR 100/4, GMINA LIDZBARK WARMIŃSKI
INWESTOR	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI nr rys. 1 skala: 1:500 data: III 2025
SPECJALNOŚĆ	GMINA LIDZBARK WARMIŃSKI
ARCHITEKTURA	UL. KRASICKIEGO 1
INSTAL. SANITARNE	11-100 LIDZBARK WARMIŃSKI
INSTAL. ELEKTRYCZNE	Podpis projektanta
	PAWEŁ WRAŻEŃ
	upr. bud. 82/86/DL
	RYSZARD DELA
	upr. bud. WAAM/0117/PWDS/09
	PAWEŁ ZAPASNIK
	upr. bud. WAAM/0140/PWDE/17

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

działka nr 100/4 obrebu MEDYNY

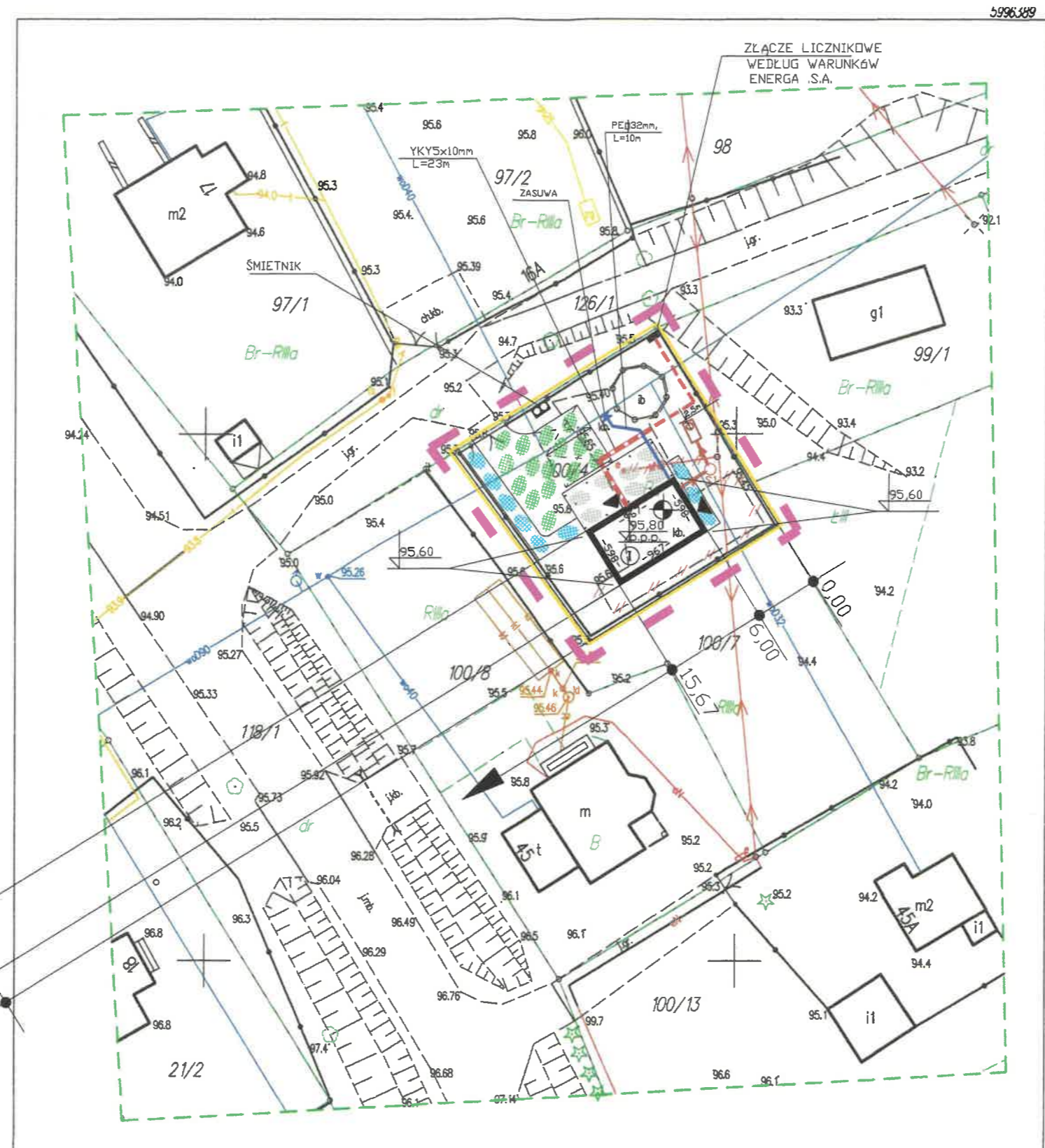
GINA LIDZBARK WARMIŃSKI

skala 1:500

LEGENDA:

- projektowany budynek świetlicy wiejskiej
- zabudowa istniejąca
- granica działki
- granica opracowania
- dojazd i parking z kostki betonowej azurowej gr.8cm.
- dojsie do świetlicy z kostki betonowej gr.6cm.
- taras zadaszony, nawierzchnia z kostki betonowej gr.6cm.
- zbiornik szczelny na nieczystości płynne

Starostwo Powiatowe
w Lidzbarku Warmińskim
Wydział Budownictwa i Architektury



5996276
7474082
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Skala 1:500
godło mapy 7.215.17.19.4.2
układ XY - 2000'7, ukl. wys. PL-EVRF2007-NH
województwo warmińsko-mazurskie
powiat lidzbarski
gmina Lidzbark Warmiński
obrub 280903_2.0031
Medyny
działka 100/4

Podświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych GKK-O-ZG.6640.114.2025

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie Starosta Lidzbarski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji GKK-O-ZG.6640.114.2025_1 data 04.03.2025

Wykonawca prac geodezyjnych Gródet

Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych Andrzej Wobalis

Podpis Upł. Geod. Nr 12276

Astronomów 13/48

11-100 Lidzbark Warmiński

PROJEKT BUDOWLANY	BUDYNKU ŚWIETLICY WIEJSKIEJ	WIEŚ MEDYNY, DZIAŁKA NR 100/4, GMINA LIDZBARK WARMIŃSKI	skala: 1:500	data: III 2025	UL. KRASICKIEGO 1	11-100 LIDZBARK WARMIŃSKI	Podpis projektanta
TYTUŁ RYSUNKU	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI	nr rys.: 1					
INWESTOR	GMINA LIDZBARK WARMIŃSKI						
SPECJALNOŚĆ	PROJEKTANT						
ARCHITEKTURA	PAWEŁ WRAŻEŃ	upr.bud. 82/86/PL					
INSTAL. SANITARNE	RYSZARD DELA	upr.bud. WAAM/0117/PWDS/09					
INSTAL. ELEKTRYCZNE	PAWEŁ ZAPĄŚNIK	upr.bud. WAAM/0140/PWDE/17					