

p. ~~Wronki~~ ~~Wronki~~
23.05.2019

STAROSTWO POWIATOWE
w Szamotulach
ul. Wojska Polskiego 4
64-500 Szamotulę
/11/

BR.6743.326.2019

UMIG WRONKI
Ratuszowa 5, 64-510 Wronki
7889 19 DK
Wpłynęło dn. 23-05-2019
Przyjęto przez:
Izabela Niedźwiadek-Rusi

060008ZGJ

71 M. ~~Wronki~~ - ~~Wronki~~
23.05.2019

Szamotulę, dnia 20 maja 2019 r.

URZĄD MIASTA I GMINY WE WRONKACH		
Data	23. 05. 2019	wpł.
L. dz.	/ ret	Nr
Zał.		Znak akt

**Powiatowy Inspektor
Nadzoru Budowlanego
w Szamotulach
ul. B. Chrobrego 6**

Na podstawie art. 82 b ust.1 pkt.2 lit. c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (j.t. Dz. U. z 2018r., poz. 1202 ze zm) Wydział Budownictwa, Rolnictwa i Środowiska Starostwa Powiatowego w Szamotulach przesyła w załączeniu kserokopię zgłoszenia Gminy Wronki dostarczonego w dniu 10 maja 2019 r., dokonanego na podstawie art. 30 ust.1 w/w ustawy.

Zgłoszenie dotyczy zamiaru wykonania robót budowlanych nie wymagających pozwolenia na budowę, polegających na budowie budynku gospodarczego o powierzchni 20m² - prace będą prowadzone zgodnie z załączoną dokumentacją projektową na działce nr ewid. 192/2 w miejscowości Jasionna, gm. Wronki.

Do powyższego zamiaru tut. organ nie wnosi sprzeciwu.

Pozostałe dokumenty znajdują się do wglądu w tut. Wydziale Budownictwa, Rolnictwa i Środowiska.

Załączniki:

- j/w 1 egz.

Do wiadomości:

- Gmina Wronki
ul. Ratuszowa 5,
64-510 Wronki.
- a/a BR

DYREKTOR
Wydziału Budownictwa,
Rolnictwa i Środowiska

Longin Lewandowski

Egzemplarz nr 2

DOKUMENTACJA

RODZAJ DOKUMENTACJI - Skrócony Projekt budowlany

OBIEKT- Budynek gospodarczy typu „Blaszak”

ADRES - Jasionna
64-510 Wronki
dz. nr 192/2

INWESTOR - Gmina Wronki
ul. Ratuszowa 5
64-510 Wronki

Opracował:

mgr inż. WIESŁAW BERNACIAK
WARTOSŁAW 11A, gm. Wronki, tel. 067/254 11 36
uprawnienia budowlane kierownika budowy i nadzór
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
w zakresie pełnym UAN-3345/1080/85

Wartosław, maj 2019 r.

Zawartość opracowania :

- | | |
|--|------------|
| 1. Projekt zagospodarowania działki | str. 3 |
| 2. Opis do projektu zagospodarowania działki | str. 4,5,6 |
| 3. Rzut, przekrój, elewacje | str. 7,8,9 |
| 4. Oświadczenie projektanta | str. 10 |
| 5. Kserokopie uprawnień | str. 11,12 |

Mapa zasadnicza
Skala 1:1000



INWESTOR : GMINA WRONKI, UL. RATUSZOWA 5, 64-510 WRONKI
BUDYNEK GOSPODARCZY
JESIONNA, GMINA WRONKI, DZ. NR 192/2
PLAN REALIZACYJNY

NR RYS:	1	AUTOR :	WIESLAW BERNAJACAK UPR. BUD. NR UAN-8345/1060/86
SKALA:	1:1000	DATA:	
PROJEKTOWANE+KOSZTORYSOWANIE+NADZÓR LICEJ AU BERNADIAK WADTICIAW 41A GŁ. SM WRONKI			

Szamotuły, dnia 18-03-2019 r.

Posiadaacza się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
STAROSTA POWIATU SZAMOTULSKIEGO

Mapa zasadnicza
(Nazwa materiału zasobu)

P.3024.2015.3602
(Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu)
18-03-2019 r.
(Data wykonania kopii)

Wiesław Bernajac
Wiesław Bernajac

STAROSTWO POWIATOWE
w Szamotulach
ul. Wojska Polskiego 4
64-500 Szamotuły
1/11

OPIS TECHNICZNY
do planu zagospodarowania działki

Inwestor: Gmina Wronki ul. Ratuszowa 5, 64-510 Wronki

Adres budowy: Jasionna, 64-510 Wronki, dz. nr 192/2

I. Podstawa opracowania:

Zlecenie Inwestora na wykonanie prac projektowych.

II. Dane wyjściowe do opracowania:

Uzgodnienie z Inwestorem dotyczące zagospodarowania terenu dokonane podczas wizji lokalnej.

III. Podkład sytuacyjny – wysokościowy:

Mapa zasadnicza nieaktualizowana w skali 1:1000

IV. Istniejący stan zagospodarowania

Działka oznaczona nr geodezyjnym 192/2 położona jest na gruntach Gminy Wronki w Jasionnie. Działka jest o nawierzchni gruntowej, trawiastej i częściowo utwardzonej z kostki betonowej. Na przedmiotowej działce zlokalizowana jest świetlica wiejska, budynek gospodarczy, plac zabaw i siłownia.

Dane działki:

- Inne tereny zabudowane - Bi ; Pow. 696,00 m²
- Grunty orne – RVI; Pow. 600, 00 m²

V. Przedmiot inwestycji:

Na części działki (Inne tereny zabudowane Bi) projektuje się budowę budynku gospodarczego.

Dokumentacja techniczna obejmuje przygotowanie podłoża do kotwienia i osadzenia prefabrykowanego i montowanego w miejscu wbudowania budynku gospodarczego typu „Błaszak”.

Po zdjęciu warstwy ziemi urodzajnej w rejonie posadowienia należy wykonać wykopy pod stopy fundamentowe na gł. min. 50 cm owym. 30x30x50 cm, wylać beton lub osadzić stopy prefabrykowane betonowe o wym. min. 30x30x50 cm.

Pod całą powierzchnią budynku zaleca się wykonać utwardzone podłoże z piasku stabilizowanego cementem i na nim ułożyć kostkę betonową gr. min. 6 cm zamkniętą obrzeżami betonowymi 100x20x8 cm.

Alternatywnym rozwiązaniem jest wykonanie płyty betonowej gr. 15 cm.

1. Budynek garażowy.

Dane techniczne budynku:

Powierzchnia zabudowy	– 20,00 m ²
Kubatura	– 41,09 m ³
Długość	– 500 cm
Szerokość	– 400 cm
Wysokość części frontowej	– 220 cm
Wysokość części tylnej	– 199 cm

Szkielet konstrukcji wykonany jest ze stalowych kątowników i ceowników lub z profili zamkniętych 60x40 ocynkowanych, które są ze sobą zespawane w płaszczyźnie jednej ściany, a następnie przynitowana jest do niej blacha trapezowa ocynkowana malowana w kolorze złoty dąb lub inny uzgodniony z inwestorem.

Tak wykonane ścianki są ze sobą skręcane za pomocą mocnych śrub tworząc zwartą konstrukcję. Na końcu przykręcony jest dach, który w standardzie tworzy spad na tył.

Ostatnią czynnością jest obsadzenie drzwi zewnętrznych, które są dwuskrzydłowe szerokości 100 cm i wysokości 200 cm.

Drzwi są zaopatrzone w zamek patentowy z trzema kluczami, rączką do otwierania na zewnątrz i dwoma uchwytami na dodatkowe zamknięcie za pomocą kłódki.

Z uwagi na zastosowanie blach trapezowych, jako poszycie ścian i dachu montowane do profili stalowych nie uzyskuje się pełnej szczelności na przepływ powietrza, co w tym wypadku wydaje się wystarczającym dla zapewnienia właściwej wentylacji budynku.

W celu uniknięcia zjawiska skraplania się pary wodnej w wewnętrznych powierzchniach metalowych elementów zaleca się w dolnej części skrzydła drzwi zamontować kratkę nawiewną średnicy 16 cm, a w górnej części ściany tylnej kratkę wywiewną o średnicy 16 cm.

2. Utwardzenie pod garażem

Projektuje się utwardzenie gruntu o szerokości 5,10 m i długości 3,10 m plus obrzeża betonowe.

2.1. Podstawowe parametry techniczne:

- szerokość utwardzenia: 5,26 m
- długość utwardzenia: 4,26 m
- utwardzenie przy wejściu: 2,00 x 1,00 m
- spadek poprzeczny; 0,50% w kierunku tylnej elewacji

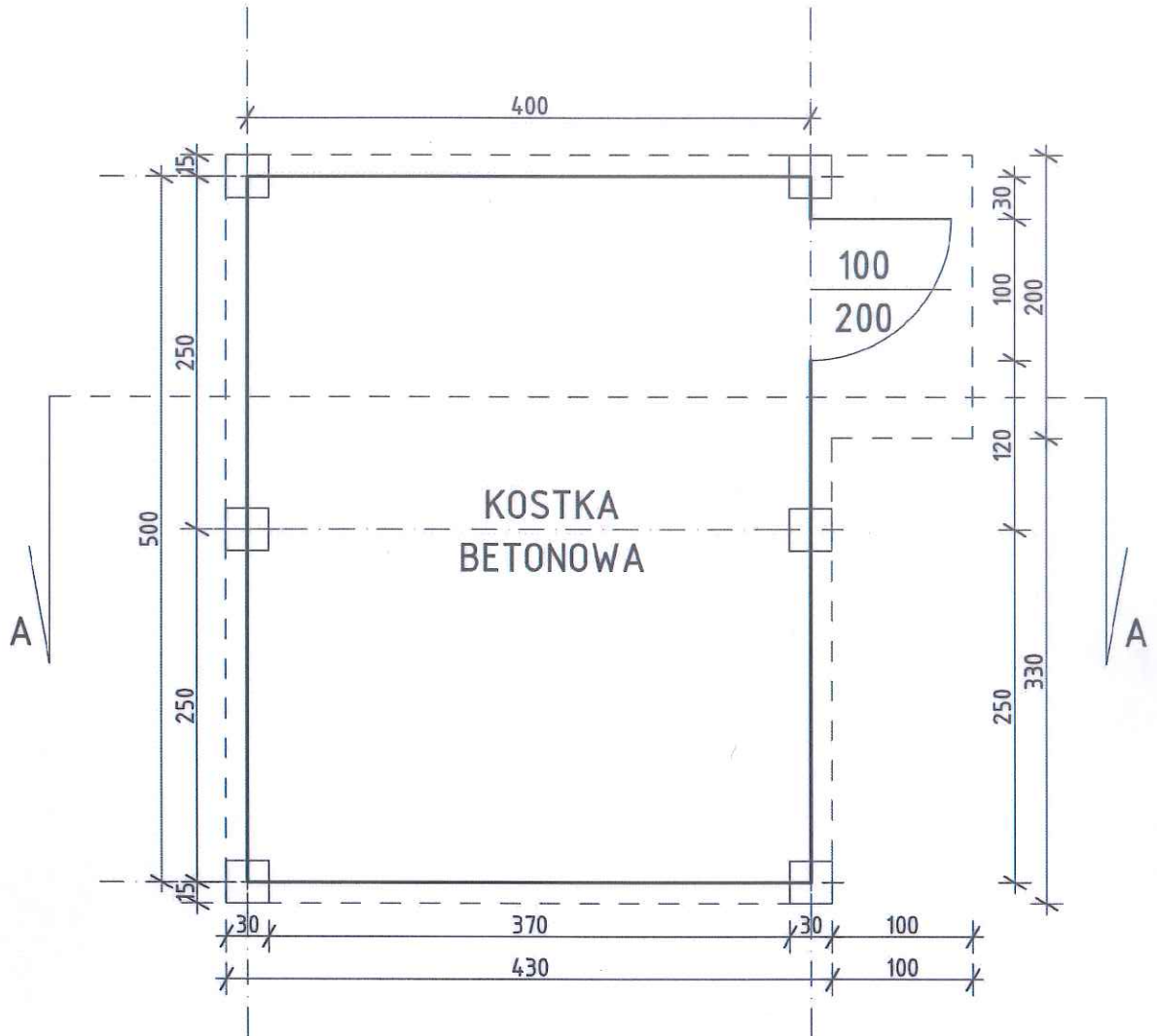
2.2. Konstrukcja nawierzchni:

- betonowa kostka koloru szarego bezfazowa typu cegła
- podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 4 cm
- grunt stabilizowany cementem $R_m=2,5$ MPa, gr. 10,0 cm
- obrzeża betonowe grafitowe 8x20x100 cm ułożone na ławie betonowej

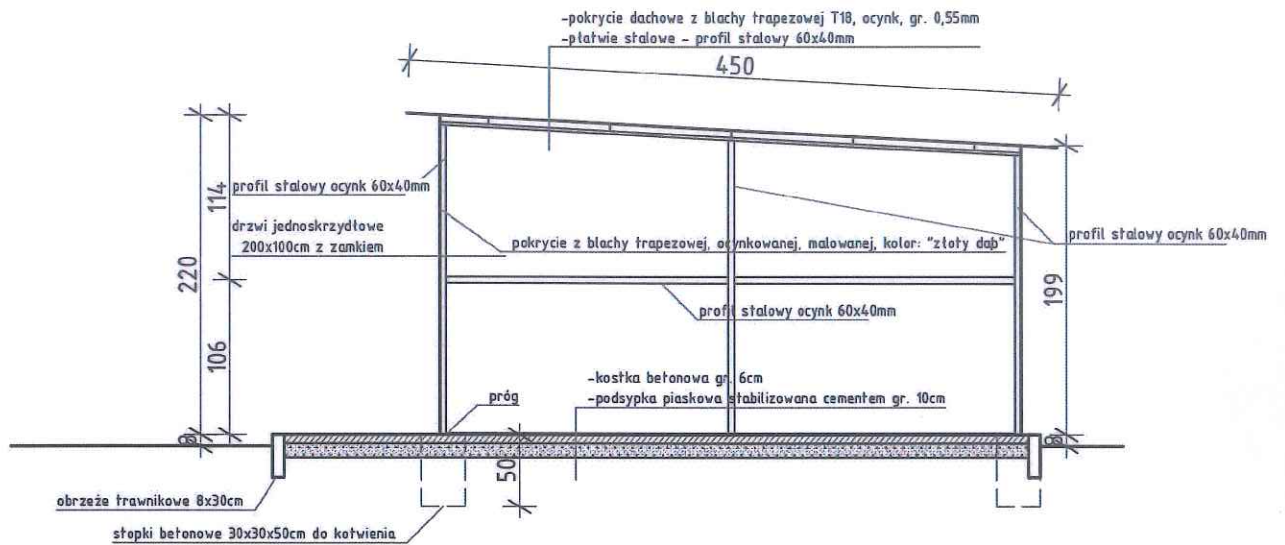
VI. Uwagi ogólne

1. Prace prowadzić zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i obowiązującymi normami i przepisami szczególnymi.
2. Przed wykonaniem prac wszystkie wymiary sprawdzić w naturze.
3. W przypadku napotkania uzbrojenia podziemnego nie naniesionego na mapę, prace należy przerwać i niezwłocznie powiadomić inwestora.
4. Wszystkie materiały muszą być nowe, posiadać wymagane prawem aprobaty lub atesty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
5. Wszystkie prace muszą być wykonane zgodnie ze sztuką budowlaną.
6. Ewentualne zmiany należy uzgadniać z projektantem i inwestorem.

mgr inż. WIESŁAW BERNACIAK
WARTOBLAW 11A, gm. Wronki, tel. 067/254 81 96
uprawnienie budowlane kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
w zakresie pełnym UAN - 8345/1060/86



INWESTOR : GMINA WRONKI, UL. RATUSZOWA 5, 64-510 WRONKI		
BUDYNEK GOSPODARCZY JESIONNA, GMINA WRONKI, DZ. NR 192/2		
RZUT PRZYZIEMIA		
NR RYS.	1	AUTOR : WIESŁAW BERNACIAK UPR. BUD. NR UAN-8345/1060/86
SKALA:	1:50	DATA:
PROJEKTOWANIE*KOSZTORYSOWANIE*NADZÓR WIESŁAW BERNACIAK, WARTOSŁAW 11A, 64-510 WRONKI		



INWESTOR : GMINA WRONKI, UL. RATUSZOWA 5, 64-510 WRONKI

BUDYNEK GOSPODARCZY
JESIONNA, GMINA WRONKI, DZ. NR 192/2

PRZEKRÓJ A-A

NR RYS.

2

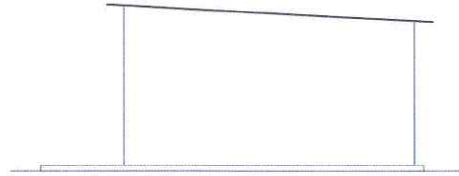
AUTOR : WIESŁAW BERNACIAK UPR. BUD. NR UAN-8345/1060/86

SKALA:

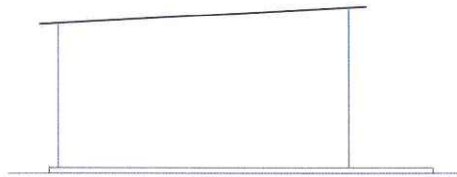
1:50

DATA:

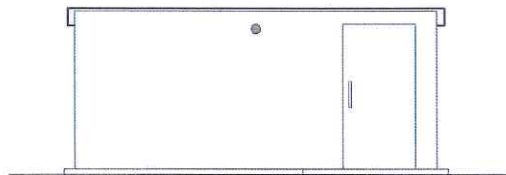
PROJEKTOWANIE*KOSZTORYSOWANIE*NADZÓR
WIESŁAW BERNACIAK, WARTOSŁAW 11A, 64-510 WRONKI



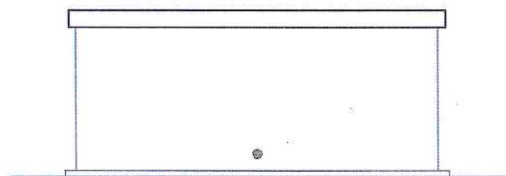
ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA BOCZNA



ELEWACJA FRONTOWA



ELEWACJA TYLNA

INWESTOR : GMINA WRONKI, UL. RATUSZOWA 5, 64-510 WRONKI		
BUDYNEK GOSPODARCZY JESIONNA, GMINA WRONKI, DZ. NR 192/2		
KŁADY ELEWACJI		
NR RYS.	3	AUTOR : WIESŁAW BERNACIAK UPR. BUD. NR UAN-8345/1060/86
SKALA:	1:100	DATA:
PROJEKTOWANIE*KOSZTORYSOWANIE*NADZÓR WIESŁAW BERNACIAK, WARTOSŁAW 11A, 64-510 WRONKI		

STAROSTWO POWIATOWE
w Szamotułach
ul. Wojska Polskiego 4
64-500 Szamotuły
/11/

Wiesław Bernaciak
Wartosław 11a
64-510 Wronki

OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że projekt budynku gospodarczego na działce nr 192/2 w miejscowości Jasionna wykonany dla Gminy Wronki, ul. Ratuszowa 5, wykonałem zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. **WIESŁAW BERNACIAK**
WARTOSŁAW 11A gm. Wronki, tel. 087/254 11 36
uprawnienie budowlane kierownika budowy obiektów
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej
w zakresie pełnym: UAN - 8345/1080/16

Wartosław, dn. 05.2019 r.

(pieczęć)

Nr IIAN-8345)1060)86



STAROSTWO POWIATOWE w Szamotulach ul. Wojska Polskiego 4 64-500 Szamotyły

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

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

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr. 8, poz. 46)

stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Wiesław BERNATAK imię i nazwisko

magister inżynier budownictwa tytuł naukowy - zawodowy

urodzony(a) dnia 1 lutego 19 56 r. w Piła

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

rodzaj funkcji

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej rodzaj specjalności techniczno-budowlanej

w zakresie pełnym

specjalizacja zawodowa

Obywatel(ka) Wiesław BERNACIAK jest upoważniony(a) d

imię i nazwisko

- 1) kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.
- 2) sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno - budowlanych wszelkich budynków i budowli.
- 3) sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a) budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b) budowli nie będących budynkami.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie prawo wniesienia odwołania do Ministra Budownictwa, Gospodarki Przestrzennej i Komunalnej za pośrednictwem Głównego Architekta Wojewódzkiego w terminie 14 dni od dnia otrzymania decyzji.

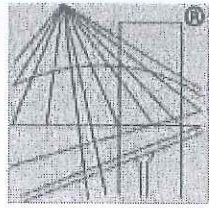
Otrzymuje:

Ob. Wiesław BERNACIAK
Aleksandrpwo 5)1
64950 Wronki



mg: [signature]

podpis i pieczęć



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-QFE-JQ5-HAW *

Pan Wiesław Bernaciak o numerze ewidencyjnym WKP/BO/0237/01

adres zamieszkania Wartosław 11 A , 64-510 Wronki

jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-12-17 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej 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.