

1

**Usługi Projektowe” Andrzej Juszczyk
11-010 Barczewo ul. Gałczyńskiego 15**

**INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA
Z EKSPERTYZĄ TECHNICZNĄ**

Kategoria obiektu budowlanego: XVII

OBIEKT: Budynek usługowy

BRANŻA : budowlana

**ADRES: Dobre Miasto ul. Górna 9a, gm. Dobre Miasto
dz. nr geod. 97-obręb 4**

**INWESTOR: Gmina Dobre Miasto
11-040 Dobre Miasto ul. Warszawska 14**

Opracowali:

mgr inż. Andrzej Juszczyk

mgr inż. Andrzej Juszczyk
Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.
Nr ewid. 88/93/OL, 161/01/OL
§ 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2,
§ 4 ust. 2 § 9 ust. 1

mgr inż. Marian Wierzbowski

mgr inż. Marian Wierzbowski
upr. bud. 127/87/OL

Data opracowania – maj- 2016r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

A. Część opisowa

I. Wstęp

II. Opis techniczny do inwentaryzacji.

III. Ekspertyza techniczna

IV. Wnioski i zalecenia

B. Część rysunkowa

Usytuowanie budynku na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500

Rys. nr 1- Rzut przyziemia skala 1:100

Rys. nr 2- Rzut poddasza skala 1:100

Rys. nr 3- Przekrój A-A skala 1:100

Rys. nr 4- Rzut dachu skala 1:100

Rys. nr 5- Elewacja południowa skala 1:100

Rys. nr 6- Elewacja wschodnia skala 1:100

Rys. nr 7- Elewacja zachodnia skala 1:100

Rys. nr 8- Elewacja północna skala 1:100

Foto budynku

C. Kserokopie uprawnień projektanta

INWENTARYZACJA ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANA budynku usługowego, położonego w Dobrym Mieście ul. Górna 9a, gm. Dobre Miasto na dz. nr geod. 97- obręb 4 miasta Dobre Miasto.

I. Wstęp

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest wykonanie inwentaryzacji architektoniczno-budowlanej budynku usługowego, położonego w Dobrym Mieście ul. Górna 9a, gm. Dobre Miasto na dz. nr geod. 97- obręb 4 miasta Dobre Miasto z ekspertyzą techniczną.

2. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- wizja lokalna, badania makroskopowe i pomiary inwentaryzacyjne wykonane w maju 2016r.
- obowiązujące przepisy i normy
- mapa sytuacyjno –wysokościowa terenu w skali 1:500
- zdjęcia budynku

3. Dane ogólne

Budynek usługowy jest budynkiem parterowym z poddaszem nieużytkowym, niepodpiwniczonym, usytuowanym w Dobrym Mieście ul. Górna 9a. Obiekt został wybudowany w technologii tradycyjnej. Budynek jest w rzucie poziomym w kształcie nieregularnym (litera „L”).

Dach budynku wielospadowy, kryty dachówką ceramiczną holenderką, rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej. Wejścia do obiektu usytuowane są od strony południowej z ulicy oraz od strony wschodniej z terenu działki. Wejście na poddasze nieużytkowe z terenu działki przez drzwi usytuowane w ścianach zewnętrznych za pomocą drabin.

W budynku znajduje się stolarnia.
 Obiekt podlega ochronie konserwatorskiej, jest wpisany do rejestru zabytków pod nr rejestru A- 4121.

Właścicielem budynku jest Gmina Dobre Miasto.

Dane techniczne:

- powierzchnia zabudowy – 463,06 m²
- powierzchnia użytkowa – 832,54 m²
- kubatura – 3359,50 m³
- wysokość budynku – 9,64 m

Zestawienie powierzchni pomieszczeń:

Przyziemie:

- | | |
|---------------------------|-------------------------|
| - nr 1 – pom. warsztatu | - 77,20 m ² |
| - nr 2 - toaleta | - 3,62 m ² |
| - nr 3 – pom. gospodarcze | - 34,92 m ² |
| - nr 4 – pom. gospodarcze | - 19,58 m ² |
| - nr 5 – pom. warsztatu | - 119,18 m ² |
| - nr 6 - stolarnia | - 124,81 m ² |
| - nr 7 – pom. gospodarcze | - 19,02 m ² |

Poddasze:

- | | |
|---------------------------------|-------------------------|
| - nr 2.1 – poddasze nieużytkowe | - 434,21 m ² |
|---------------------------------|-------------------------|

Do budynku doprowadzone są następujące przyłącza:

- wodociągowe z sieci wodociągowej
- kanalizacji sanitarnej do sieci k.s
- elektryczne

II. Opis techniczny do inwentaryzacji.

1. Fundamenty i ściany fundamentowe

Ławy i ściany fundamentowe z kamienia oraz ceglane.
Izolacji przeciwwilgociowej – brak
Stan techniczny dostateczny.

2. Ściany i kominy budynku

Ściany zewnętrzne i wewnętrzne oraz działowe wykonane z cegły ceramicznej pełnej o grubości wg rysunków inwentaryzacyjnych. Na ścianach widoczne są pęknięcia. Powierzchnia ścian „faluje”, ściany „nie trzymają kątów” i widać wyraźne odchylenia od pionu. Kominy – ceglane.
Ogólny stan techniczny ścian - dostateczny.

3. Strop

Strop nad parterem – strop Kleina, z wypełnieniem ceglanym, sklepienie łukowe oraz częściowo drewniany (na bryle równoległej do ulicy Górnej). Strop Kleina oparty jest na ścianach konstrukcyjnych oraz słupach stalowych \varnothing 150 mm i 110 mm. Drewniane belki stropowe w rozstawie co ok. 1,00 m oparte są na ścianach oraz dwóch podciągach drewnianych o przekroju 32 x30 cm. Elementy drewniane stropu (belki stropowe, podciąg i deski), są częściowo skorodowane biologicznie, nie posiadają zabezpieczenia antykorozyjnego i przeciwgrzybowego.
Ogólny stan techniczny stropu dostateczny.

4. Dach

Dach wielospadowy, drewniany, w układzie płatwiowo-kleszczowym dla obu brył budynku z płatwią koszową, kryty dachówką ceramiczną holenderką na deskowaniu pełnym. Krokwie o przekroju 13x16 co ok. 98 cm, płatwie o przekroju 15 x19 cm , słupy – 15 x 18 cm ustawione na podwalinach o przekroju 16 x 18 cm.
Dach w paru miejscach przecieka. Płatew koszowa, ołączenie

i odeskowanie w miejscach przecieku jest skorodowane.
Elementy drewniane konstrukcji dachu (krokwie, płatwie, słupy i podwaliny) nie posiadają zabezpieczenia antykorozyjnego i przeciwgrzybowego.

Ogólny stan techniczny konstrukcji dachu- dostateczny.
Rynny i rury spustowe z blachy stalowej ocynkowanej.

Pokrycie dachu, rynny i rury spustowe – do wymiany na warunkach konserwatorskich
Odprowadzenie wód opadowych- powierzchniowo w granicach własnych działki.

5. Tynki

Tynki wewnętrzne ścian i sufitów w budynku wykonane są jako wapienne i cementowo- wapienne. Stwierdzono pęknięcia tynku, tynk kruszy się, odpadanie tynku
Na poddaszu- sufitów brak.

Ogólny stan techniczny -niedostateczny.

Tynki zewnętrzne – elewacja budynku- tynk cementowo-wapienny, w wielu miejscach odpada, widoczne są odsłonięte cegły. Elewacja do odtworzenia na warunkach konserwatorskich.

6. Podłoga

Podłoga na parterze to podłoga na gruncie, posadzka betonowa.
Posadzka na poddaszu – deski i cegła stropu Kleina.
Stan techniczny podłóg-niedostateczny.

7. Stolarka okienna i drzwiowa

Okna w budynku – drewniane oraz stalowe, silnie skorodowane, stan techniczny niedostateczny, nie nadają się do dalszej eksploatacji- do wymiany na warunkach konserwatorskich.
Drzwi oraz wrota w budynku– stalowe i drewniane, drzwi są wypaczone.- do wymiany.

Drzwi wewnętrzne w budynku– drewniane i pływocinowe.

8. Malowanie

Malowanie ścian i sufitów budynku wykonano farbą wapienną. Stan techniczny niezadowalający, widać widoczne nierówności powierzchni, niejednorodność powłoki malarskiej, przebarwienia i odstawanie farby.

Stan techniczny -niedostateczny.

9. Instalacje

Budynek wyposażony jest w następujące instalacje:

- wodociągową
- kanalizacji sanitarnej
- elektryczną
- odgromową

Obiekt nieogrzewany.

10. Wentylacja

Wentylacja w budynku- grawitacyjna.

Wykonano następujące rysunki inwentaryzacyjne:

- usytuowanie budynku na mapie sytuacyjno-wysokościowej w skali 1:500
- rzut przyziemia rys. nr 1
- rzut poddasza rys. nr 2
- przekrój A-A rys. nr 3
- rzut dachu rys. nr 4
- elewacje (południowa, wschodnia, zachodnia, północna) rys. nr 5, 6, 7, 8.
- foto budynku

III. Ekspertyza techniczna

Konstrukcja ścian nośnych zewnętrznych i wewnętrznych , stropu oraz dachu budynku usługowego, położonego w Dobrym Mieście w Dobrym Mieście ul. Górna 9a., gm. Dobre Miasto na dz. nr geod. 97- obręb 4 miasta Dobre Miasto jest w dostatecznym stanie technicznym. Ogólnie cały obiekt jest w dostatecznej kondycji technicznej. Elementy konstrukcyjne, ich nośność oraz ogólny stan techniczny budynku umożliwiają wykonanie przebudowy obiektu prowadzącej do planowanej zmiany sposobu użytkowania budynku.

Przewidywana przebudowa budynku podniesie jego wartość estetyczną i techniczną.

IV. Wnioski i zalecenia

- należy wykonać projekt budowlany przebudowy budynku usługowego prowadzącej do planowanej zmiany sposobu użytkowania obiektu , obejmujący wszystkie branże ze wszystkimi wymaganymi uzgodnieniami i uzyskać stosowne zezwolenie wymagane prawem budowlanym.
- roboty budowlane powinny wykonywać brygady lub osoby uprawnione i przeszkolone mające odpowiednie doświadczenie do tego typu prac, z przestrzeganiem przepisów bhp pod nadzorem konserwatorskim.

mgr inż. Marian Włoczkowski
upr. bud. 127/07/OL

mgr inż. Andrzej Juszczyk
uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.
Nr ewid. 88/93/OL, 161/01/OL
§ 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2,
§ 4 ust. 2, § 9 ust. 1

USŁUGI KOMINIARSKIE
JAROSŁAW SZYMAŃSKI
11-040 Dobre Miasto ul. Słowackiego 21
Tel. kom. 0601-662-065

USŁUGI KOMINIARSKIE
Jarosław Szymański
11-040 Dobre Miasto, ul. J. Słowackiego 21
tel. 616 25 65, tel. kom. 0-601662065
NIP 739-246-39-73 Reg. 510152321

Dobre Miasto dnia 18 05 16

PROTOKÓŁ

Z okresowej kontroli przewodów kominowych w budynku będącym własnością
Budynek Stolarsni

Położonym w Dobre Miasto ul Górna 9 A Została przeprowadzona kontrola stanu technicznego przewodów dymowych, spalinowych, wentylacyjnych oraz podłączeń do przewodów w oparciu o Ustawę Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994r. (Dz. U. z 2000 r. Nr 106, Poz. 1126, z p. zm. Dz. U. z 2003 r. Nr 121, Poz. 1138) oraz wydane na ich podstawie przepisy wykonawcze i obowiązujące normy.

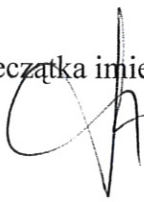
Kontrola stwierdziła, że w dniu 18 05 2016

1. Stan techniczny przewodów jest ~~dobry~~ – dostatecznie dobry i nadający się do prawidłowej eksploatacji lub nieprawidłowy i nie gwarantuje prawidłowej eksploatacji.
2. Podłączenia do przewodów są wykonane prawidłowo, zgodnie z polskimi normami lub nieprawidłowo.
3. Urządzenia grzewczo – kominowe działają prawidłowo lub nieprawidłowo.

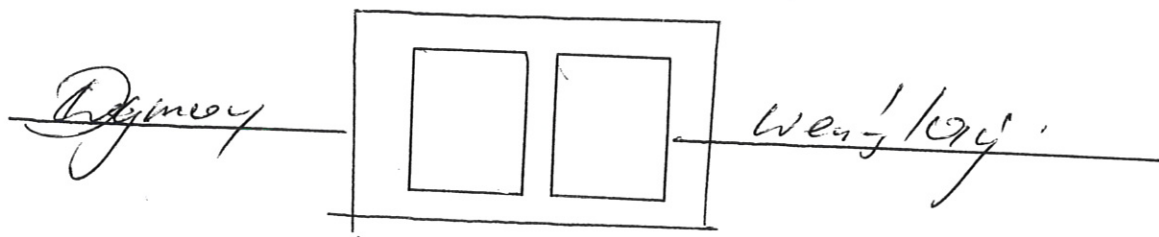
.....
.....
.....
.....
.....

Zgodnie z art. 70 ustawy wyżej wymienione usterki w stanie technicznym należy usunąć do dnia Termin następnego badania technicznego: 18 11 2017

- Protokół otrzymują:
1. właściciel budynku
 2. nadzór budowlany
 3. a/a

(pieczęć i podpis)


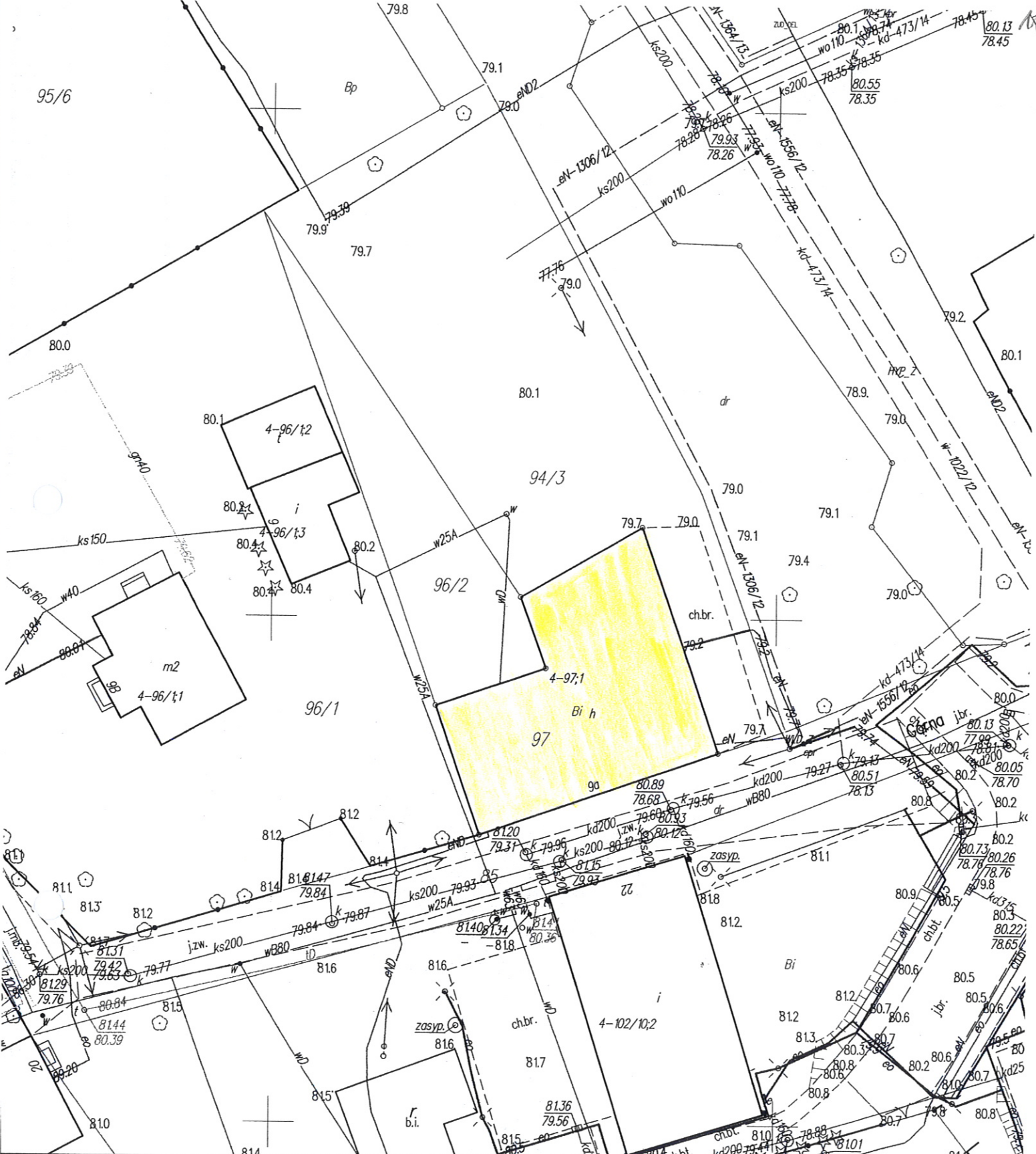
Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marian Wierzbowski



Edycja 9A (składowa)

Mistrz Kominiarski
 Jarosław Szymański
 Nr upr. 697/88

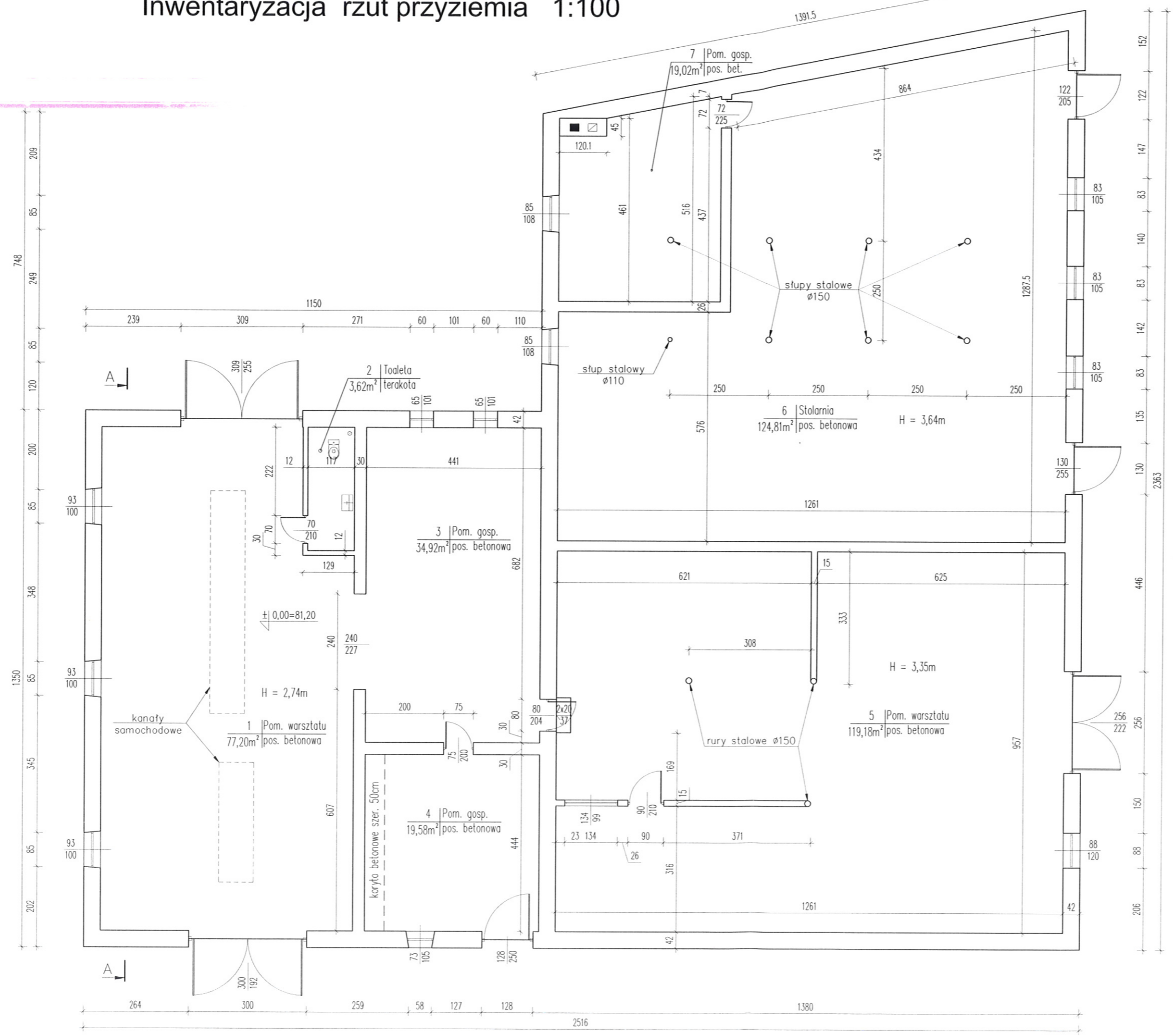
Za zgodność
 z oryginałem
 mgr inż. Marian Wierzbicki



Poświadczą się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA OLSZTYŃSKI
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA skala 1:500
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P.2814.2015.201
Data wykonania kopii	2016-05-04 z up. STAROSTY OLSZTYŃSKIEGO
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>Dorota Kołaczowska</i> Dorota Kołaczowska podinspektor w Wydziale Geodezji

JEDNOSTKA UDOŚTĘPNIAJĄCA STAROSTWO POWIATOWE W OLSZTYNIE
 Oznaczenie kancelaryjne w/losku: GD-PODGIK.6642.2 14.06.2016
 kier.: 161101/OL
 województwo: **warmińsko-mazurskie**
 powiat: **olsztyński**
 Jednostka ewid.: 281403_4 m. Dobre Miasto - przedmiotowy budynek
 Obręb.: 0004
 Układ współrzędnych : PL 2000
 Układ wysokościowy : Kronsztadt 86
 Dokument zawiera dane ewidencyjne niepełniające wymagań określonych w rozporządzeniu w sprawie ewidencji gruntów i budynków w Olsztynie z oryginałem w Olsztynie Plac Bohona 5 10-516 OLSZTYN
 mgr inż. Maria *[signature]*
 Sporządził(a): Dorota Kołaczowska
 -55-

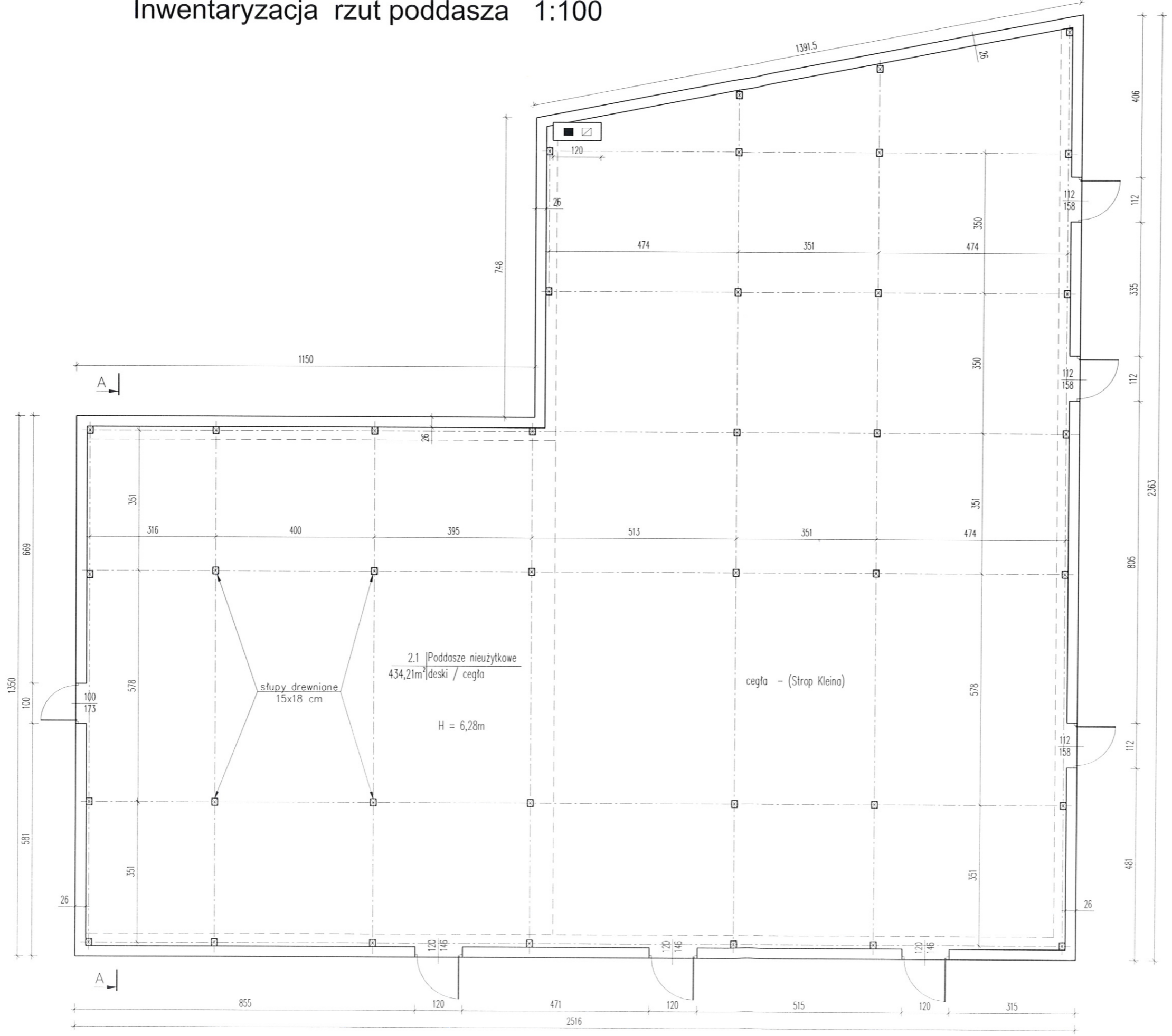
Inwentaryzacja rzut przyziemia 1:100



mgr inż. Andrzej Juszczyk
 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.
 Nr ewid. 86/93/OL. 161/01/OL
 § 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2, § 4 ust. 2 § 9 ust. 1

Obiekt	Inwentaryzacja budynek usługowy, Dobrze Miasto, ul. Górna 9A, dz. nr 97-obr. 4		
Inwestor	Gmina Dobrze Miasto 11-040 Dobrze Miasto ul. Warszawska 14		
Rysunek	Rzut przyziemia		
Opracował	mgr inż. Marian Wierzbowski upr bud. 127/87/OL		
Nr rys.	1	Skala	1:100
		Data	maj 2016

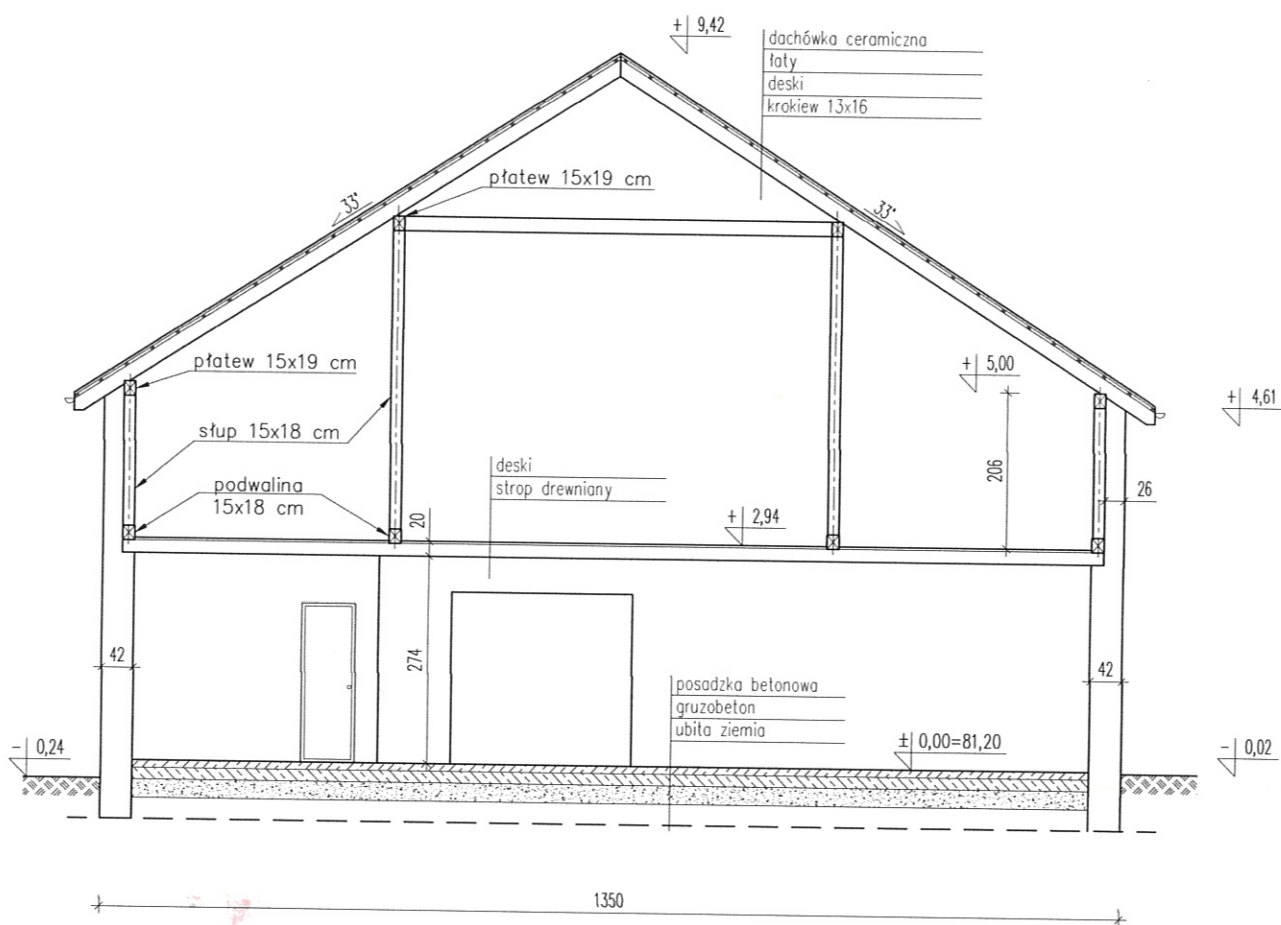
Inwentaryzacja rzut poddasza 1:100



mgr inż. Andrzej Juszczyk
 Inżynier budowlany do projektowania w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
 kierowana robotami budowlanymi bez ograniczeń.
 Nr ewid. 88/93/OL. 161/01/OL
 § 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2,
 § 4 ust. 2 § 9 ust. 1

Obiekt	Inwentaryzacja budynek usługowy, Dobre Miasto, ul. Górna 9A, dz. nr 97-obr. 4		
Investor	Gmina Dobre Miasto 11-040 Dobre Miasto ul. Warszawska 14		
Rysunek	Rzut poddasza		
Opracował	mgr inż. Marian Wierzbowski upr bud. 127/87/OL		
Nr rys.	2	Skala	1:100
	Data	ma 2016	

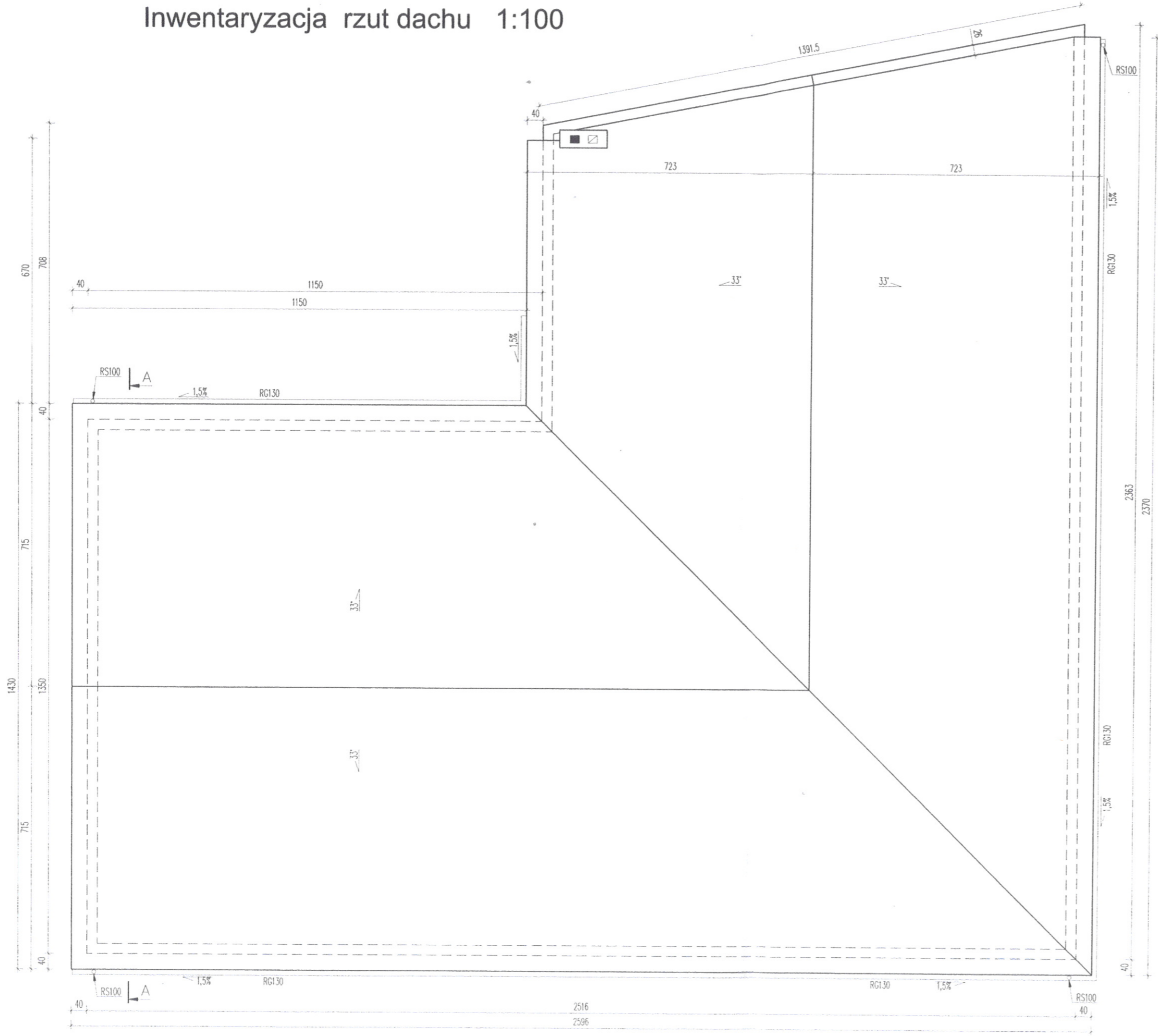
Inwentaryzacja przekrój A-A 1:100



mgr inż. Andrzej Juszczyk
 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.
 Nr ewid. 88/93/OL, 161/01/OL
 § 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2,
 § 4 ust. 2 § 9 ust. 1

Obiekt	Inwentaryzacja budynek usługowy, Dobre Miasto, ul. Górna 9A, dz. nr 97-obr. 4			
Inwestor	Gmina Dobre Miasto 11-040 Dobre Miasto ul. Warszawska 14			
Rysunek	Przekrój A-A			
Opracował	mgr inż. Marian Wierzbowski upr bud. 127/87/OL			
Nr rys.	3	Skala	1:100	Data
				maj 2016

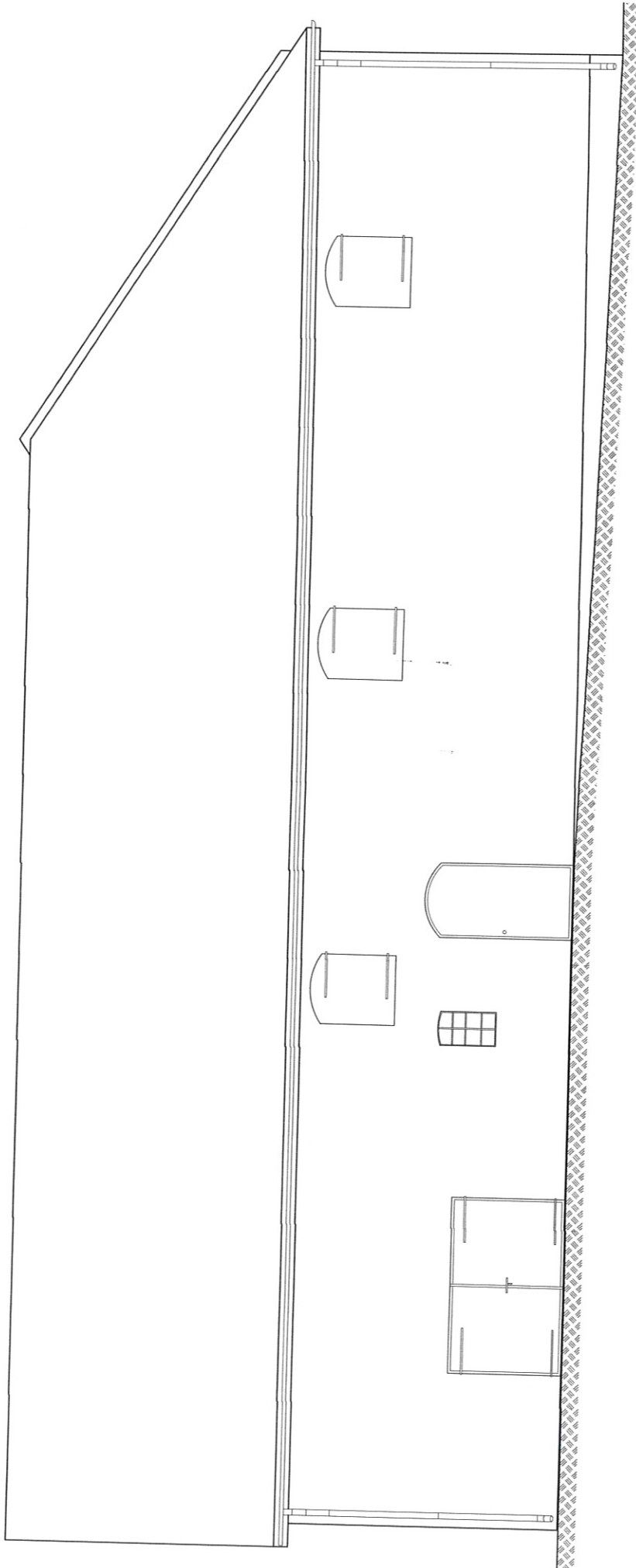
Inwentaryzacja rzut dachu 1:100



mgr inż. **Andrzej Juszczyk**
 Inżynier budowlany do projektowania w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
 kierowana robotami budowlanymi bez ograniczeń.
 Działalność w ewid. 88/93/OL, 161/01/OL
 § 4 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2,
 § 4 ust. 2, § 9 ust. 1

Obiekt	Inwentaryzacja budynek usługowy, Dobre Miasto, ul. Górna 9A, dz. nr 97-obr. 4			
Inwestor	Gmina Dobre Miasto 11-040 Dobre Miasto ul. Warszawska 14			
Rysunek	Rzut dachu			
Opracował	mgr inż. Marian Wierzbowski upr. bud. 127/87/OL			
Nr rys.	4	Skala	1:100	Data
				maj 2016

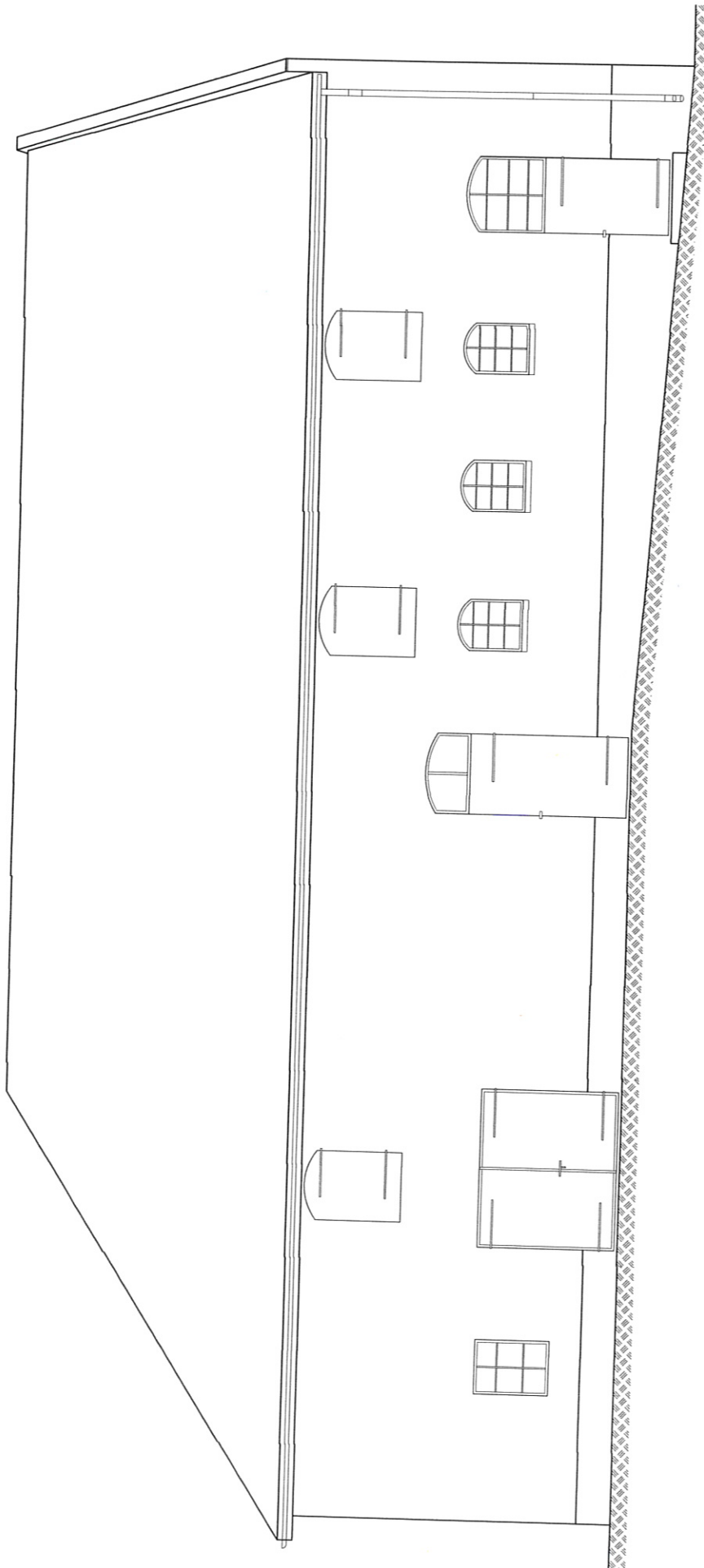
Inwentaryzacja elewacja południowa 1:100



mgr inż. Andrzej Juszczyk
 Uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń
 i kierowania robotami budowlanymi, bez ograniczeń.
 Nr ewid. 88/93/OL, 161/01/OL
 § 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 2,
 § 4 ust. 2, § 9 ust. 1

Obiekt	Inwentaryzacja budynek usługowy, Dobre Miasto, ul. Górna 9A, dz. nr 97-obr. 4		
Inwestor	Gmina Dobre Miasto 11-040 Dobre Miasto ul. Warszawska 14		
Rysunek	Elewacja południowa		
Opracował	mgr inż. Marian Wierzbowski upr bud. 127/87/OL		
Nr rys.	5	Skala	1:100
		Data	16 maj 2016

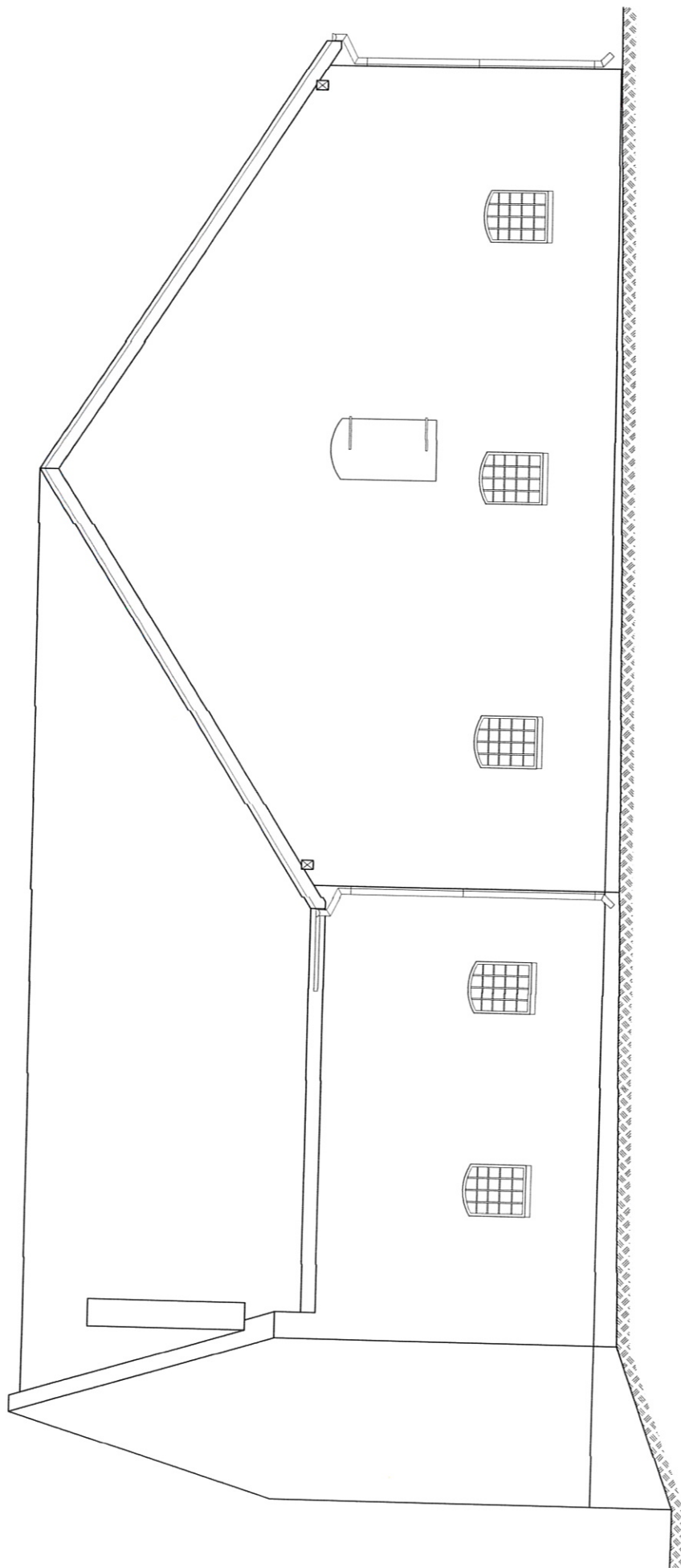
Inwentaryzacja elewacja wschodnia 1:100



mgr inż. Andrzej Juska
 Uprawnienia budowlane do kierowania w zakresie
 konstrukcyjno-budowlanym bez ograniczeń
 i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
 Nr ewid. 88/93/OŁ. 1617/OŁ
 § 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt 1,
 § 4 ust. 2, § 9 ust. 1

Obiekt	Inwentaryzacja budynku usługowy, Dobre Miasto, ul. Górna 9A, dz. nr 97-obr. 4
Inwestor	Gmina Dobre Miasto 11-040 Dobre Miasto ul. Warszawska 14
Rysunek	Elewacja wschodnia
Opracował	mgr inż. Marian Wierzbowski upr bud. 127/87/OŁ
Nr rys.	6
Skala	1:100
Data	ma 2016

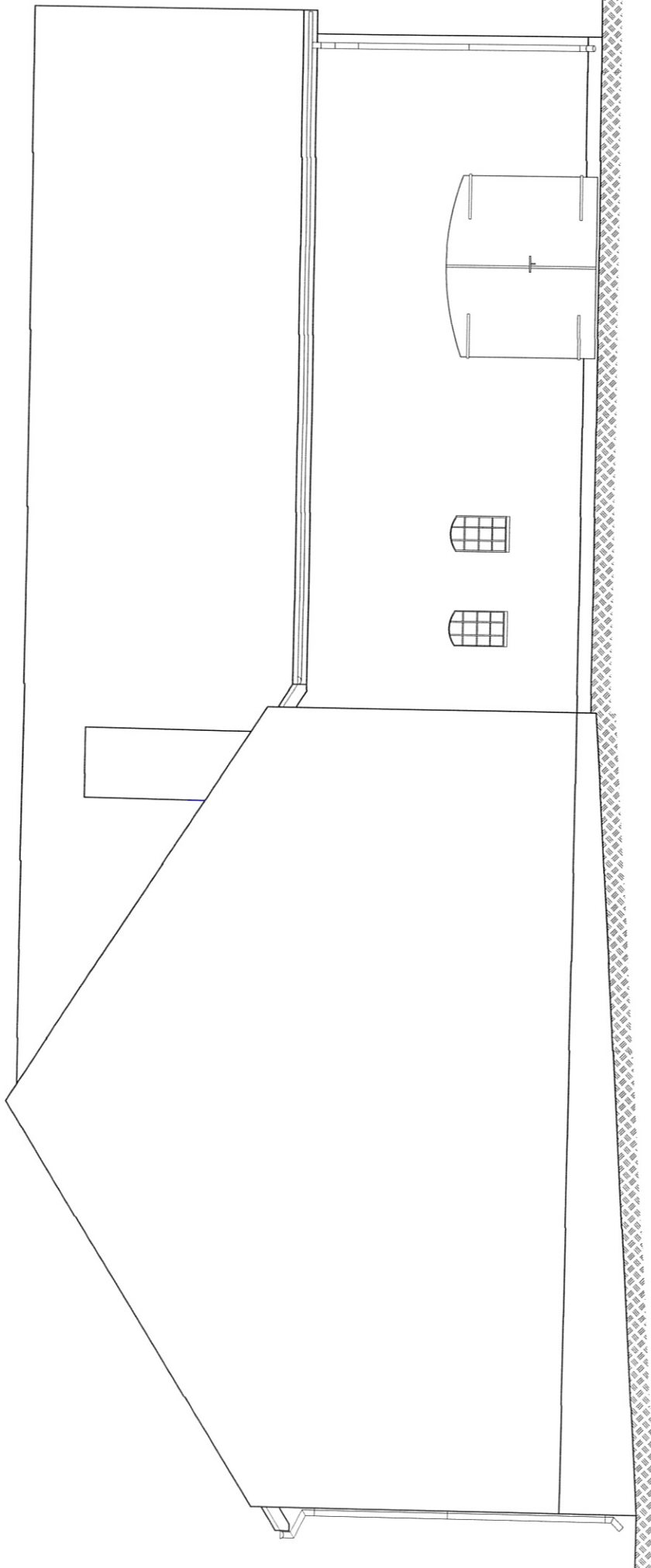
Inwentaryzacja elewacja zachodnia 1:100



mgr inż. Andrzej Jus...
 Uprawnienia budowlane do projektowania w budownictwie
 konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń
 i kierownika robót nr 88/93/0...
 Nrewid § 6 ust. 2, § 7, § 13 ust. 1 pkt
 § 5 ust. 2, § 4 ust. 2, § 4 ust. 1

Obiekt	Inwentaryzacja budynku usługowy, Dobre Miasto, ul. Górna 9A, dz. nr 97-obr. 4		
Inwestor	Gmina Dobre Miasto 11-040 Dobre Miasto ul. Warszawska 14		
Rysunek	Elewacja zachodnia		
Opracował	mgr inż. Marian Wierzbowski upr bud. 127/87/OL		
Nr rys.	7	Skala	1:100
		Data	18 maj 2016

Inwentaryzacja elewacja północna 1:100



Obiekt	Inwentaryzacja budynku usługowy, Dobre Miasto, ul. Górna 9A, dz. nr 97-obr. 4
Investor	Gmina Dobre Miasto 11-040 Dobre Miasto ul. Warszawska 14
Rysunek	Elewacja północna
Opracował	mgr inż. Marian Wierzbowski upr bud. 127/87/OL
Nr rys.	8
Skala	1:100
Data	maj 2016

mgr inż. Andrzej Juszczyński
 Uprawnienia budowlane do projektowania w dziedzinie
 konstrukcyjno-budowlanej przez wyrażenie
 i kierowanie robotami budowlanymi, art. 16 § 1 pkt 1
 Nr ewid. 8893/OL, 16.10.10
 § 5 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7 § 13 ust. 1 pkt
 § 4 ust. 2 § 6 ust. 1

[Signature]
19



FOTO-1



FOTO-2

FOTO-3





FOTO-4

Województwo Mazowieckie
Urząd Wojewody

Olsztyn, 24 grudnia 2001 r.

GPBK.II.7131/61/01

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt 1 i art. 14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz.U. z 2000 r. Nr 106, poz.1126 ze zm./, § 4 ust. 2 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 1995 r. Nr 8 poz.38/ oraz dokumentów stwierdzających posiadanie wymaganego przygotowania zawodowego i pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane.

n a d a j ę

Panu **ANDRZEJOWI JUSZCZYKOWI**
magistrowi inżynierowi budownictwa
ur. 25 maja 1963 r. w Hawie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 161/01/OL

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Wojewody Warmińsko - Mazurskiego.

Otrzymuje:

1. Pan Andrzej Juszczyk
11-010 Barczewo
ul. Nowodworcowa 30
2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Z UP WOJEWODY

Marian Wierzbowski
DYREKTOR BIURO GŁÓWNEGO URZĘDU
Gospodarki Przestrzennej, Architektury,
Urbanistyki i Komunikacji

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marian Wierzbowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-JUR-Z4V-KZY *

Pan Andrzej Juszczak o numerze ewidencyjnym WAM/BO/0981/01
adres zamieszkania ul. Gałczyńskiego 15, 11-010 Barczewo
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-10 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marian W...

1. sztyr.

dnia 1957-04-14

(określenie)

Nr 127/87/01

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

Na podstawie § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

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

cywatełka, Marian IERZBOSKI

(tytuł naukowy - zawodowy)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy - zawodowy)

dzony)aj dnia 6 września 1959 r. w Działdowie

ada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

ecjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

tracie (specjalizacja zawodowa)

Wzrost B-00, z. 2530, z. 1000

Za zgodność z oryginałem inż. Marian W...

Obywatel(ka) Marian Wierzbowski
(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do

1. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowanie wy
konstrucyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego
wszelkich budynków i innych budowli ~~z wyjątkiem rozwiązań konstrukcyjnych~~
łączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i in
cyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych
2. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjn
włanych wszelkich budynków i budowli
3. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicz
a) budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych i
budynków, oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tyd
dynków,
b) budowli nie będących budynkami

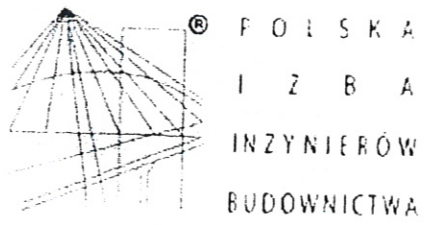
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministerstwa Administracji, Gospodarki Przemysłu i
Środowiska w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem Wojewody Olsztynskiego
tut. Wydziału.

Budownictwa Przemysłu i
Środowiska



(podpis i pieczęć)

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marian Wierzbowski



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
WAM-BRM-XXR-SJE *

Pan Marian Wierzbowski o numerze ewidencyjnym WAM/BO/3235/02
adres zamieszkania m. Różnowo 305, 11-001 Dywity
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2016-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-12-23 roku przez:

Mariusz Dobrzeńcki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

⋮

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Za zgodność
z oryginałem
mgr inż. Marian Wierzbowski