


JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	<div><div></div><div><div>KM PROJEKT KORDYJASZ MARCIN</div><div>UL. GEN. LUDWIKA MIEROSŁAWSKIEGO 66 77-100 BYTÓW NIP: 842-16-38-750, REGON: 221103134 TEL KOM: +48 508 123 558 EMAIL: <a href="mailto:biuro@km-projekt.eu">biuro@km-projekt.eu</a></div></div></div>	
INWESTOR:	GMINA BYTÓW ul. 1-GO MAJA 15 77-100 BYTÓW	
INWESTYCJA:	BUDOWA ZESPOŁU GARAŻOWEGO Z POMIESZCZENIAMI GOSPODARCZYMI DLA URZĘDU MIEJSKIEGO W BYTOWIE	
FAZA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
LOKALIZACJA:	BYTÓW, UL. 1-GO MAJA, NA DZ. NR 337/4 I 338 OBRĘB 102, GMINA BYTÓW IDENTYFIKATOR DZIAŁKI EWIDENCYJNEJ: 220102_4.0005.337/4 I 338	
KATEGORIA OBIEKTU:	VIII-WIATA GOSPODARCZA, MUR OPOROWY XVII-BUDYNEK GOSPODARCZO-GARAŻOWY	
AUTORZY PROJEKTU:		
ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. Marek Gwazdacz nr upr. 2151/Gd/85 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	
KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Kordyjasz nr upr. POM/0094/PWOK/14 w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	
INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Michał Mikołajczyk nr upr. POM//0206/POOE/13 w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń	
INSTALACJE SANITARNE PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Marcin Chrzan nr upr. POM/0047/PWOS/10 w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń	

## I. OPIS TECHNICZNY

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.....	3
2. ZAKRES CAŁEGO ZAMIERZENIA.....	3
3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....	3
4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	3
5. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI TERENU.....	6
6. DANE INFORMACJE DOTYCZĄCE ANALIZOWANEGO TERENU.....	6
7. WARUNKI OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.....	9
8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA.....	13
9. OŚWIADCZENIE PROJEKTANÓW.....	14
10. ZAŚWIADCZENIA Z IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA I DECYZJE O NADANIU UPRAWNIENÍ.....	15-26

## II. WYKAZ RYSUNKÓW

Lp.	Nazwa	Nr Rysunku	Skala
1.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1.	1:500

# **I. OPIS TECHNICZNY**

## **1. Podstawa opracowania**

Podstawę opracowania stanowi:

- zlecenie inwestora,
- wizyta techniczna,
- wykonane pomiary oraz badania odkrywkowe,
- mapa syt.-wys. do celów projektowych,
- decyzja celu publicznego,
- obowiązujące przepisy i normy budowlane,

## **2. Zakres całego zamierzenia**

Przedmiotem inwestycji jest budowa zespołu garażowego z pomieszczeniami gospodarczymi, wiatę gospodarczą oraz mur oporowy wraz z infrastrukturą techniczną. Dla planowanej inwestycji planuje się również budowę zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej, wodociągowej i elektroenergetycznej. Nowoprojektowana inwestycja obejmie działkę nr 337/4 i 338 w Bytowie przy ul. 1-go Maja, obręb 102, gmina Bytów j. ewid. 220102\_4.0005.337/4 i 338.

## **3. Istniejący stan zagospodarowania terenu**

Na dzień dzisiejszy na terenie działki znajdują się inne obiekty budowlane. Działka położona jest na terenie dla którego obowiązuje decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 7.2025 z dnia 25.07.2025 r..

## **4. Projektowane zagospodarowanie terenu**

Planowana jest budowa zespołu garażowego z pomieszczeniami gospodarczymi, wiatę gospodarczą oraz mur oporowy wraz z infrastrukturą techniczną; które będą obiektami wolnostojącymi, niepodpiwniczonymi, parterowymi, wykonane w technologii tradycyjnej murowanej. Budynek posiada prostą bryłę w kształcie litery

„L”, natomiast wiata w kształcie prostokąta. Na budynku garażowym zaprojektowano dach płaski o nachyleniu połaci dachowych: 2°, z warstwą żwiru płukanego układanego na papie; natomiast część dachu zaprojektowano jako świetlik o nachyleniu połaci dachowych: 6°, z pokryciem z blachy płaskiej na rąbek stojący w kolorze grafitowym.

Projektowany poziom parteru budynku garażowego -0,00=+140,25 m n.p.m.

Projektowany poziom parteru wiaty -0,00=+140,20 m n.p.m.

#### **4.1 Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi, parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,**

Zaopatrzenie w energię elektryczną na bazie istniejącej sieci energetycznej poprzez planowane przyłącze energetyczne wg odrębnego opracowania.

Zaopatrzenie w wodę w oparciu o przyłącze wodociągowe zasilane z istniejącej sieci wodociągowej.

##### Odprowadzenie wód opadowych i roztopowych

Odprowadzenie wód opadowych z połaci dachowych obiektu budowlanego oraz utwardzonych nawierzchni chodników poprzez system rynien i rur spustowych do istniejącej kanalizacji deszczowej. Wody opadowe i roztopowe z powierzchni utwardzonych nie będą wodami zanieczyszczonymi i nie będą wymagały oczyszczenia. Wody opadowe zostaną zagospodarowane w granicach własnej działki.

##### Zaopatrzenie w ciepło

Ogrzewanie budynku w oparciu o energię elektryczną. Ciepła woda z użyciem podgrzewaczy wody.

Odpady stałe gromadzone będą w pojemnikach do tego przeznaczonych ustawionych we wskazanych miejscach do składowania odpadów z

uwzględnieniem możliwości ich segregacji. Istniejące miejsce na odpady. Odpady wywożone będą z terenu posesji poprzez firmę zajmującą się zorganizowanym wywozem odpadów.

Przejazdy, place utwardzone i stanowiska postojowe – w obrębie zamierzenia inwestycyjnego znajdują się: place utwardzone, przejazdy i planowane stanowiska postojowe wykonane jako powierzchnie utwardzone z kostki polbrukowej. Lokalizację istniejących miejsc postojowych, przedstawiono na rysunku projektu zagospodarowania terenu. Istniejące miejsca postojowe zlokalizowane są w odległości większej niż dopuszczalne 10 m od placu zabaw dla dzieci, boiska dla dzieci i młodzieży, okien pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi w budynku opieki zdrowotnej, w budynku oświaty, i wychowania, w budynku mieszkalnym, w budynku zamieszkania zbiorowego oraz w odległości większej niż dopuszczalne 3 m od granicy działki budowlanej która graniczy z działką inną niż drogowa.

Na działce nr 337/4 planuje się zlokalizować miejsca postojowe (mp) w ilości **5 szt.**, oraz **3 szt.** w budynku garażu.

#### **4.2 Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków**

Odprowadzenie ścieków bytowych odbywać się będzie do kanalizacji sanitarnej.

#### **4.3 Układ komunikacyjny**

Układ komunikacyjny – dojścia i dojazdy - w obrębie terenu odbywać się będzie planowanymi nawierzchniami utwardzonymi. Szczegóły przedstawiono na rysunku projektu zagospodarowania terenu.








#### **4.4 Dostęp do drogi publicznej**

Ustala się obsługę komunikacyjną istniejącymi zjazdami: z drogi krajowej nr 20 – ul. 1-go Maja (dz. nr 89/5) oraz z drogi powiatowej (dz. nr 540/1).

#### 4.5 Ukształtowanie terenu i układ zieleni

Na analizowanym terenie planuje się niwelacji terenu w obrębie planowanego obiektu budowlanego, po robotach budowlanych nastąpi wyrównaniu terenu w obrębie planowanej inwestycji. Po zakończeniu inwestycji planuje się zasianie traw na terenie działki oraz drzew.

#### 5. Zestawienie powierzchni terenu

STAN NOWO PROJEKTOWANY	RODZAJ NAWIERZCHNI	POW.m2	%	
POWIERZCHNIA DZIAŁKI NR 337/4 I 338		10169+151=10320	100	
 1 – BUDYNEK GARAŻOWY	–	192,38	1,86	= 2,52
 2 – WIATA GOSPODARCZA	–	52,52	0,51	
 – MURY OPOROWE	–	15,52	0,15	
 – CIĄGI PIESZO-JEZDNE	KOSTKA POLBRUKOWA (KOLOR SZARY)	252,04	2,44	– POW. WLICZONA DO P.ZABUDOWY
 – CIĄGI PIESZO-JEZDNE	KOSTKA POLBRUKOWA (KOLOR ŻÓŁTY)	15,85		
 – INNE POWIERZCHNIE CHODNIK/SCHODY	KOSTKA POLBRUKOWA (KOLOR SZARY)	126,04	1,22	
 – POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA	TRAWA KRZEWY	9665,65	93,65	

#### 6. Dane i informacje dotyczące analizowanego terenu

##### 6.1 Rodzaj ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowania terenu

Zgodnie z decyzją o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 7.2025 z dnia 25.07.2025 r.; ustalono następujące zasady zagospodarowania terenu:

1) ustalenia dotyczące rodzaju inwestycji:

- zabudowa usługowa;

2) ustalenia dotyczące zabudowy i zagospodarowanie terenu:

- na działkach nr 337/4 i 338 w obrębie 102 w Bytowie ustala się budowę:

\*budynku gospodarczo-garażowego,

\*wiaty gospodarczej,

\*muru oporowego przy granicy z działkami: 339, 679 i 344 o długości do 60 m; –  
*mur oporowy o długości 51,72 m warunek spełniony,*

\*niezbędnych elementów zagospodarowania terenu, zieleni i małej architektury oraz infrastruktury technicznej i komunikacyjnej (sieci, przyłączy, komunikacji wewnętrznej, w tym parkingów, ciągów komunikacyjnych, nawierzchni utwardzonych itp.)

3) ustalenia dotyczące warunków i wymagań kształtowania ładu przestrzennego:

- linie nowej zabudowy – zgodnie z załącznikiem graficznym nr 1 do niniejszej decyzji; – *warunek spełniony,*

- maksymalna intensywność zabudowy: **0,17**; *maksymalna intensywność zabudowy wynosi; bud. garażowy 0,018 = 0,018 – warunek spełniony*

- maksymalna nadziemna intensywność zabudowy: **0,13**; *maksymalna nadziemna intensywność zabudowy wynosi; bud. garażowy 0,018=0,018 – warunek spełniony*

- minimalna nadziemna intensywność zabudowy: **0, 0,08**; *minimalna nadziemna intensywność zabudowy wynosi; ; bud. garażowy 0,018=0,018 – warunek spełniony*

-maksymalny udział powierzchni zabudowy: **0,08**; *maksymalny udział powierzchni zabudowy wynosi; ; bud. garażowy 0,018+wiata 0,005+mur oporowy 0,0015= łącznie 0,0245 – warunek spełniony*

-minimalny udział powierzchni biologicznie czynnej: **0,6**; *projektowana powierzchnia biologicznie czynna wynosi 0,93 – warunek spełniony*

- szerokość elewacji frontowej (dłuższej):

\* budynku gospodarczo-garażowego: do 20,0 m; *szerokość elewacji frontowej budynku gospodarczo-garażowego wynosi 18,69– warunek spełniony*

\* wiaty gospodarczej: do 12,0 m; szerokość elewacji frontowej wiaty wynosi 10,60– warunek spełniony

- wysokość zabudowy:

\* budynku gospodarczo-garażowego i wiaty: do 5 m; zaprojektowano budynek gospodarczo-garażowy i wiatę o wysokości 5,0 i 4,0 m– warunek spełniony

\* muru oporowego: do 3 m; zaprojektowano mur oporowy o wysokości 2,05 m– warunek spełniony

-Geometria dachu: dach płaski o kącie nachylenia do 12°; zaprojektowano dach dla budynku gospodarczo-garażowego o kącie nachylenia 2°, 6°, a dla wiaty o kącie nachylenia 6°– warunek spełniony

Wszystkie wyżej wymienione wytyczne i warunki wynikające z ww. decyzji zostały spełnione, budynek gospodarczo-garażowy, wiaty oraz mur oporowy zostały zaprojektowane zgodnie z ww. decyzją.

## **6.2 Informacja dotycząca lokalizacji zamierzenia budowlanego na obszarze wpisanym do rejestru zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską**

W granicach analizowanego terenu/działki występują obiekty wpisane do rejestru zabytków czy gminnej ewidencji zabytków.

## **6.3 Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego**

W granicach analizowanego terenu nie występują obiekty i obszary podlegające ochronie na podstawie przepisów odrębnych dotyczących terenów górniczych, terenów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi oraz terenów zagrożonych osuwaniem mas ziemnych.

## **6.4 Zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia**

Realizacja w/w obiektu w żaden sposób nie wpłynie na zagrożenie dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanej zabudowy.

Planowana inwestycja nie będzie powodować utrudnienia w dojściach i dojazdach sąsiednich nieruchomości, pogorszenia warunków technicznych tych posesji, zmian w stosunkach wodnych na gruntach sąsiednich.

Planowane zamierzenie nie będzie powodować przekroczenia standardów jakości środowiska określonych w obowiązujących przepisach; nie będzie wywoływać na terenach sąsiednich żadnych uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza wody i gleby; poziom emisji przenikających na nieruchomości sąsiednie nie będzie przekraczać wartości dopuszczalnych, określonych w Polskich Normach oraz obowiązujących w danym zakresie przepisach szczególnych.

Planowana inwestycja nie spowoduje odprowadzenia wód opadowych na tereny użytkowania publicznego i sąsiednie działki. Inwestycja nie powoduje zmiany stanu wody na gruncie. Wody oraz ścieki nie będą odprowadzane na grunty sąsiednie. Planowane zamierzenie nie spowoduje odprowadzenia jakichkolwiek ścieków, spływów z terenów utwardzonych w obrębie nowej zabudowy do systemu rowów melioracyjnych, sąsiednich zbiorników i cieków wodnych oraz studzienek wyłączonych z eksploatacji.

## **7. Warunki ochrony przeciwpożarowej**

### **7.1 INFORMACJE O POWIERZCHNI WEWNĘTRZNEJ, WYSOKOŚCI I LICZBIE**

#### **KONDYGNACJI:**

Dane techniczne i parametry obiektu:

- pow. pow. zabudowy – 192,38 m<sup>2</sup>
- pow. wewnętrzna – 145,10 m<sup>2</sup>

- kubatura – 812,90 m<sup>3</sup>
- Wysokość maksymalna H = 5,00 m (budynek niski N)
- liczba kondygnacji nadziemnych – 1 , podziemnych – 0

## **7.2 INFORMACJE O KLASYFIKACJI POŻAROWEJ Z UWAGI NA PRZEZNACZENIE I SPOSÓB UŻYTKOWANIA**

Z uwagi na przeznaczenie i sposób użytkowania budynek będzie zaliczony, jako garaż kwalifikowaną do kategorii zagrożenia ludzi PM o gęstość obciążenia ogniowego do 500 MJ/m<sup>2</sup>.

## **7.3 INFORMACJE O KLASIE ODPORNOŚCI POŻAROWEJ ORAZ ODPORNOŚCI OGNIOWEJ I STOPNIU ROZPRZESTRZENIANIA OGNI PRZEZ ELEMENTY BUDOWLANE**

Klasę odporności pożarowej ustala się dla całego budynku garażowo-gospodarczego PM ustala się klasę „E” odporności pożarowej,

Na tej podstawie ustala się, i tak się projektuje, następujące minimalne klasy odporności ogniowej dla elementów budynku, i tak;

Klasa	Klasa odporności ogniowej elementów budynku					
odporności pożarowej budynku	Główna konstrukcja nośna	Konstrukcja dachu	Strop	Ściana zewnętrzna	Ściana wewnętrzna	Przekrycie dachu
„E”	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)	(-)

- dla ścian wewnętrznych – ( nie stawia się wymagań ), przy czym dla ścian wydzielających drogi ewakuacyjne wymaga się aby miały odporność ogniową co najmniej EI 15,

- dla ścian zewnętrznych – EI 30 ( dotyczy tylko i wyłącznie pasów między kondygnacyjnych wraz z połączeniem ze stropem; **w projektowanym budynku taka sytuacja nie zachodzi** ),

Wszystkie wyżej wymienione elementy budynku PM będą w stopniu nierozprzestrzeniającym ognia.

#### ***7.4 INFORMACJE O WYSTĘPOWANIU ZAGROŻENIA WYBUchem, W TYM POMIESZCZEŃ ZAGROŻONYCH WYBUchem ORAZ STREF ZAGROŻENIA WYBUchem W PRZESTRZENI ZEWNĘTRZNEJ ,***

W budynku nie przewiduje się przechowywania, składowania materiałów pożarowo niebezpiecznych. Nie będą w nim występowały pomieszczenia ani strefy zagrożone wybuchem.

#### ***7.5 INFORMACJE O USYTUOWANIU Z UWAGI NA BEZPIECZEŃSTWO POŻAROWE, W TYM INFORMACJE O ODLEGŁOŚCIACH OD SĄSIADUJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH, DZIAŁEK LUB TERENÓW O PARAMETRACH WPŁYWAJĄCYCH NA ODLEGŁOŚCI DOPUSZCZALNE,***

Budynek na działce projektuje się, jako wolnostojący. Względem granicy działki sytuuje się go w odległości 3,0m bez okien w stosunku do granic działek. Ściany z elementów nierozprzestrzeniających ognia „NRO” z ociepleniem z wełny

mineralnej. Odległość od najbliższego budynku znajdującego się na tej samej działce wynosi, 3,35 m.

**7.5 Informacje o przygotowaniu obiektu budowlanego i terenu do prowadzenia działań ratowniczych, w tym informacje o: drogach pożarowych oraz dojściach dla ekip ratowniczych, -zaopatrzeniu w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru, w tym o wymaganej ilości wody do celów przeciwpożarowych, urządzeniach i innych rozwiązaniach w zakresie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę, usytuowaniu źródeł wody do celów przeciwpożarowych, hydrantów zewnętrznych lub innych punktów poboru wody oraz stanowisk czerpania wody wraz z dojazdami dla pojazdów pożarniczych,**

7.5.1. Budynek nie wymaga doprowadzenia drogi pożarowej

7.5.2. Ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożaru przyjmuje się odrębnie dla każdej z części budynku stanowiącej odrębną strefę pożarową.

Dla projektowanego budynku wymaga się **10 dm<sup>3</sup>/s** wydajności wodociągu, która zostanie zapewniona poprzez istniejący hydrant zewnętrzny DN80 o wydajności minimalnej 10dm<sup>3</sup>/s, usytuowany w odległości do 75m od chronionego obiektu. Istniejący hydrant znajduje się w odległości 64,0m od budynku.

**7.7 Informacje o rozwiązaniach zamiennych w stosunku do wymagań ochrony przeciwpożarowej, zastosowanych na podstawie zgody, o której mowa w art. 6c pkt 1 lub 2 ustawy z dnia 24 sierpnia 1991 r. o ochronie przeciwpożarowej, w zakresie rozwiązań objętych projektem zagospodarowania działki lub terenu.**

Nie dotyczy.

## **8. Obszar oddziaływania**

Obszar oddziaływania inwestycji określono na podstawie Rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z dnia 12 kwietnia 2002 r. (t.j. Dz. U. 2019 r., poz. 1065 z późn. zm) zwanego dalej "WT".

- Projektowany budynek jest zlokalizowano na działce w odległościach nie mniejszych niż dopuszczalne 3 od granicy działki więc usytuowane zostały zgodnie z §12 ust.1 WT.
- stanowiska postojowe usytuowane są w odległościach większych niż dopuszczalne odległości od placu zabaw dla dzieci, boisk dla dzieci i młodzieży oraz okien pomieszczeń przeznaczonych na stały pobyt ludzi w budynku opieki zdrowotnej, w budynku oświaty i wychowania, w budynku mieszkalnym, w budynku zamieszkania zbiorowego, a także od granicy sąsiedniej działki budowlanej niebędącej działką drogową zgodnie z §18-20 WT.
- Odległości miejsca gromadzenia odpadów spełnia wymagania określone w §23 WT.

W związku z powyższym zgodnie z art.3 pkt. 20 ustawy Prawo Budowlane obszar oddziaływania planowanego przedsięwzięcia obejmuje działkę nr 337/4 i 338 w Bytowie przy ul. 1-go Maja oraz działki nr 679, 344, 339 ze względu na lokalizację muru oporowego na granicy działki.

**Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zagospodarowania terenu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.**

Ja, niżej podpisany  
po zapoznaniu się z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.), zgodnie z art. 34 ust. 3 pkt 3) tej ustawy oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu dotyczący inwestycji:

**BUDOWA ZESPOŁU GARAŻOWEGO Z POMIESZCZENIAMI  
GOSPODARCZYMI DLA URZĘDU MIEJSKIEGO W BYTOWIE**

Bytów ul. 1-go Maja, dz. nr 337/4 i 338 obr. 102, gm. Bytów

**został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.**

Zawartość projektu zagospodarowania spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. z sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy zgodnie z art. 233 Kodeksu Karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem                                      prawdziwość                                      złożonego                                      oświadczenia.

AUTORZY PROJEKTU:		
<b>ARCHITEKTURA PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. arch. Marek Gwazdacz nr upr. 2151/Gd/85 <i>w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń</i>	
<b>KONSTRUKCJA PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Marcin Kordyjasz nr upr. POM/0094/PWOK/14 <i>w spec. konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń</i>	
<b>INSTALACJE ELEKTRYCZNE PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Michał Mikołajczyk nr upr. POM//0206/POOE/13 <i>w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do projektowania bez ograniczeń</i>	
<b>INSTALACJE SANITARNE PROJEKTOWAŁ:</b>	mgr inż. Marcin Chrzan nr upr. POM/0047/PWOS/10 <i>w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń</i>	

Nr 2451/Gd/35

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

Na podstawie § 2 i 5 ust. 1 pkt 1 i § 13 ust. 1 pkt. 1 lit  
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-  
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) Marek G w a z d a c z  
(nazwisko i imię)  
magister inżynier architekt  
(tytuł naukowy — zawodowy)  
urodzony(a) dnia 17 listopada 1952 r. w Kzeszowie  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji  
projektanta oraz kierownika budowy i robót  
(rodzaj funkcji)  
w specjalności architektonicznej  
(rodzaj specjalności techniczno—budowlanej)  
w zakresie  
(specjalizacja zawodowa)

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/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego :

- a/ wszelkich budynków,
- b/ budowli w budownictwie osób fizycznych oraz budowli służących do celów rozrywki, wypoczynku i sportu - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.

Od decyzji niniejszej służy stronie apelowanie do Ministerstwa Administracji i Gospodarki Przestrzennej w Warszawie, ul. Filtrowa nr 57, za pośrednictwem tut. Wydziału w terminie 14 dni od dnia doręczenia.



*[Handwritten signature]*  
mgr inż. ...  
rod. ...

Uzasadnienie kosztów skarbowa

50 -  
płace  
skarbowa  
...  
...  
...

m. p.

(podpis i pieczęć)



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Pomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Marek Józef Gwazdacz**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **2151/Gd/85**, jest wpisany na listę członków Pomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PO-0169**.

Członek czynny od: 12-09-2018 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-05-2025 r. Gdańsk.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2026 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Bartosz Macikowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PO-0169-FEB8-8C1D-2CA6-722C**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80-368 Gdańsk, al. Bzeczypospolnej 4/155  
tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98  
- 1 -

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2014 r.

sygn. akt 365/POM/OKK/12

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932/, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 2** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 i 2** 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267, ze zm./, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan MARCIN KORDYJASZ**  
magister inżynier budownictwa  
urodzony dnia 18.04.1979 r. w Bytowie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0094/PWOK/14

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

## UZASADNIENIE

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

**Pan Marcin Kordyjasz upoważniony jest do:**

- I.** Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności konstrukcyjno-budowlanej, 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.
- II.** Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 i 2 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, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń do projektowania i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie:
- a) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
  - b) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz do architektury obiektu.
- III.** Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Leszek Niedostatkiwicz**

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Marek Wesółowski**

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**mgr inż. Maciej Malinowski**

**Otrzymują:**

- 1. Pan Marcin Kordyjasz
- 77-100 Udorpie, ul. Jesionowa 1/13
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
POM-FUU-84J-D9T \*

Pan Marcin Kordyjasz o numerze ewidencyjnym POM/BO/0217/14  
adres zamieszkania ul. Mierosławskiego 66, 77-100 Bytów  
jest członkiem Pomorskiej 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 2024-12-03 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>3</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.pilib.org.pl](http://www.pilib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Gdańsk, 27 grudnia 2013 r.

syg. akt 219/POM/OKK/13

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów /t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932/, art. 12 ust. 3, **art.13 ust.1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409/, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 ust. 1 pkt 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz. U. z 2013 r. Nr 267/, po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan MICHAŁ MIKOŁAJCZYK**  
magister inżynier elektrotechniki  
urodzony dnia 09.10.1982 r. w Bytowie

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny: POM/0206/POOE/13

**do projektowania 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.

**Pan Michał Mikołajczyk upoważniony jest do:**

- I.** Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- II.** Na podstawie § 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, ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
  - 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów (§ 24 ust. 1).

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:**



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Leszek Niedostatkiwicz**

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

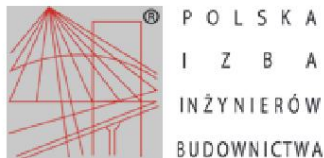
*[Signature]*  
**mgr inż. Zbigniew Drewnowski**

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

*[Signature]*  
**dr inż. Marek Wesołowski**

**Otrzymują:**

- 1. Pan Michał Mikołajczyk  
80-034 Gdańsk, ul. Nieborowska 44/64
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**POM-FEX-Y38-UNR \***

Pan Michał Mikołajczyk o numerze ewidencyjnym POM/IE/0061/14  
adres zamieszkania ul. Mariana Kołodzieja 32A, 80-180 Gdańsk  
jest członkiem Pomorskiej 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 2024-12-16 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>2</sup> 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



POMORSKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(1) Tel. 58-324-89-77  
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2010 r.

syg. akt 40/POM/OKK/10

## 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./, 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 /tekst jednolity Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm./, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 23 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, ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**  
stwierdza, że:

**Pan MARCIN PIOTR CHRZAN**  
magister inżynier  
urodzony dnia 16.08.1979 r., w Bytowie

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

numer ewidencyjny: POM/0047/PWOS/10

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

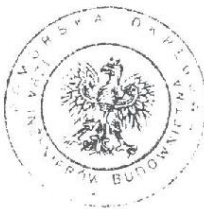
## UZASADNIENIE

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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



**PRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
*[Signature]*  
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

**WICEPRZEWODNICZĄCY**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
*[Signature]*

mgr inż. Zbigniew Drewnowski

**CZŁONEK**  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
*[Signature]*

dr inż. Marek Wesołowski

Otrzymują:  
1. Pan Marcin Piotr Chrzan  
77-100 Bytów, ul. Styp-Rekowski 1/9  
2. Okręgowa Rada Izby  
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
4. a/a

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

Pan Marcin Piotr Chrzan w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych 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.

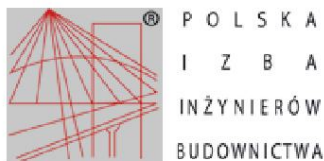
II Na podstawie § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578, ze zm./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
- 2) projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Gdańsk, dnia 17 czerwca 2010 r.

POMORSKA OKREGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
80 840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44  
(1) Tel. 58-324-89-77  
Fax 58-301-44-98

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
**POM-3BI-T1A-KSU \***

Pan Marcin Piotr Chrzan o numerze ewidencyjnym POM/IS/0277/10  
adres zamieszkania ul. Polna 11c, 77-100 Bytów  
jest członkiem Pomorskiej 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 2025-01-02 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>3</sup> K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

skala 1:500

