


EGZ. NR 1

**studio „A”**  
**projektowanie architektoniczne**  
**Sanok ul. Kochanowskiego 26/15**

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>BUDOWA WIATY WIDOWISKOWEJ WRAZ INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ</b>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>V</b>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>DYDNIA, DZ. NR EWID. 180203_2 .0001.2628</b>
	<b>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 180203_2 DYDNIA</b>
	<b>OBRĘB: 180203_2 .0001 DYDNIA</b>
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA ADRES INWESTORA	<b>GMINA DYDNIA</b>
	<b>DYDNIA 224, 36-204 DYDNIA</b>
DATA OPRACOWANIA	<b>KWIECIEŃ 2024</b>

ZAKRES OPRACOWANIA	OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. arch. Maciej Farbisz</b>	UAN-2-8346-101/87 do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	

**STAROSTA BRZOSOWSKI**

**Załącznik Nr. 1/1**

**DO DECYZJI WYDANEJ**

**dnia 2024-06-12**

**znak: AB.6440.3.23.2024**

**Z up. STAROSTY**

**Katarzyna Neupauer**

**NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA**

1

## SPIS TREŚCI

1)	Oświadczenie projektanta o zgodności z przepisami techniczno-budowlanymi
----	--

### CZĘŚĆ OPISOWA

Lp.	Opracowanie
1)	Przedmiot zamierzenia budowlanego
2)	Istniejący stan zagospodarowania terenu oraz informacja o obiektach przeznaczonych do rozbiórki
3)	Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu
4)	Zestawienie powierzchni działki, terenu – charakterystyka inwestycji
5)	Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z Decyzji o Warunkach Zabudowy
6)	Informacje i dane 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
7)	Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego
8)	Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia
9)	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę
10)	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robot budowlanych
11)	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

### CZĘŚĆ RYSUNKOWA

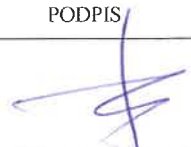
Lp.	Opracowanie	Skala	Nr rysunku
1)	Projekt zagospodarowania terenu	1:500	PZ

**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane  
(tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.),

oświadczamy, że Projekt Zagospodarowania Terenu  
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA ADRES INWESTORA	<b>GMINA DYDNIA</b>
	<b>DYDNIA 224, 36-204 DYDNIA</b>

OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEŃ / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. arch. Maciej Farbisz</b>	UAN-2-8346-101/87 do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	

**1) Przedmiot zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem opracowania jest budowa wiaty widowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą przewidziana do realizacji na terenie działki nr ewid. 2628 położonej w miejscowości Dydnia.

Podstawą opracowania jest:

- Zlecenie Inwestora
- Podkład mapy geodezyjnej w skali 1:500
- Wizja w terenie
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020r., poz. 1333 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, znak: RIIiPP.6733.4.2023, z dnia 15.06.2023r.

**2) Istniejący stan zagospodarowania terenu oraz informacja o obiektach przeznaczonych do rozbiórki**

Teren inwestycji część działki oznaczona na mapie ewidencji gruntów nr 2628 w obrębie ewidencyjnym Dydnia stanowi park i jest zabudowany budynkiem gospodarczym murowanym jednokondygnacyjnym z dachem dwuspadowym krytym blachą trapezowym, oraz estradą w formie podestu z desek. Teren posiada następujące uzbrojenie: kabel energetyczny. Przedmiotowa działka posiada bezpośredni dostęp do drogi publicznej wewnętrznej oznaczonej jako działka nr ewid. 2632, poprzez działki 2630, 2631/4 będące własnością Gminy

**3) Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu**

Na terenie działki projektuje się nowe zagospodarowanie terenu polegające na budowie wiaty widowiskowej nad istn. estradą, oraz budowy dojazdu i dojścia.

- wody opadowe odprowadzone na teren biologicznie czynny działki

**4) Zestawienie powierzchni działki, terenu – charakterystyka inwestycji****4.1) Projektowane zestawienie powierzchni działki, terenu**

Powierzchnia terenu w konturze objęta decyzją o warunkach zabudowy	605m <sup>2</sup>
Powierzchnia projektowanej zabudowy wiaty	117,9m <sup>2</sup>
Powierzchnia istniejącej zabudowy	100,6 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa obiektu budowlanego	100,6m <sup>2</sup>
Kubatura obiektu budowlanego	Nie dotyczy
Wysokość obiektu budowlanego	5,92m
Liczba kondygnacji nadziemnych (wraz z poddaszem) obiektu budowlanego	1
Powierzchnia projektowanego utwardzenia	53,1 m <sup>2</sup>
Powierzchnia biologicznie czynna	434,0m <sup>2</sup>
Wskaźnik wielkości powierzchni planowanej zabudowy do powierzchni działki, terenu objętego decyzją	28,26%
Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej do powierzchni działki, terenu objętego decyzją	70,74%

#### 4.2) Obowiązujące ustalenia wynikające z Decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego

Parametr	Warunki zabudowy	Planowana inwestycja	Ocena
Wskaźnik powierzchni nowej zabudowy	do 200	117,9	Warunek spełniony
Szerokość elewacji frontowej	Do 12 m	11,3 m	Warunek spełniony
Wysokość obiektu	do 6m	5,92m	Warunek spełniony
Geometria dachu	Dach dwuspadowy, czterospadowy lub łukowy o nachyleniu głównych połaci 45°	Dach łukowy	Warunek spełniony

#### 5) Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z Decyzji o Warunkach zabudowy

- maksymalna nieprzekraczalna linia zabudowy – nie ustala się
- wskaźnik powierzchni nowej zabudowy – do 200 m
- dach dwuspadowy, czterospadowy lub łukowy o nachyleniu głównych połaci 45°
- inwestycja nie wymaga postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko, powierzchnia terenu inwestycji wynosi ok. 0,3235ha
- Zamierzenie inwestycyjne znajduje się w granicach Wschodniobeskidzkiego Obszaru Chronionego Krajobrazu
- Przedsięwzięcie będące przedmiotem decyzji nie będzie potencjalnie znacząco oddziaływać na obszary Natura 2000

#### 6) Informacje i dane 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

Teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, nie są wpisane do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego. Teren na którym znajduje się obiekt ujęty jest w Gminnej Ewidencji |Zabytków

#### 7) Informacje i dane określające wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego - jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Działka nie znajduje się w graniach terenu górniczego oraz nie występuje wpływ eksploatacji górniczej na działkę.

#### 8) Informacje i dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia

- projektowana inwestycja nie będzie ujemnie wpływała na środowisko oraz higienę i zdrowie jego użytkowników
- budowa wiaty widowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko, inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących oddziaływać na środowisko

- zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. nr 213, poz. 1397), projektowana inwestycja, tj. dobudowa budynku garażu do Domu Ludowego, nie kwalifikuje się do inwestycji, które mogą negatywnie wpływać na środowisko. Inwestycja objęta opracowaniem nie wymaga uprzedniego uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na realizację inwestycji ani sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko
- na terenie objętym inwestycją nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt oraz grzybów, o których mowa w :
  - rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U. z 2014r. poz. 1348)
  - rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. z 2014r. poz. 1408)
  - rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. z 2014r. poz. 1409)

**9) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę**

- zgodnie z §12.1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, inwestycja nie wymaga zapewnienia dróg pożarowych ale droga taka jest zapewniona.
- zgodnie z §12.1 rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych, inwestycja nie wymaga zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru

**10) Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robot budowlanych**

Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki projektowanego zamierzenia budowlanego – nie występują.


**11) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

- zgodnie z § 271 WT projektowany obiekt znajduje się w odległości większej niż wymagane 8,0 m od innych obiektów ZL
- zgodnie z § 13.1. WT – odległość planowanych obiektów od istniejącej zabudowy na terenie sąsiednich nieruchomości jest większa od wysokości projektowanego obiektu, nie zachodzi obawa przesłaniania istniejącej zabudowy
- zgodnie z § 60 oraz § 40 WT – odległość planowanych obiektów od istniejącej zabudowy na terenie sąsiednich nieruchomości jest większa od wysokości projektowanego obiektu, nie zachodzi więc obawa zacienienia istniejącej zabudowy
- zgodnie z §12 WT – budynek na działce budowlanej należy sytuować w odległości od granicy z sąsiednią działką budowlaną nie mniejszej niż:
  - 4m – w przypadku budynku zwróconego ścianą z otworami okiennymi lub drzwiowymi w stronę tej granicy
  - 3m – w przypadku budynku zwróconego ścianą bez otworów okiennych lub drzwiowych w stronę tej granicy

- Obiekty budowlane nie będące budynkami nie wymagają zachowania odległości od granicy działki

– odległości zachowane

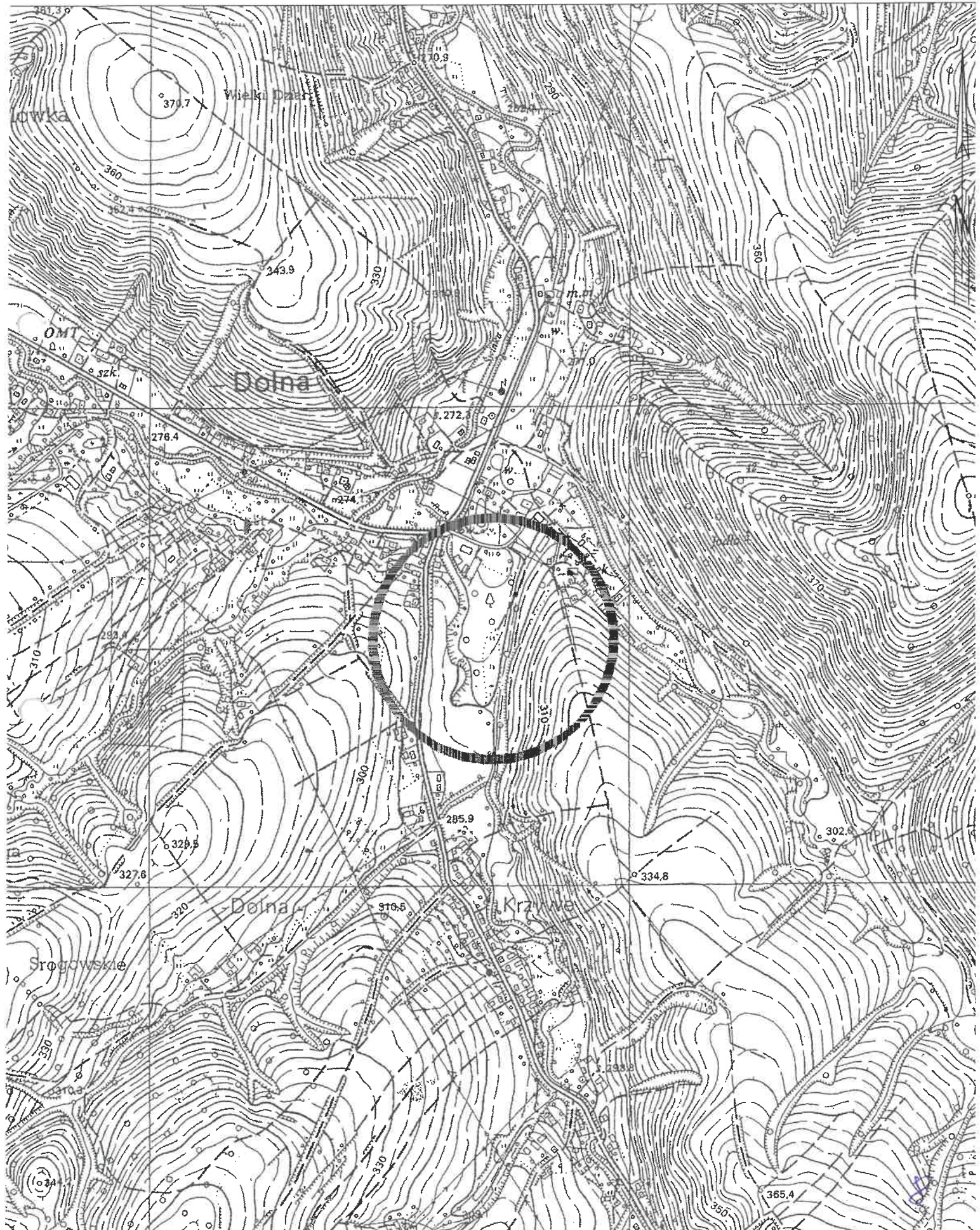
**Na podstawie przeprowadzonej analizy stwierdza się, że oddziaływanie obiektu nie wykracza poza teren objęty inwestycją, tj. części działki nr ewid. 2628, a stroną postępowania będzie wyłącznie Inwestor.**

OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. arch. Maciej Farbisz</b>	UAN-2-8346-101/87 do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	



ORIENTACJA  
SKALA 1:10000

STRONA BRZOSOWSKI

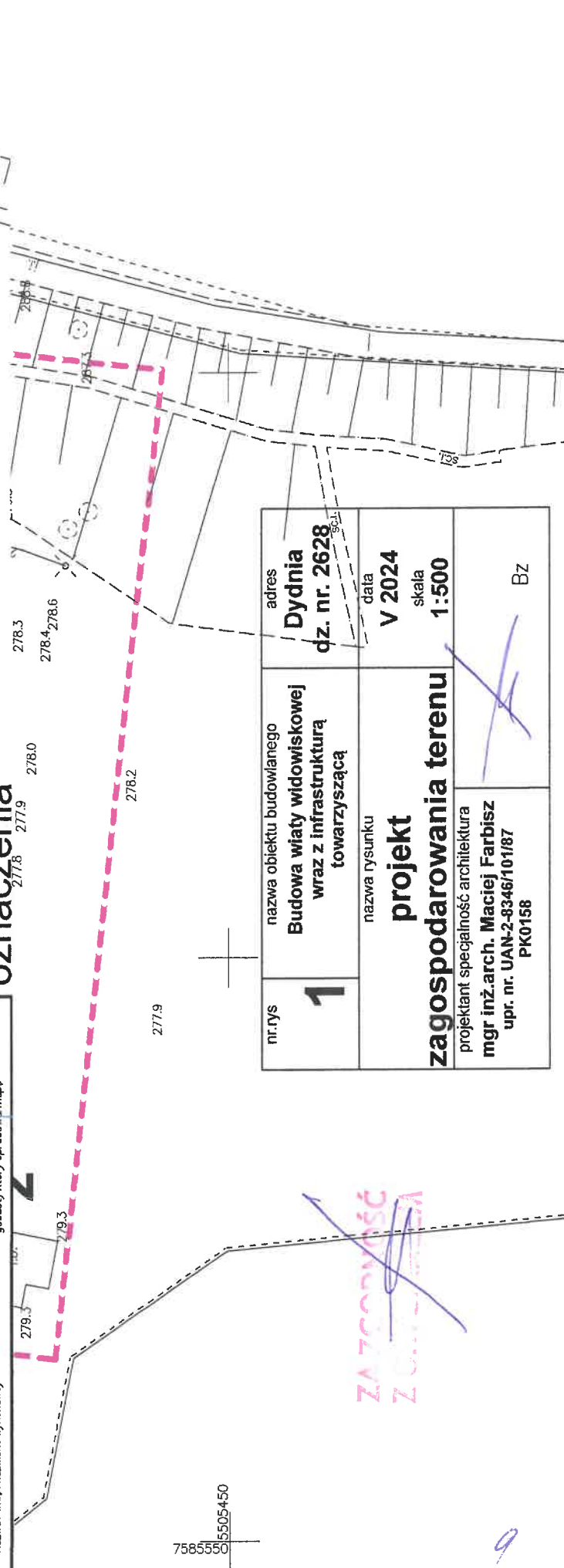




Posiadać się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany, jednocześnie informuje, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.		GNO.6640.2.370.2024
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych		
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie		Starosta Brzozowski
Wykonawca prac geodezyjnych		USŁUGI GEODEZYJNE Wojnicki W. Zaczek T. S.C.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji		Protokół Weryfikacji Nr 8468 z dnia 22-03-2024
Linie i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac		Witold Wojnicki Nr uprawnień 9653


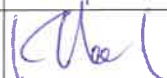
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN0.6640.2.310.2024	
Obszary ewidencyjne	Nazwa	DYMNA			
	Identyfikator	0001			
Jednostka ewidencyjna	Nazwa	Dydnia			
	Identyfikator	180203..2			
Skala mapy	1:500				
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłości płaskich	2000/7			
	wysokości	PL-EVRF 2007-NH			
Mapa aktualna na dzień	19-03-2024 r.				
w oznaczonym zakresie					
Mapa została wykonana bez ustalenia/z ustaleniem obciążeni służebnościami gruntowymi					
Mapa zawiera użytki gruntowe, które są/nie są ujawnione w bazie ewidencji gruntów i budynków					
Województwo Łódzkie		Województwo Łódzkie		Inż. Włodzisław Ryba	
36-200 Bralin, ul. 3-go Maja 62		36-200 Bralin, ul. 3-go Maja 62		GEODETA UPRAWNIENY	
Regon 180025517, NIP 686-157-63-83		Regon 180025517, NIP 686-157-63-83		Nr Upr. 9853/90	
Biuro Tel./Fax 15 41 409 67		Biuro Tel./Fax 15 41 409 67		Zakres Nr 12	
007 123 45 67 89 000		007 123 45 67 89 000		Wzrost 1,70 m	
Nazwa / Imię i nazwisko wykonawcy		Nazwa / Imię i nazwisko wykonawcy		Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis geodety który opracował mapę	

Witold  
Wojnicki  
oznaczenia



# PROJEKT ARCHITEKTONICZO-BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>BUDOWA WIATY WIDOWISKOWEJ</b>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>V</b>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>DYDNIA, DZ. NR EWID. 180203_2 .0001.2628</b>
	<b>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 180203_2 DYDNIA</b>
	<b>OBRĘB: 180203_2 .0001 DYDNIA</b>
IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA ADRES INWESTORA	<b>GMINA DYDNIA</b>
	<b>DYDNIA 224, 36-204 DYDNIA</b>
DATA OPRACOWANIA	<b>KWIECIEŃ 2024</b>

ZAKRES OPRACOWANIA	OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. arch. Maciej Farbisz</b>	UAN-2-8346-101/87 do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. Karol Wal</b>	MAP/0173/PWOK/13 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	

STAROSTA BRZOSOWSKI

ŁĄCZNIK Nr. 113

DO DECYZJI WYDANEJ

dnia 2024-06-12

znak: AB.6440.3.23.2024

Z up. STAROSTY



Katarzyna Neupauer

NACZELNIK WYDZIAŁU

ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

10

## SPIS TREŚCI

- |    |  |
|----|--|
| 1) | Oświadczenie projektanta o zgodności z przepisami techniczno-budowlanymi |
|----|--|

### CZĘŚĆ OPISOWA

Lp.	Opracowanie
1)	Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego
2)	Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego
3)	Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego
4)	Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego
5)	Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego
6)	Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych
7)	Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych
8)	Warunki korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne
9)	Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
10)	Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło
11)	Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej
12)	Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem
13)	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej
14)	Rozwiązania architektoniczno-budowlane

### CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Lp.	Opracowanie	Skala	Nr rysunku
1)	Rzut fundamentów	1:100	1
2)	Rzut przyziemia	1:100	2
3)	Rzut połaci dachowej	1:100	3
4)	Przekrój A-A	1:100	4
5)	Przekrój B-B	1:100	5
6)	Elewacja pd-wsch	1:100	6
7)	Elewacja pd-zach	1:100	7
8)	Elewacja pl-zach	1:100	8
9)	Elewacja pl-wsch	1:100	9


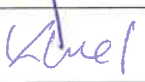


**OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane  
(tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.),

oświadczamy, że Projekt Architektoniczno-Budowlany  
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA ADRES INWESTORA	<b>GMINA DYDNIA</b>
	<b>DYDNIA 224, 36-204 DYDNIA</b>

ZAKRES OPRACOWANIA	OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. arch. Maciej Farbisz</b>	UAN-2-8346-101/87 do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. Karol Wal</b>	MAP/0173/PWOK/13 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	

**1) Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**

Przedmiotem opracowania jest budowa budynku wiaty widowiskowej, przewidzianej do realizacji na terenie działki nr ewid. 2628 położonej w miejscowości Dydnia. Obiekt zaprojektowany nad istniejącą platformą estradową, przykryty dachem kopułowym. Kategoria obiektu – V

**2) Zamierzony sposób użytkowania oraz program użytkowy obiektu budowlanego**

Obiekt będzie pełnił funkcję wiaty widowiskowej

Program użytkowy:

Wykaz pomieszczeń parteru do pow. użytkowej		
Lp.	obiekt	Pow. [m <sup>2</sup> ]
1/1	estrada	100,6
SUMA		<b>100,6</b>

Łącznie powierzchnia użytkowa wynosi: **100,6 m<sup>2</sup>**

**3) Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego**

Obiekt, przykryty dachem kopułowym. Obiekt wykonany z dźwigarów drewnianych o tradycyjnej architekturze, dostosowany do krajobrazu otwartego i otaczającej zabudowy. Kolorystyka obiektu spokojna w tonacjach ciepłych.

**4) Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego**

Powierzchnia projektowanej zabudowy wiaty	117,9 m <sup>2</sup>
Powierzchnia użytkowa obiektu budowlanego	100,6 m <sup>2</sup>
Wysokość obiektu budowlanego	5,92m
Liczba kondygnacji nadziemnych	1
Kąt nachylenia dachu obiektu budowlanego	kopułowy

**5) Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**

Na podstawie przeprowadzonej wizji lokalnej, której celem była analiza warunków gruntowych dla potrzeb niniejszej inwestycji, stwierdza się że:

- w podłożu budowlanym występują proste warunki gruntowe i korzystne warunki wodne umożliwiające realizację przedmiotowej inwestycji
- na badanym obszarze nie zaobserwowano występowania wód gruntowych
- projektowany obiekt budowlany należy posadowić na warstwie nośnej poniżej poziomu przemarzania terenu
- zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012, poz. 463) ze względu na stwierdzone **proste warunki gruntowo-wodne** oraz ze względu na charakterystykę obiektu, inwestycję zaliczono do **I kategorii geotechnicznej**
- roboty ziemne zaleca się wykonywać w suchej porze roku
- kierownik budowy lub inspektor nadzoru inwestorskiego każdorazowo po wykonaniu wykopu fundamentowego powinien sprawdzić nośność i opór podłoża gruntowego i potwierdzić jego zgodność z projektem architektoniczno – budowlanym i projektem technicznym. W razie wątpliwości należy wezwać geologa.

**6) Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych**

Nie dotyczy.

**7) Liczba lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych**

Nie dotyczy

**8) Warunki korzystania z obiektu przez osoby niepełnosprawne**

Nie dotyczy.

**9) Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie**

- zapotrzebowanie dobowe nie dotyczy
- emisja zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się: nie nastąpi zwiększenie emisji zanieczyszczeń
- rodzaj i ilość wytwarzanych odpadów: nie dotyczy
- właściwości akustyczne oraz emisja drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się: nie występują źródła ponadnormatywnej emisji hałasu, drgań oraz promieniowania
- wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne: budynek nie wprowadza poszczególnych zakłóceń w ekologicznej charakterystyce powierzchni ziemi, gleby, wód powierzchniowych i podziemnych; użytkowanie obiektu pozwala na zachowanie biologicznie czynnego terenu działki poza powierzchnią zabudowy

**10) Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło**

- Obiekt sezonowy nieogrzewany

**Wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię:**

- Obiekt sezonowy nieogrzewany bez instalacji wewnętrznych

**11) Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej**

Obiekt sezonowy nieogrzewany bez instalacji wewnętrznych

**Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem**

- Instalacje wodno-kanalizacyjne  
brak
- Instalacje c.o., c.w.u.  
brak
- Instalacja elektryczna – brak

**12) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej**

Przedmiotowy obiekt nie jest budynkiem, zaliczanym do kat. zagrożenia ludzi.

**13) Rozwiązania architektoniczno-budowlane**



Projektuje się wykonanie wiaty widowiskowej o konstrukcji łukowej z drewna klejonego w kształcie kopuły półotwartej – od strony widowiskowej, o wymiarach zewnętrznych 11,03m x 12,42m i wysokości 5,22m.

Zaprojektowano łuki z drewna klejonego w rozstawie co 1,50m do 2,15m, które zostaną usztywnione płatwiami. Pokrycie dachu stanowić będzie gont bitumiczny ułożony na deskowaniu pełnym. Łuki zostaną zakotwione w stopach fundamentowych za pomocą śrub i blach stalowych (wg. projektu technicznego). Projektuje się posadowienie bezpośrednie na stopach fundamentowych. Połączenia dźwigarów drewnianych z płatwiami, a także w węźle górnym należy wykonać za pomocą śrub i łączników stalowych.

Istniejący podest widowiskowy wykonany z belek drewnianych, ułożonych na słupach fundamentowych.

Przyjęto III strefę obciążenia wiatrem i III strefę obciążenia śniegiem

Przyjęto następujące rodzaje stali:

A-III (35G2Y), A-0 (St0S) – stal zbrojeniowa

Przyjęto następujące klasy betonu:

C16/20 (B20) – fundamenty, strop i elementy konstrukcyjne

**Fundamenty budynku** – zaprojektowano stopy fundamentowe o wym. 120x120cm. Projektowane fundamenty należy posadzić poniżej poziomu przemarzania terenu tj. 1,20m – wg. projektu technicznego.

**Ściany i słupy fundamentowe** – żelbetowe – wg. projektu technicznego.

**Ściany zewnętrzne kondygnacji parteru i poddasza** – obiekt nie posiada ścian

**Strop** – nie projektuje się stropu

**Słupy, dźwigary i podciągi** – istniejące słupy betonowe. Konstrukcja nośna istniejącej estrady belki stalowe, projektowana konstrukcja wiaty dźwigary z drewna klejonego, płatwie drewniane

**Schody zewnętrzne** – konstrukcja stalowa

**Nadproża** – obiekt nie posiada nadproży

**Dach** – dach o konstrukcji łukowej z drewna klejonego składających z łukowych dźwigarów i płatwi usztywniających połączonych za pomocą łączników stalowych – rozwiązania połączeń i elementów konstrukcyjnych wg. projektu technicznego.

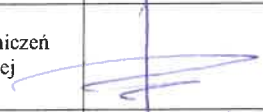
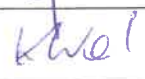
Pokrycie dachu stanowić będzie dachówka gont bitumiczny.

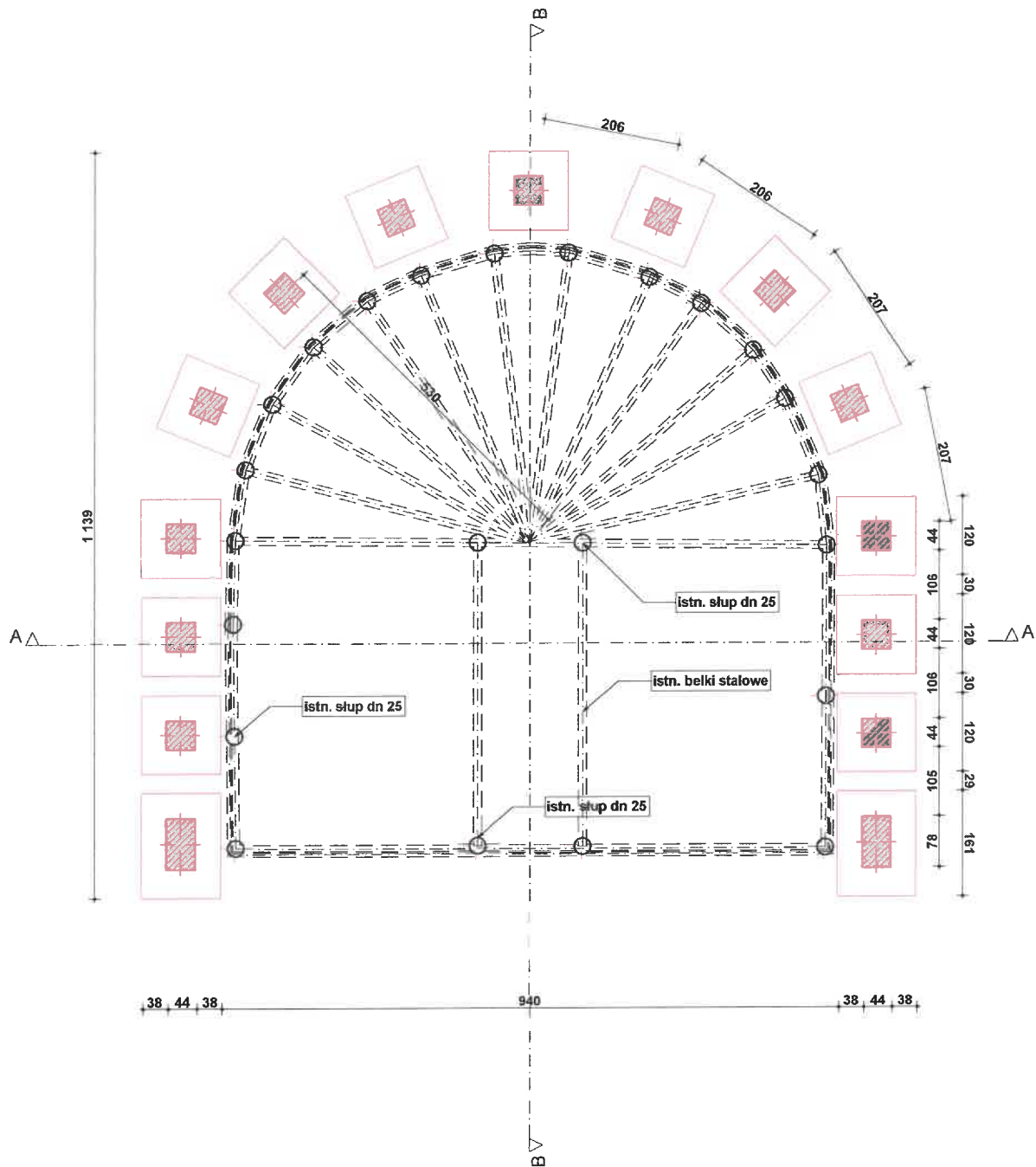
**Warstwy podłogowe, przyziemia** – deski podłogowe gr 5 cm

**Elementy wykończenia budynku**

- posadzki: deski podłogowe
- rynny i rury spustowe – rynny Ø150, rury spustowe Ø125 z blachy powlekanej
- obróbki blacharskie – z blachy powlekanej w kolorze pokrycia dachowego
- wokół obiektu wykonać płytkę odbojową szerokości 60cm z płyt betonowych lub kostki brukowej

Przy wykonywaniu robót należy stosować wyroby budowlane dopuszczone do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie posiadające deklaracje zgodności i oznaczone znakiem B. Roboty budowlane należy wykonywać zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, obowiązującymi przepisami, pod kierownictwem osoby posiadającej uprawnienia do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.


ZAKRES OPRACOWANIA	OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
ARCHITEKTURA	PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. arch. Maciej Farbisz</b>	UAN-2-8346-101/87 do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej	
KONSTRUKCJA	PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. Karol Wal</b>	MAP/0173/PWOK/13 do projektowania bez ograniczeń w spec. konstrukcyjnej	



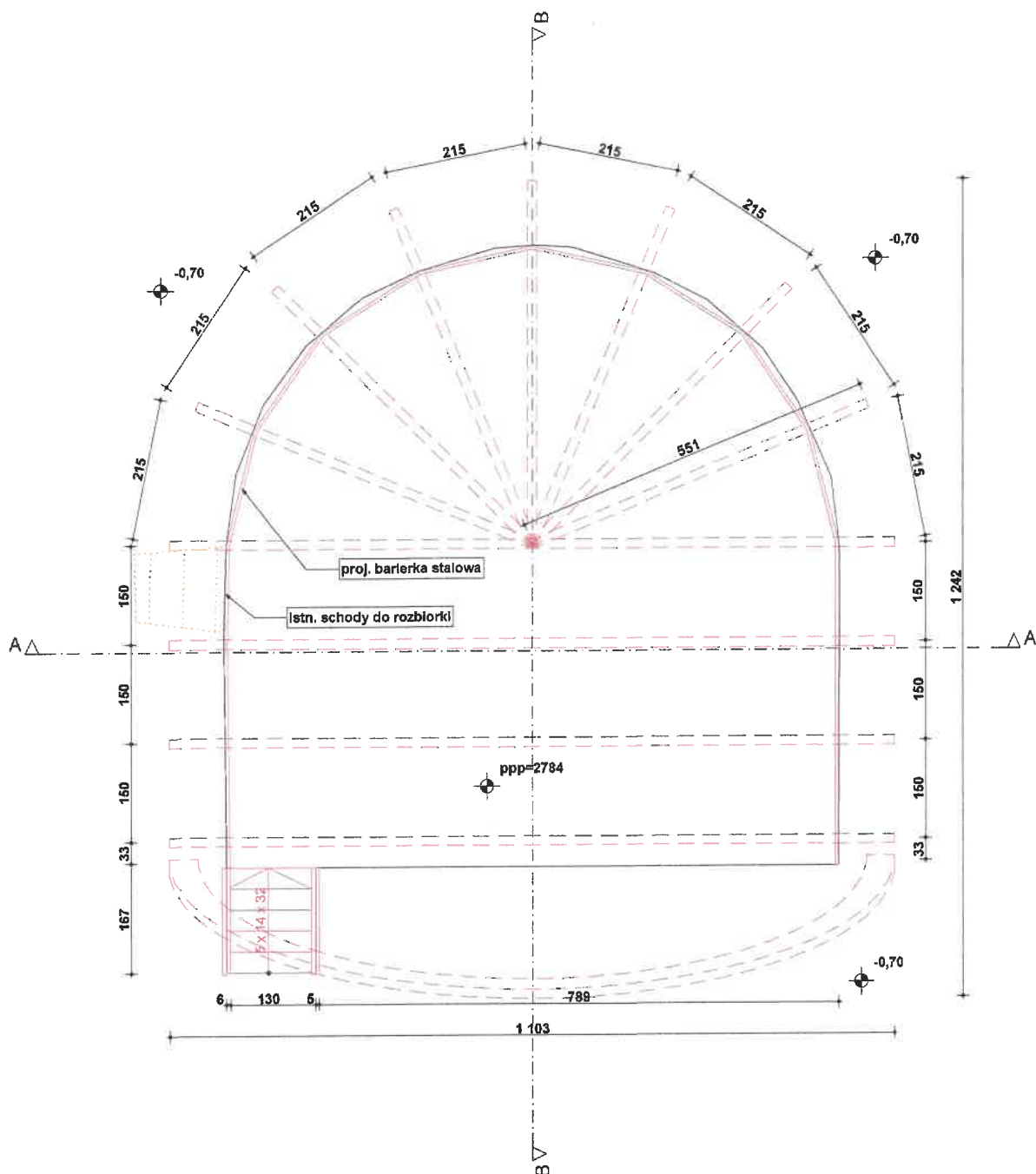
elementy projektowane



elementy istniejące

nr.rys <b>1</b>	nazwa obiektu budowlanego <b>Budowa wiaty widowskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą</b>	adres <b>Dydnia dz. nr. 2628</b>
nazwa rysunku <b>rzut fundamentów</b>		data <b>V 2024</b> skala <b>1:100</b>
projektant specjalność architektura <b>mgr inż.arch. Maciej Farbisz</b> upr. nr. UAN-2-8346/101/87 PK0158		






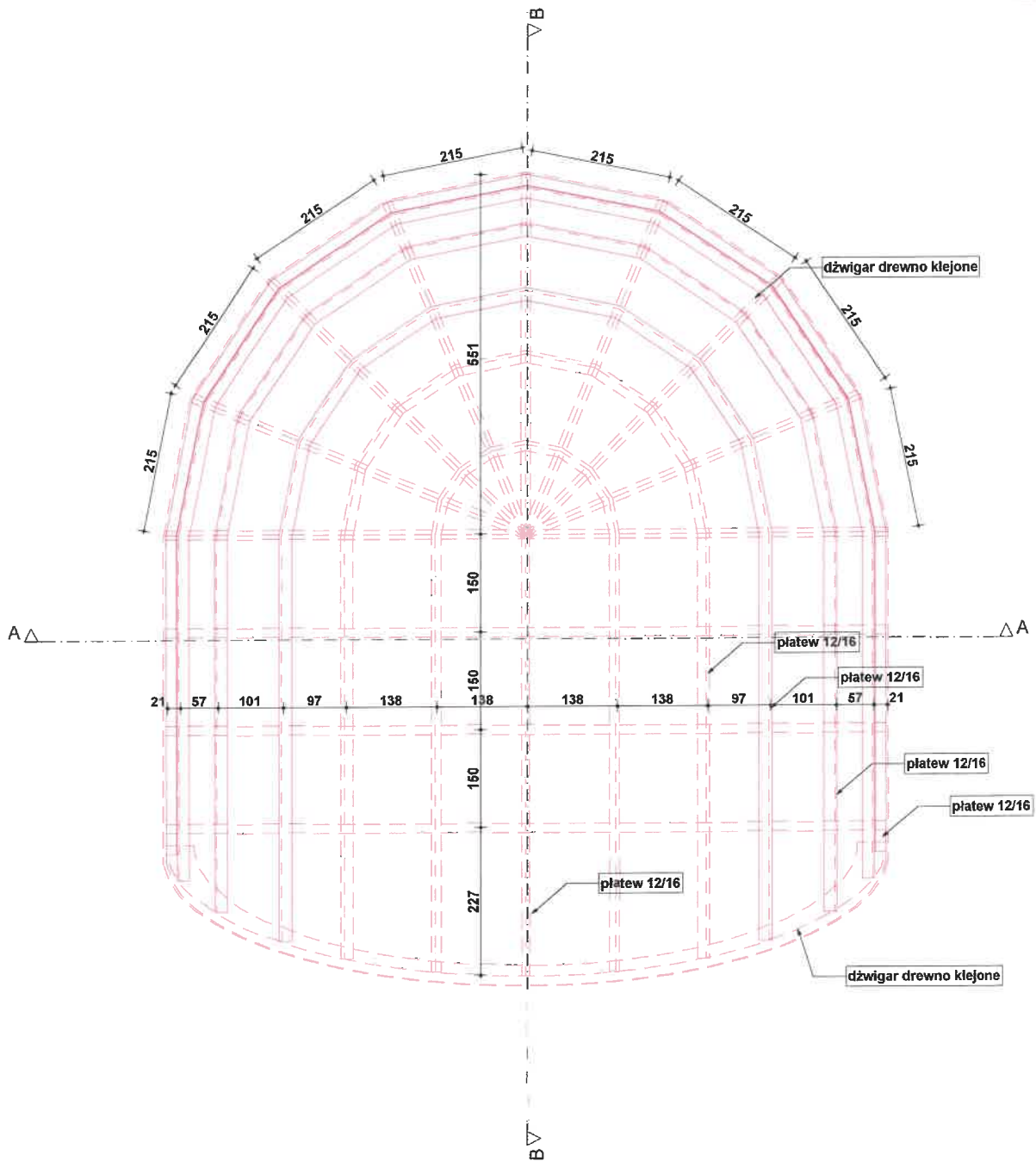
elementy projektowane



elementy istniejące

elementy do rozbiórki


nr.rys <b>2</b>	nazwa obiektu budowlanego <b>Budowa wiaty widowskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą</b>	adres <b>Dydnia dz. nr. 2628</b>
nazwa rysunku <b>rzut przyziemia</b>		data <b>V 2024</b> skala <b>1:100</b>
projektant specjalność architektura <b>mgr inż.arch. Maciej Farbisz</b> upr. nr. UAN-2-8346/101/87 PK0158		

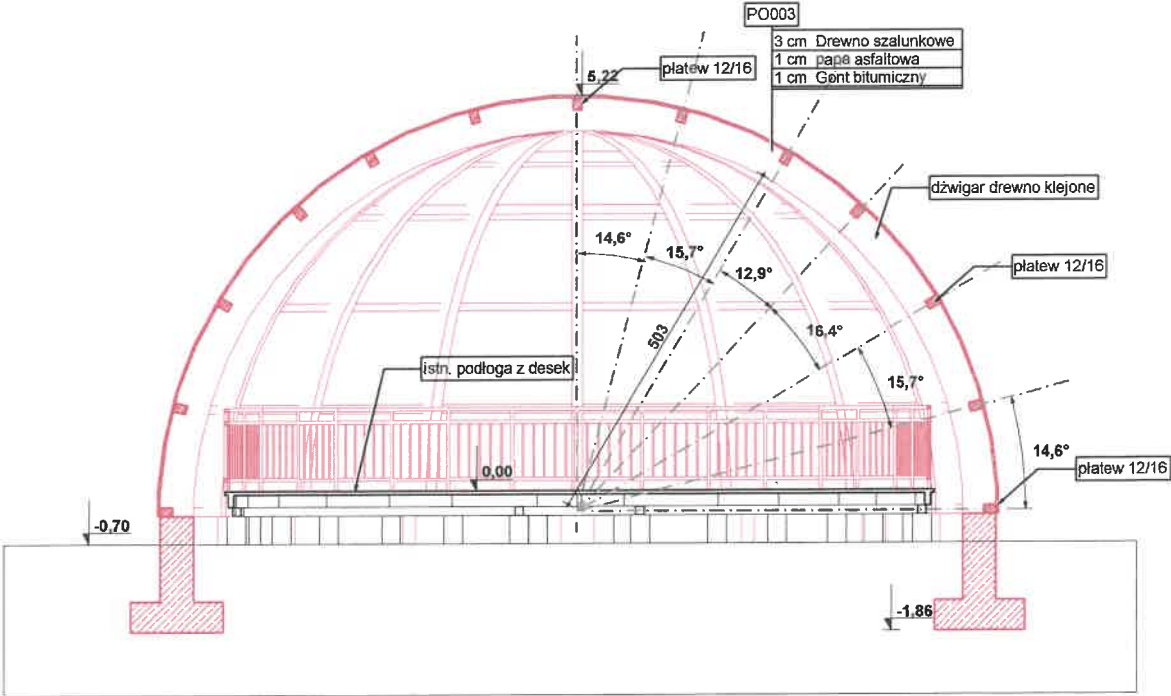


elementy projektowane



elementy istniejące

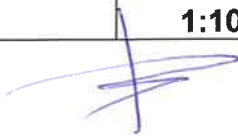
nr.rys <b>3</b>	nazwa obiektu budowlanego <b>Budowa wieży widowskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą</b>	adres <b>Dydnia dz. nr. 2628</b>
nazwa rysunku <b>rzut dachu</b>		data <b>V 2024</b> skala <b>1:100</b>
projektant specjalność architektura <b>mgr inż.arch. Maciej Farbisz</b> upr. nr. UAN-2-8346/101/87 PK0158		



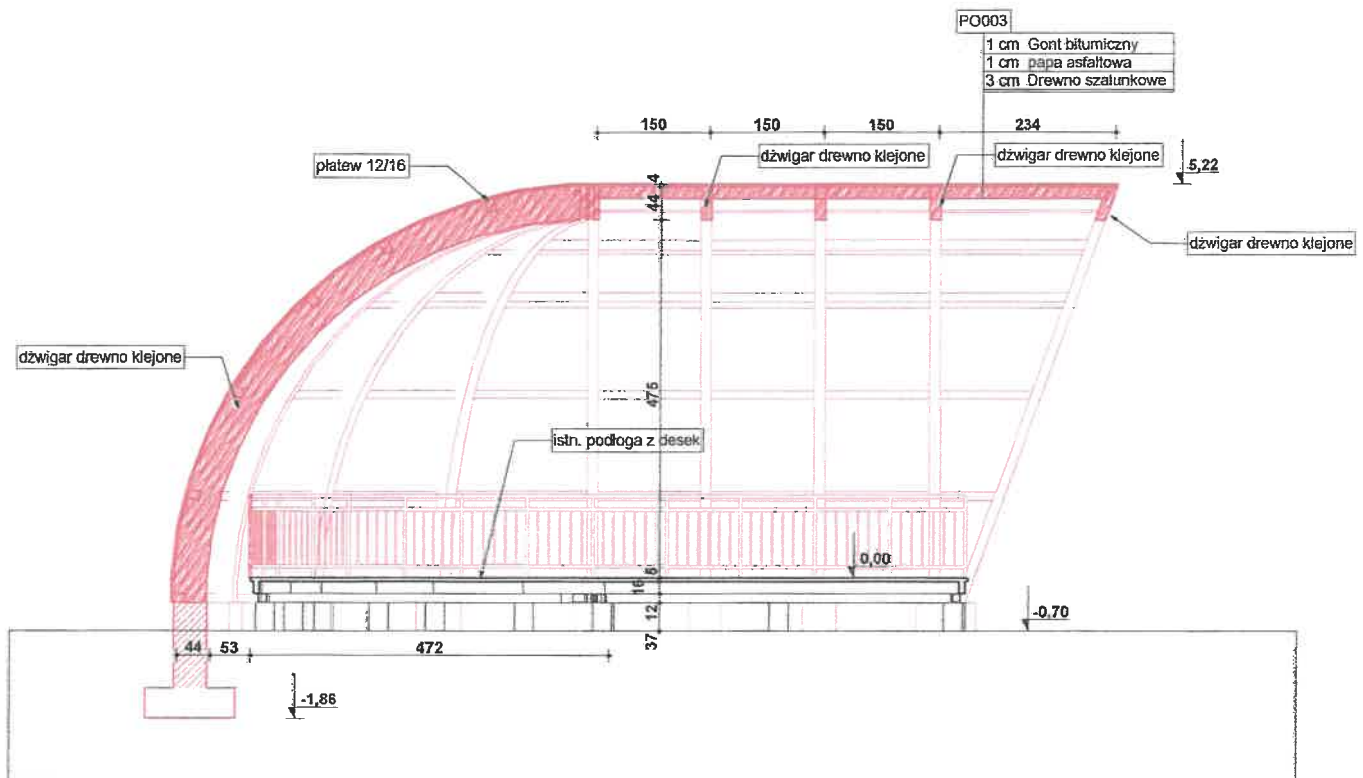
elementy projektowane



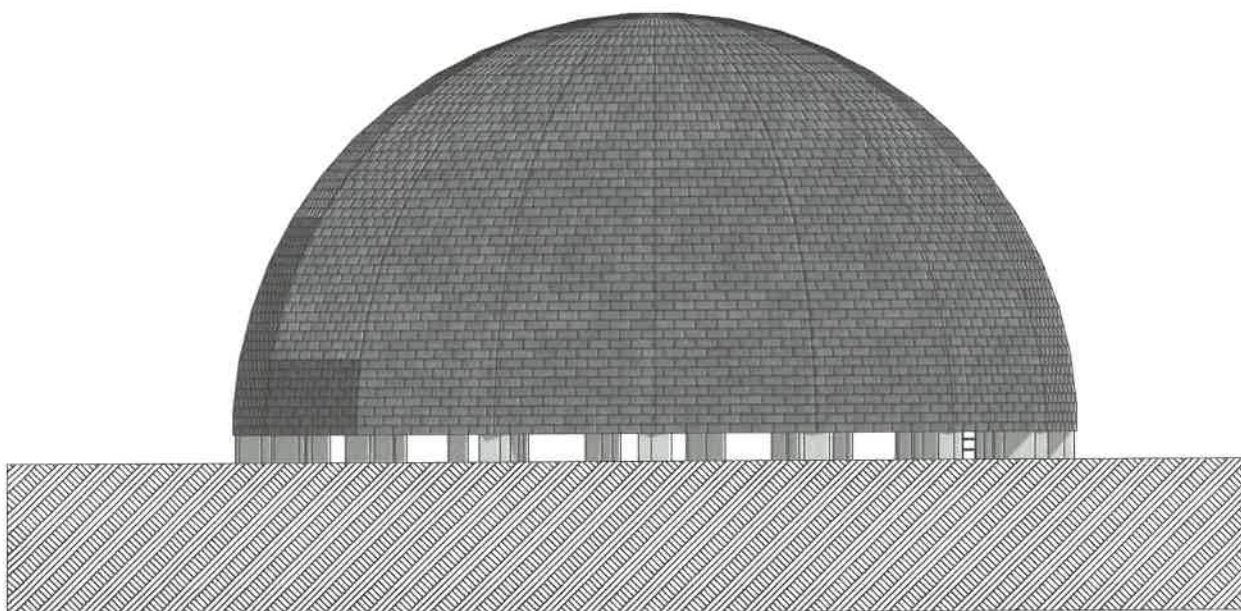
elementy istniejące


nr.rys <b>4</b>	nazwa obiektu budowlanego <b>Budowa wiaty widowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą</b>	adres <b>Dydnia dz. nr. 2628</b>
nazwa rysunku <b>przekrój A</b>		data <b>V 2024</b> skala <b>1:100</b>
projektant specjalność architektura <b>mgr inż.arch. Maciej Farbisz</b> upr. nr. UAN-2-8346/101/87 PK0158		

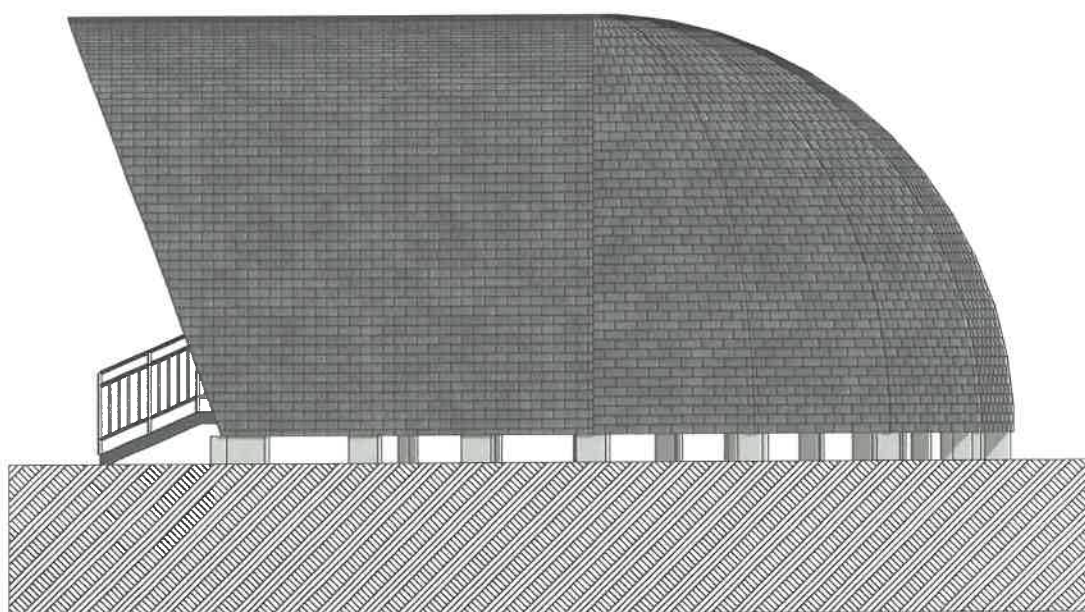


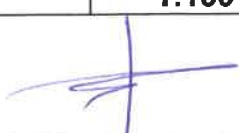


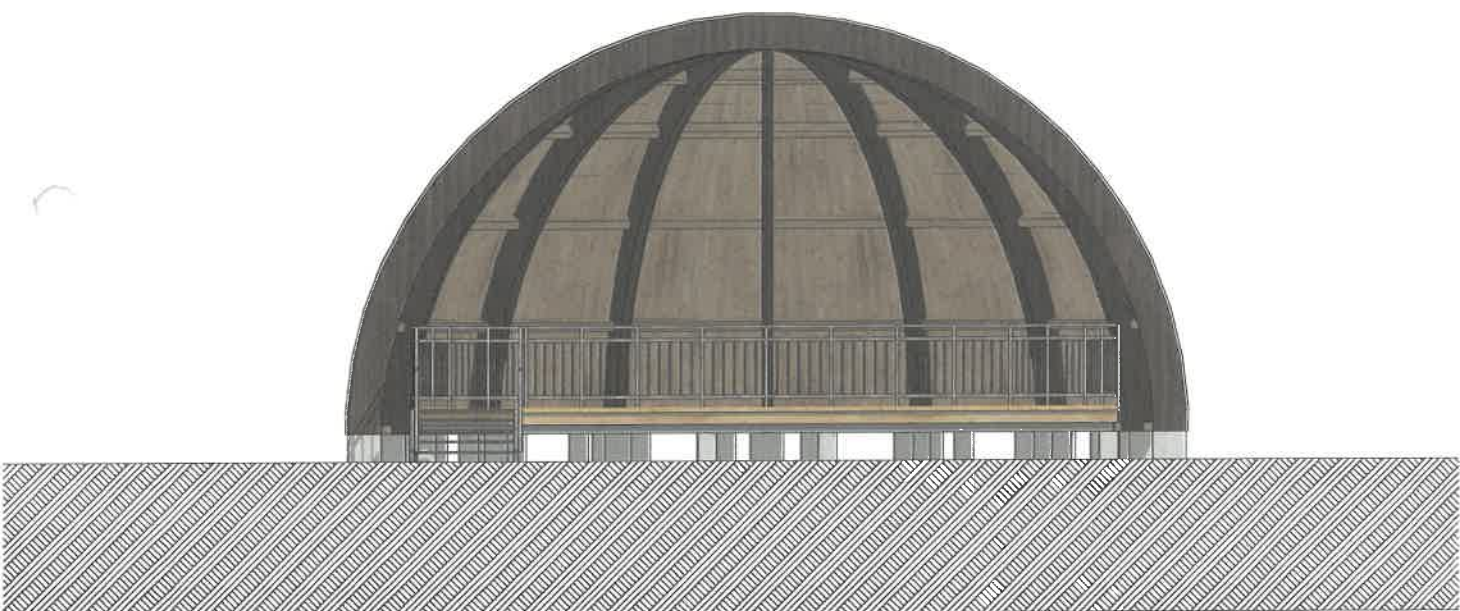
nr.rys	nazwa obiektu budowlanego	adres
<b>5</b>	<b>Budowa wiaty widowiskowej wraz z infrastrukturą towarzystającą</b>	<b>Dydnia dz. nr. 2628</b>
nazwa rysunku		data
<b>przekrój B</b>		<b>V 2024</b>
projektant specjalność architektura		skala
<b>mgr inż.arch. Maciej Farbisz</b>		<b>1:100</b>
upr. nr. UAN-2-8346/101/87 PK0158		




nr.rys <b>8</b>	nazwa obiektu budowlanego <b>Budowa wiaty widowskiej wraz z infrastrukturą towarzyszącą</b>	adres <b>Dydnia dz. nr. 2628</b>
nazwa rysunku <b>elewacja pl-wsch</b>		data <b>V 2024</b> skala <b>1:100</b>
projektant specjalność architektura <b>mgr inż.arch. Maciej Farbisz</b> upr. nr. UAN-2-8346/101/87 PK0158		

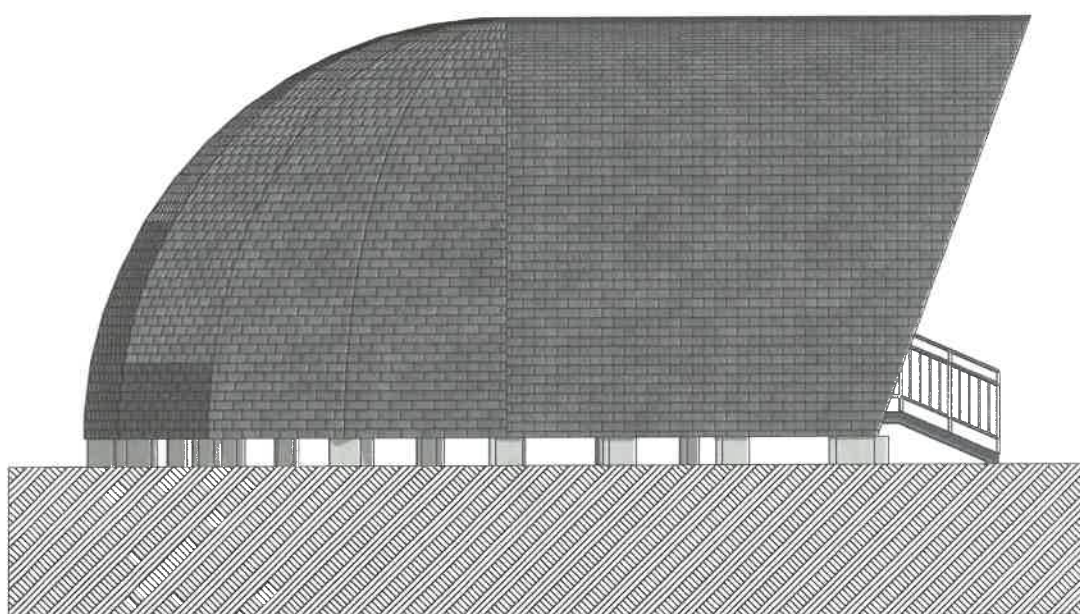


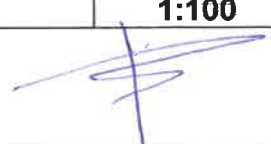
nr.rys <b>9</b>	nazwa obiektu budowlanego <b>Budowa wiaty widowskiej wraz z infrastruktura towarzyszącą</b>	adres <b>Dydnia dz. nr. 2628</b>
nazwa rysunku <b>elewacja pd-wsch</b>		data <b>V 2024</b> skala <b>1:100</b>
projektant specjalność architektura <b>mgr inż.arch. Maciej Farbisz</b> upr. nr. UAN-2-8346/101/87 PK0158		



nr.rys <b>6</b>	nazwa obiektu budowlanego <b>Budowa wiaty widowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą</b>	adres <b>Dydnia dz. nr. 2628</b>
nazwa rysunku <b>elewacja pd-zach</b>		data <b>V 2024</b> skala <b>1:100</b>
projektant specjalność architektura <b>mgr inż.arch. Maciej Farbisz</b> upr. nr. UAN-2-8346/101/87 PK0158		





nr.rys <b>7</b>	nazwa obiektu budowlanego <b>Budowa wiaty widowiskowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą</b>	adres <b>Dydnia dz. nr. 2628</b>
nazwa rysunku <b>elewacja pl-zach</b>		data <b>V 2024</b> skala <b>1:100</b>
projektant specjalność architektura <b>mgr inż.arch. Maciej Farbisz</b> upr. nr. UAN-2-8346/101/87 PK0158		

## ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA I PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO	<b>BUDOWA WIATY WIDOWISKOWEJ</b>
KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO	<b>V</b>
ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO IMIĘ I NAZWISKO LUB NAZWA INWESTORA ADRES INWESTORA	<b>DYDNIA, DZ. NR EWID. 2628</b>
	<b>JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 180203_2 DYDNIA</b>
	<b>OBRĘB: 180203_2 .0001 DYDNIA</b>
	<b>GMINA DYDNIA</b>
	<b>DYDNIA 224, 36-204 DYDNIA</b>
DATA OPRACOWANIA	<b>KWIECIEŃ 2024</b>

Lp.	Opracowanie
1)	Informacja BIOZ
2)	Kopie decyzji o nadaniu uprawnień zawodowych oraz kopie zaświadczeń o przynależności do izb zawodowych

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

### 1) ZAKRES ROBÓT

- 1.1 Roboty ziemne
- 1.2 Wykonanie łąw fundamentowych
- 1.3 Wykonanie ścian fundamentowych
- 1.4 Wykonanie konstrukcji dachu
- 1.5 Wykonanie pokrycia dachu
- 1.6 Prace wykończeniowe

### 2) WYKAZ ISTNIEJĄCYCH BUDYNKÓW

Budynek gospodarczy, estrada w formie płatworny

### 3) WYKAZ OBIEKTÓW STWARZAJĄCYCH ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA ZDROWIA DLA LUDZI

Istniejąca komunikacja

### 4) ZAGROŻENIE WYSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH

Największe zagrożenia występują przy pracach ziemnych oraz na wysokości.  
Należy zachować ostrożność przy wykonywaniu tych prac.

### 5) SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU

Pracownicy powinni być zapoznani z przepisami bezpieczeństwa  
i higieny pracy:

- jednorazowo – przed rozpoczęciem prac na budowie
- każdorazowo – przy zmianie stanowiska pracy

Instruktażu dokonuje kierownik budowy

### 6) WYTYCZENIE BHP PODCZAS REALIZACJI BUDOWY

#### 1. Pracownicy wykonujący roboty budowlane powinni:

- Posiadać kwalifikacje dla danego miejsca pracy
- Posiadać ważne orzeczenia lekarskie o dopuszczeniu do określonej pracy
- Być przeszkoleni z zakresu BHP na danym stanowisku pracy i przestrzegać przepisów BHP

#### 2. Zagospodarowanie placu budowy


- Teren budowy musi być ogrodzony i zabezpieczony przed dostępem osób nieupoważnionych
- Strefę niebezpieczną (możliwość spadania z góry materiałów lub przedmiotów) należy oznakować i zabezpieczyć daszkami ochronnymi
- Należy wyznaczyć miejsce dla składowania materiałów budowlanych, które winny być zabezpieczone przed możliwością wywrócenia się

#### 3. Sprzęt zmechanizowany

Sprzęt podlegający przepisom o dozorze technicznym powinien posiadać ważne dokumenty, uprawniające do jego eksploatacji i w/w sprzęt nie może być udostępniany osobą niestanowiących jego obsługi.

Na widocznym miejscu należy wywiesić instrukcję obsługi i konserwacji.

4. Należy przestrzegać wszelkich szczegółowych przepisów BHP podczas wykonywania następujących robót
  - Rozbiórkowych
  - Murowych i tynkarskich
  - Ciesielskich
  - Zbrojarskich
  - Betonowych
  - Wykończeniowych
5. Ochrona osobista i pierwsza pomoc
  - Pracownicy wykonujący prace na budowie powinni być zaopatrzeni w odzież roboczą i ochronną
  - Pracownicy zagrożeni wypadkiem powinni być zaopatrzeni w atestowany sprzęt ochronny osobisty
  - Należy wydzielić miejsce oraz wyznaczyć i przeszkolić osobę do udzielania pierwszej pomocy
  - Na tablicy informacyjnej powinny znajdować się aktualne numery służb udzielających pomocy w razie wypadku.

OPRACOWAŁ	NR UPRAWNIEN / SPECJALNOŚĆ	PODPIS
<b>mgr inż. arch. Maciej Farbisz</b>	UAN-2-8346-101/87 do projektowania bez ograniczeń w spec. architektonicznej do projektowania w ograniczonym zakresie w spec. konstrukcyjno-budowlanej UAN-2-8346-228/87 do kierowania robotami budowlanymi w ograniczonym zakresie	





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Maciej Farbisz**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **UAN-2-8346-101/87**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0158**.

Członek czynny od: 22-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-04-2024 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Ruszel, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0158-832D-AA3F-36B1-67AC**

## DUPLIKAT

URZĄD WOJEWÓDZKI

38-400 KROSNO

Wydział Planowania Przestrzennego

Urbanistyki, Architektury

i Nadzoru Budowlanego

Krosno, dnia 1987.06.25

Nr UAN-2-8346-101/87

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

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

Obywatel(ka) **MACIEJ FARBISZ** – mgr inż. architekt  
urodzony(a) dnia 25.09.1958 r. w Sanoku  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji  
**projektanta** w specjalności **architektonicznej** w zakresie -----

Obywatel(ka) Maciej Farbisz jest upoważniony(a) do

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

Otrzymują:

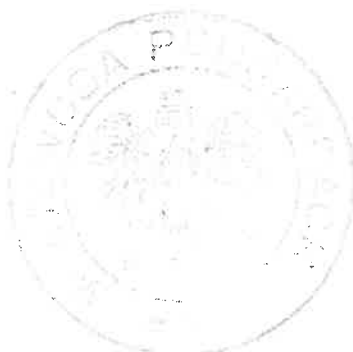
1. Ob. Maciej Farbisz  
38-500 Sanok  
ul. Kochanowskiego 26/15
2. UAN-2 a/a

Oryginał decyzji o stwierdzeniu przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie podpisał Dyrektor Główny Architekt Wojewódzki mgr inż. Witold Drzymalski.

Duplikat wystawiono na podstawie dokumentów znajdujących się w archiwum Podkarpackiego Urzędu Wojewódzkiego w Rzeszowie, Oddział Zamiejscowy w Krośnie.

I.VII-7132-1/09

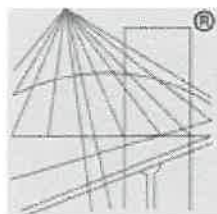
Krosno, 2009-01-28



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

Maria Tokarska  
Zastępca Dyrektora  
Wydziału Infrastruktury

ZATCZNIŁAM  
ZC...



P O L S K A  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-9CF-WFM-IAE \*

Pan Karol Emil Wal o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0461/13  
adres zamieszkania ul. Wileńska 5/13, 31-413 Kraków  
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-11-01 do 2024-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-11-10 roku przez:

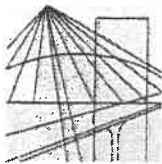
Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</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.



MAŁOPOLSKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

STAROSTA BRZÓZOWSKI

Kraków, dnia 2 lipca 2013 r.

MAP OIIB/KK/0054-0190/13

## DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42, z późn. zm.*), art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt. 1, § 15, § 17 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 z późn. zm.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. Nr 0, poz. 267 z późn. zm.*).

**Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**  
stwierdza, że

Pan mgr inż. **Karol Emil Wal**  
urodzony dnia 03.07.1984 r. w Sanoku  
uzyskał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0173/PWOK/13

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Karol Wal posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy 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 Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Krzysztof Seweryn

*[Podpisy członków komisji]*

