

P R A C O W N I A

**PROJEKTOR**

P R O J E K T O W A

**MGR INŻ. RENATA KUCZYŃSKA- SZULCBACHER**

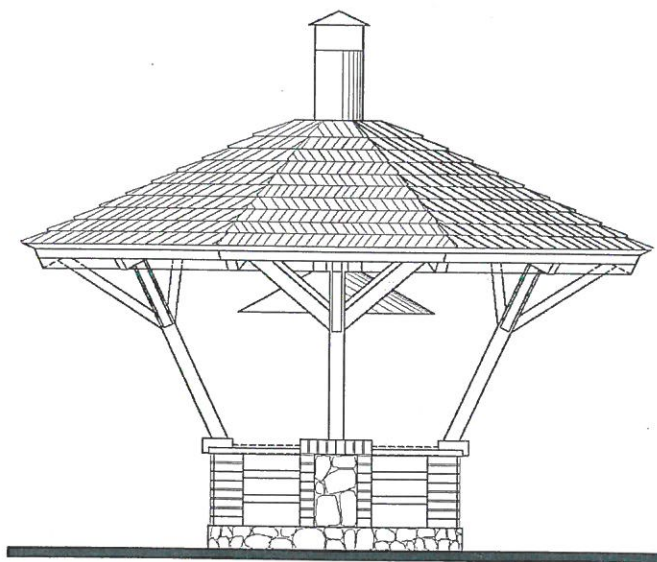
**16-400 SUWAŁKI UL. NONIEWICZA 85C**

**tel. / fax. 5631614**

**GSM 0-604 136-485**

## **PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY**

### **WIATA GRILLOWA**



# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY

## WIATA GRILLOWA

NAZWA I ADRES INWESTORA: .....INWESTOR: Gmina Rajgród.....  
19-206 Rajgród, ul. Warszawska 32  
.....„Utworzenie miejsca rekreacji w miejscowości.....  
.....Czarna Wieś.....  
.....Obręb: 0005 Czarna Wieś dz. nr ewid. 139/27.....  
.....Jednostka ewidencyjna: 200404\_5 Rajgród.....

ADRES INWESTYCJI :  
.....  
.....  
.....

### AUTORZY PROJEKTU :

#### ARCHITEKTURA:

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński – Szulcbacher, Nr upr. BL/5/02,

mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński-Szulcbacher  
upr. bud. proj. b.o. arch.  
nr ewid. BL/5/02

#### KONSTRUKCJA:

mgr inż. Sławomir Klimko, nr upr. SUW-23/92,

mgr inż. Sławomir Klimko  
upr. bud. b.o. i z o.o. i w.o. i  
z o.o. i w.o. i z o.o. i w.o. i  
nr SUW-23/92 i SUW-23/92

### AUTORZY ADAPTACJI :

2019-04-26

.....  
.....**PROJEKTANT**.....  
.....mgr inż. Ryszard Cyuńczyk.....  
.....upr. bud. Nr 54/103/79.....  
.....specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń.....  
.....z § 5 ust.1, § 6 ust.1 i 3 i § 13 ust.1 p.2.....  
.....zam. Białystok, ul. Proletariacka 13/17.....  
.....mgr inż. arch. Piotr Dec.....  
.....upr. bud. do projektowania bez ograniczeń.....  
.....w specjalności architektonicznej.....  
.....nr ewid. BL-PdOKK/73/2006.....

- WSZELKIE PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE
- DOKUMENTACJA MOŻE BYĆ WYKORZYSTANA JEDNORAZOWO, DO REALIZACJI JEDNEGO OBIEKTU,
- REPRODUKOWANIE CAŁOŚCI JAK I CZĘŚCI ZABRONIONE,
- NINIEJSZY PROJEKT WCHODZI W SKŁAD PROJEKTU BUDOWLANEGO PO JEGO ADAPTACJI DO WARUNKÓW ISTNIEJĄCYCH W MIEJSCU LOKALIZACJI OBIEKTU – WYKONANEJ PRZEZ PROJEKTANTA POSIADAJĄCEGO STOSOWNE UPRAWNIENIA. W SKŁAD PROJEKTU BUDOWLANEGO WCHODZI RÓWNIEŻ : PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU ORAZ NIEZBEDNE UZGODNIENIA I INNE DOKUMENTY

Podstawa prawna:

Ustawa „O prawie autorskim i prawach pokrewnych” z dnia 04.02.1994r. ( Dz. U. z 2000r. Nr 80 poz.904; z 2001r. Nr 128 poz.1402 z 2002r. Nr 126 poz.1068 oraz z 2002r. Nr 197 poz.1662)





# PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

## WIATA GRILLOWA

### SPIS ZAWARTOŚCI

- Część opisowa
- Część graficzna

#### A. ARCHITEKTURA

1. Rzut przyziemia .....	(skala 1:25)	rys. nr 1/A
2. Rzut dachu.....	(skala 1:25)	rys. nr 2/A
3. Przekrój .....	(skala 1:25)	rys. nr 3/A
4. Widok-wiata.....	(skala 1:25)	rys. nr 4/A

#### B. KONSTRUKCJA

1. Posadowienie.....	(skala 1:25)	rys. nr 1/K
2. Schemat zadaszenia.....	(skala 1:25)	rys. nr 2/K
3. Detale komina .....	(skala 1:20)	rys. nr 3/K
4. Schemat zbrojenia-wykaz stali.....	(skala 1:20)	rys. nr 4/K
5. Ruszt stalowy .....	(skala 1:10)	rys. nr 5/K
6. Błat drewniany.....	(skala 1:10)	rys. nr 6/K
7. Wykaz stali.....		rys. nr 7/K
8. Wykaz elementów rusztu i blatu .....		rys. nr 8/K
9. Wykaz elementów drewnianych.....		rys. nr 9/K

Na podstawie niniejszego projektu zrealizowano wiatę grillową w ramach budowy przystani wędkarskiej wraz z małą infrastrukturą turystyczną w msc. Rajgród.

Niezbędny zakres adaptacji projektu architektoniczno – budowlanego:

Niniejszy projekt może być zastosowany jako projekt architektoniczno budowlany przez Projektanta obiektu budowlanego, po przystosowaniu go do ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego lub do wymagań decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.

Zasady wprowadzania zmian adaptacyjnych do projektu architektoniczno –budowlanego :

1. Wszelkie zmiany adaptacyjne muszą być wykonane przez osoby posiadające wymagane przepisami uprawnienia budowlane.
2. Wszelkie zmiany adaptacyjne na rysunkach i w opisie należy nanieść kolorem czerwonym lub w formie rysunków zamiennych i parafować.
3. Zmiany adaptacyjne obejmują każdorazowe przystosowanie fundamentów obiektu do lokalnych warunków gruntowych oraz przeliczenia elementów konstrukcyjnych w zależności od strefy klimatycznej.

Dopuszcza się wykonanie następujących zmian adaptacyjnych przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane:

- zmiana materiałów przewidzianych w projekcie do wykonania obiektu innymi, pod warunkiem zachowania przepisów konstrukcyjnych, normowych oraz wyglądu zewnętrznego obiektu,
- zmiana głębokości posadowienia obiektu,
- zmiana pokrycia dachu.

Uwaga: NINIEJSZY PROJEKT CHRONIONY JEST USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM Z 1994r.  
(DZ.U. nr 24 poz. 83)

CZERWIEC 2017r.



## OPIS TECHNICZNY

### 1.0 Dane ogólne:

- Wiata grillowa –drewniana

### 2.0 Zestawienie parametrów projektowanej zabudowy:

#### Wiata grillowa

Powierzchnia zabudowy :	.....3,6 m <sup>2</sup>
2) Powierzchnia użytkowa.....	nie dotyczy m <sup>2</sup>
3) Długość / szerokość / wysokość (rzeczywista).....	5,0x5,0x ~4,0m
4) Kubatura łącznie.....	~ 24,0 m <sup>3</sup>

### 3.0 Opis architektury:

Przyziemie projektuje się na planie koła o średnicy  $\varnothing$  2,2 m, natomiast rzut dachu na planie wieloboku - ośmiokąta foremego o rozpiętości 5,0 m. Projektuje się wiatę drewnianą z betonowo kamiennie – szamotową konstrukcją centralną, umożliwiającą montaż rusztów stalowych. Więźba drewniana, stężająca główne słupy skośne, pokrycie dachu stanowi gont drewniany.

### 4.0 Konstrukcja wiaty:

- fundamenty wiaty wykonane z żelbetu i podwalin fundamentowych betonowych,
- konstrukcja zadaszenia wykonana z drewna klasa C24, schemat wg cz. graficznej opracowania ,
- konstrukcję komina , schemat wg cz. graficznej opracowania,
- więźba dachowa: konstrukcja drewniana, krokwiowa 8x16cm, wsparta na płatwiach 12x18cm (pełniących funkcję oczepów) oraz płatwi kalenicowej. Układ krokwi spięty jest kleszczami (5x16cm) mocowanymi do pierścienia stalowego – wg załączonych rysunków. Elementy drewniane łączyć z sobą w sposób ciesielski (wręby pół jaskółczy ogon, czopy). Wszystkie elementy drewniane więźby wykonać należy z drewna o odpowiedniku klasy minimum C-27, zaimpregnować przed wbudowaniem środkami grzybo - i owadobójczymi oraz zabezpieczyć przed działaniem ognia. Na styku z elementami żelbetowymi zastosować dwuwarstwową przekładkę z papy izolacyjnej - podwaliny.

Przed montażem więźby wykonać elementy wzorcowe i sprawdzić ich spasowanie w naturze.

- pokrycie dachu – gont drewniany na łatach w rozstawie ok.30-35cm. Elementy drewniane przed wmontowaniem impregnować solnymi środkami grzybobójczymi i owadobójczymi oraz zabezpieczającymi przed działaniem ognia, zgodnie z instrukcją producenta (np. OGNIIOCHRON, Pokrycie dachowe zaimpregnować do stanu trudnozapalności i wykonywać impregnację jako konserwację bieżącą, sezonowo podczas użytkowania obiektu. Wszystkie palne (drewniane) elementy konstrukcyjne powinny być uodpornione ogniowo do stanu trudno zapalności.

### 5.0 Warunki lokalizacyjne:

- Przyjęto poziom wody gruntowej poniżej poziomu posadowienia wiaty,
- Głębokość przemarzania  $h_z=1,20m$
- Parametry geologiczne podłoża : piasek średni,  $I_d=0,60$ .
- Obciążenie śniegiem – IV strefa śniegowa,
- Obciążenie wiatrem – I strefa wiatrowa.

Fundamenty wiaty grillowej należy każdorazowo adaptować do istniejących warunków gruntowych. Przed przystąpieniem do wykonywania prac zaleca się zbadać rzeczywiste warunki geotechniczne.

#### ARCHITEKTURA

mgr inż. arch. P.P.Kuczyński – Szulcbacher,  
Nr upr. B1/5/02,

mgr inż. arch. Piotr P. Kuczyński-Szulcbacher  
upr. bud. proj. b.o. arch.  
nr ewid. B1/5/02

mgr inż. arch. Piotr Dec

upr. bud. do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności architektonicznej  
nr ewid. B1-PBOKK/73/2006

2019-04-26

PROJEKTANT

mgr inż. Ryszard Cyuńczyk

upr. Bud. Nr B1/103/79

specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń  
z § 5 ust.1, § 6 ust.1 i 3 i § 13 ust. 1 p.2  
zam. Białystok, ul. Proletariacka 13/17

#### KONSTRUKCJA

mgr inż. Sławomir Klimko  
Nr upr. SUW-23/92

mgr inż. Sławomir Klimko

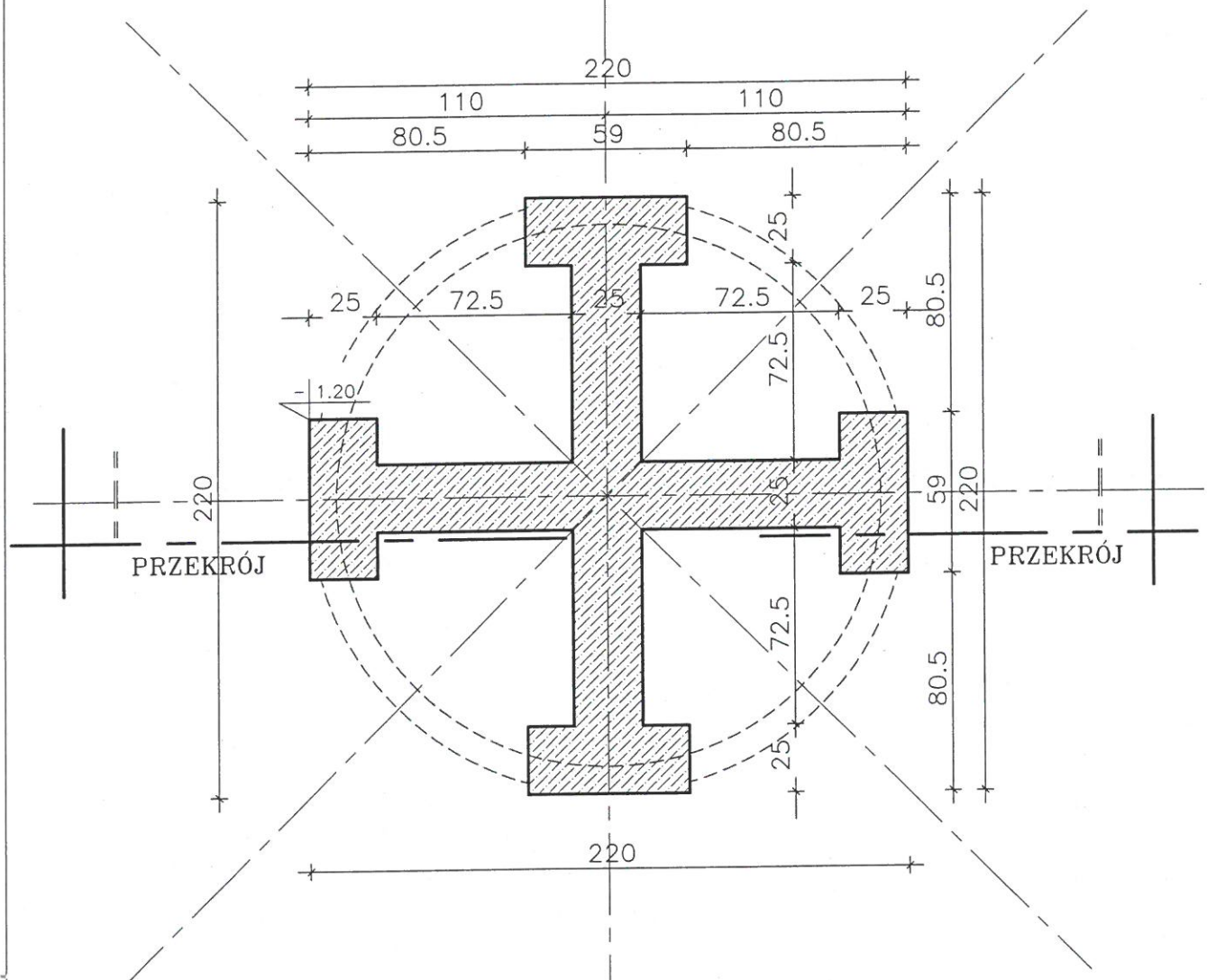
upr. bud. proj. z § 4 ust. 2,  
§ 5 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 ust. 1 p. 2  
nr SUW-22/85 i SUW-23/92

**ARCHITEKTURA**

KONSTRUKCJA

# RZUT FUNDAMENTÓW

poziom A-A



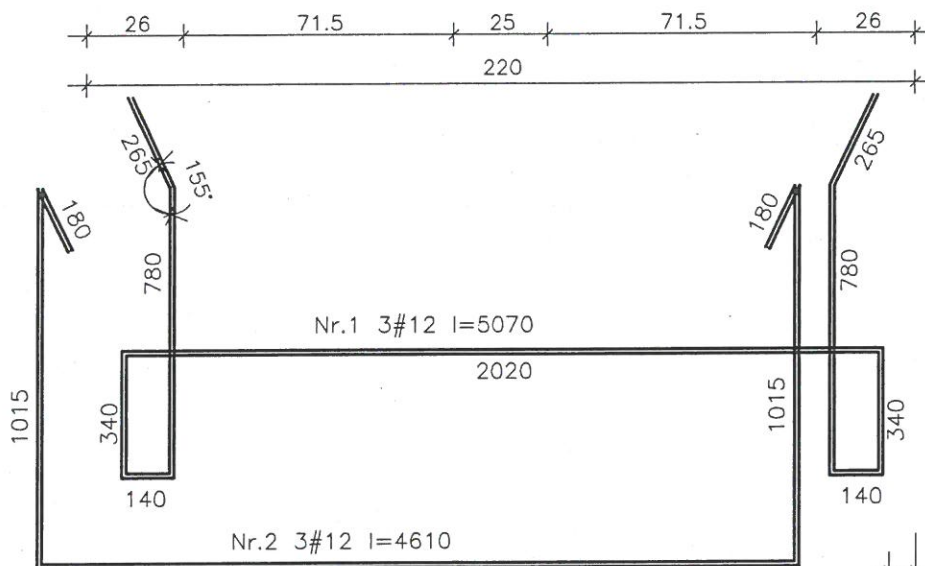
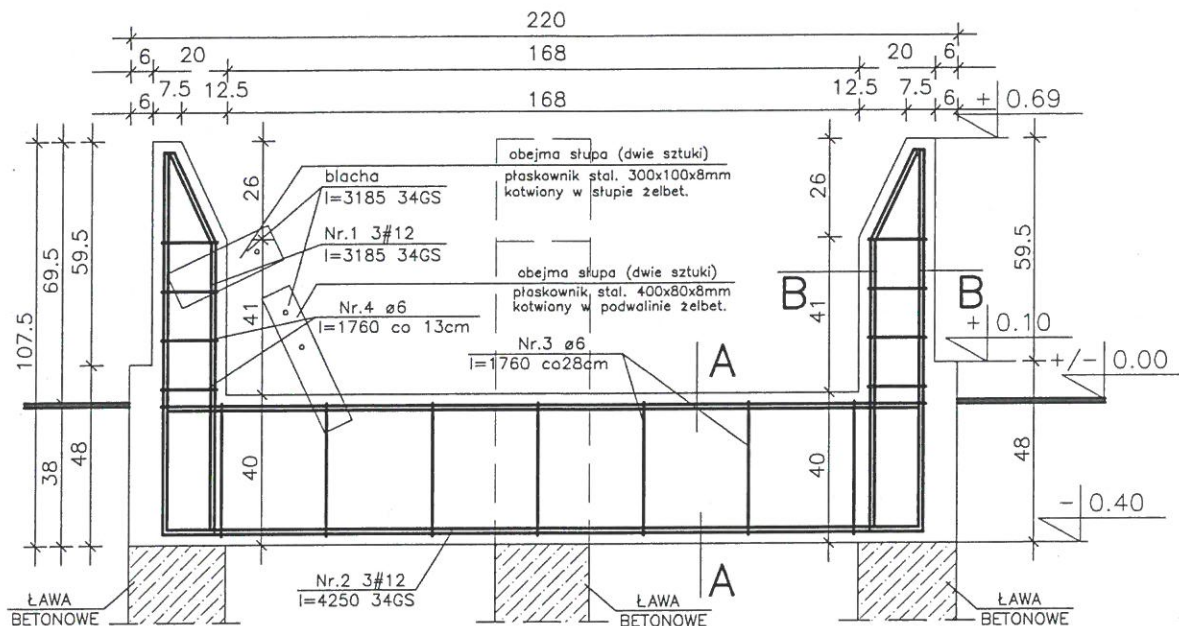
BETON C16/20  
STAL A-IIIIN (B500SP)

## UWAGI:

- FUNDAMENT WYLEWANY W SZALUNKACH DO WYSOKOŚCI -40 C16/20.
- POD ŁAWY WYKONAĆ PODLEWKĘ Z CHUDEGO BETONU C8/10 GR. 5cm.

SUWAŁKI, NONIEWICZA, 93C-te/10x/087/-/5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		POSADOWIENIE		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		INWESTOR: Gmina Rajgród		1:25
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY		19-206 Rajgród, ul. Warszawska 32		1
	PROJEKT		„Utworzenie miejsca rekreacji w miejscowości Czarna Wieś”		K
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis		„Obręb: 0005 Czarna Wieś dz. nr ewid. 139/27” jednostka ewidencyjna: 200404_5 Rajgród”		
	PROJEKT	mgr inż. Sławomir Klimko nr upr.proj.b.o. SUW-23/92 PDL/BO/0631/01	ADAPTACJA	mgr inż. Ryszard Cywiczny upr. Bud. w Bz/103779 specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń z § 5 ust.1, §6 ust.1 i 3 i § 9 ust.1 p.2 zam. Białystok, ul. Proletariacka 13/17...	

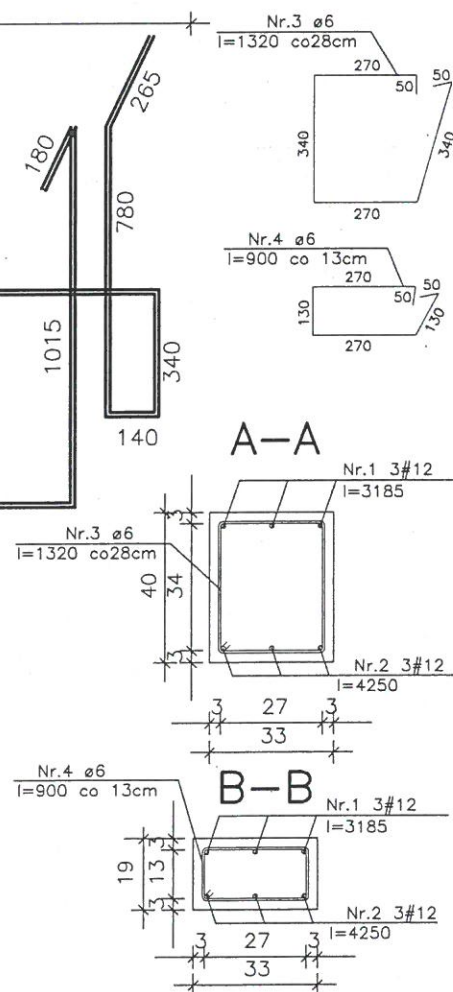




WYKAZ STALI OPARCIA ZADASZENIA szt.1

L.p	Nr pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	STAL A-0 ø6-0,222	STAL A-III #12-0,888
1	1	5,07	3		15,21
2	2	4,61	3		13,83
3	3	1,32	7	9,24	
4	4	0,90	5	4,50	
DŁUGOŚĆ OGÓŁEM :			[m]	13,74	29,04
CIĘŻAR:			[kg]	0,222	0,888
CIĘŻAR RAZEM :			[kg]	3,05	25,79

ILOŚĆ: 2szt.



BETON C16/20  
STAL A-III (B500SP)  
STAL A-0 (St0S)

PROJEKTOWA  
PRACOWNIA  
PROJEKTOWA

TYTUŁ RYSUNKU  
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA  
ADRES INWESTYCJI  
NR GEDEZYJNY  
PROJEKT

# SCHEMAT ZBROJENIA – WYKAZ STALI

19-206 Rajgród, ul. Warszawska 32  
„Utworzenie miejsca rekreacji w miejscowości Czarna Wieś”  
Obwód: 0005 Czarna Wieś dz. nr ewid. 139/27  
Jednostka ewidencyjna: 200404-5 Rajgród

mgr inż. Sławomir Klimka  
nr upr. proj. b.o. SUW-23/92  
PDL/BO/0631/01

ADAPTACJA

mgr inż. Ryszard Czerwinski  
upr. Bud. Nr 103779  
specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń  
z § 5 ust. 1, § 6 ust. 1 i 2 pkt 1 p.2  
zam. Białystok, ul. Prosta 13/17.

SKALA

1:20

4

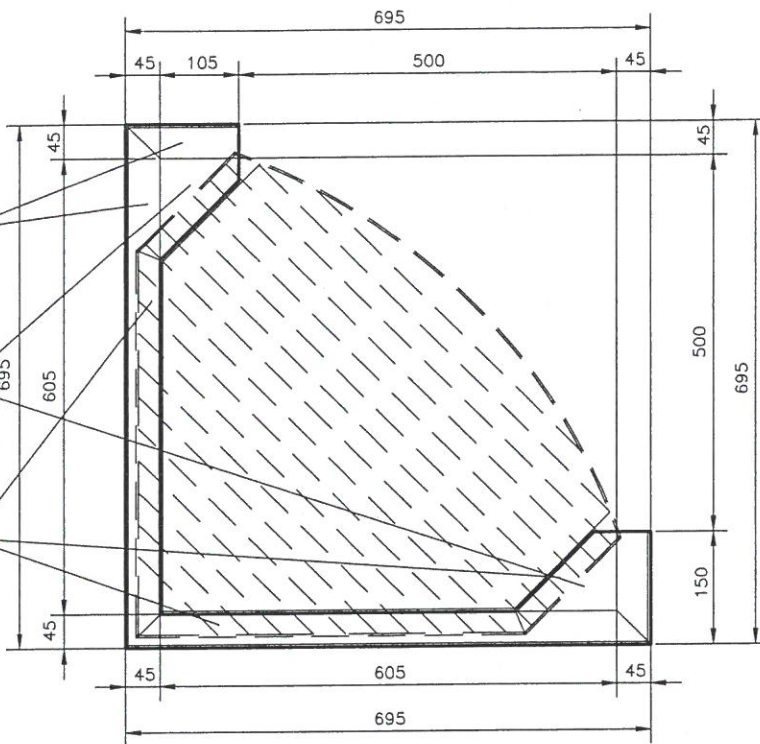
K

# RUSZT STALOWY

kątownik stal. 45x45x4mm  
kotwiony w murze  
(po 2 szt. na 3 poziomach)

blacha stal. gr.4mm  
wym. blachy 13,5x10,5x3

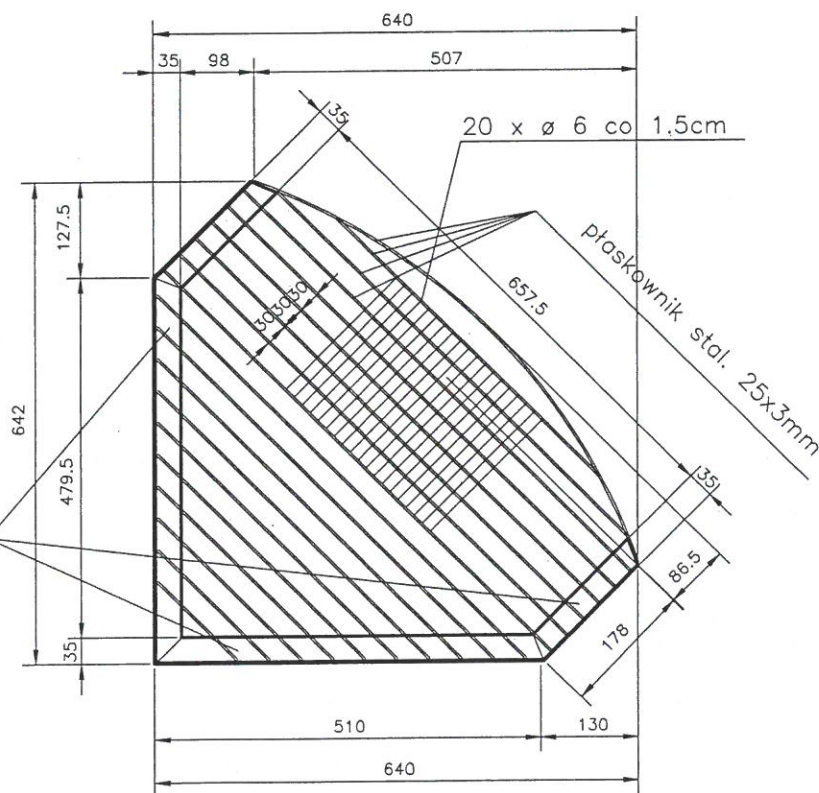
rama rusztu wyjmowanego  
kątownik stal. 30x30x3mm



oparcie rusztu

ruszt wyjmowany

kątownik stal. 30x30x3mm



UWAGA: przed wykonaniem rusztu należy skorygować wymiary zewnętrzne po wykonaniu prac murarskich

SUWAKL.NONIEWICZA-93C... PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>PROJEKTOR</b>	TYTUŁ RYSUNKU	<b>RUSZT STALOWY</b>		SKALA	1:10
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	INWESTOR: Gmina Rajgród 19-206 Rajgród, ul. Warszawska 32		NR RYSUNKU	5 K
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	...Utworzenie miejsca rekreacji w miejscowości Czarna Wieś... Obreń: 0005 Czarna Wieś dz. nr ewid. 139/27... jednostka ewidencyjna: 200404_5 Rajgród			
	PROJEKT	PROJEKTANT mgr inż. Sławomir Klimka nr upr. proj. b.o. SUW-23/92 PDL/BO/0631/01		PROJEKTANT mgr inż. Ryszard Cyganek upr. Bud. Nr 34/103/77 specjalność konstrukcyjna budowlana z 5.5 ust. 1, 5.6 ust. 1, 5.6 ust. 1.1 p.2 zam. Statystyk, 2015-04-26/17	
ADAPTACJA PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM					



# BLAT

## rama stalowa

kątownik stal. 45x45x4mm

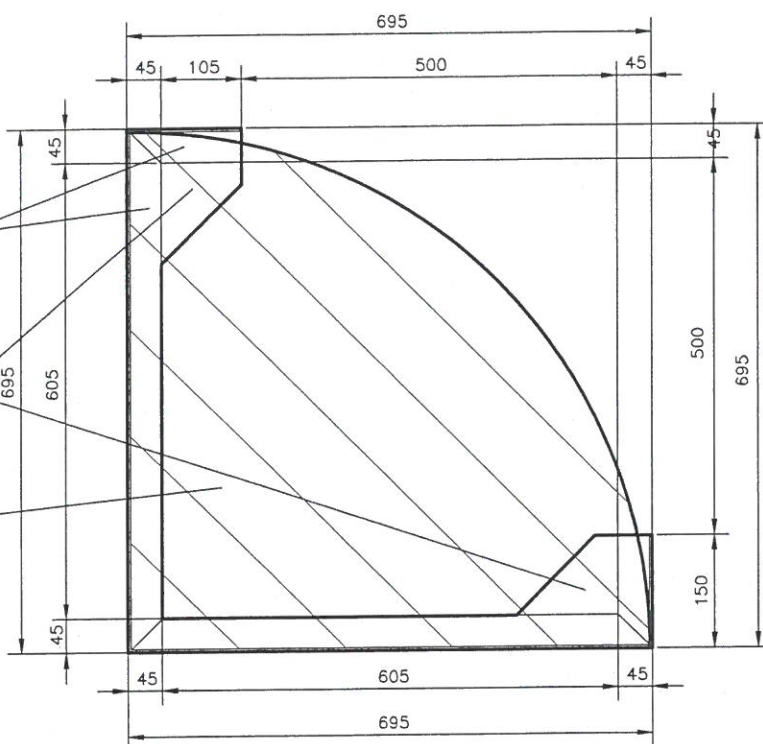
kotwiony w murze  
(po 2 szt. na 3 poziomach)

blacha stal. gr.4mm

wym. blachy 13,5x10,5x3

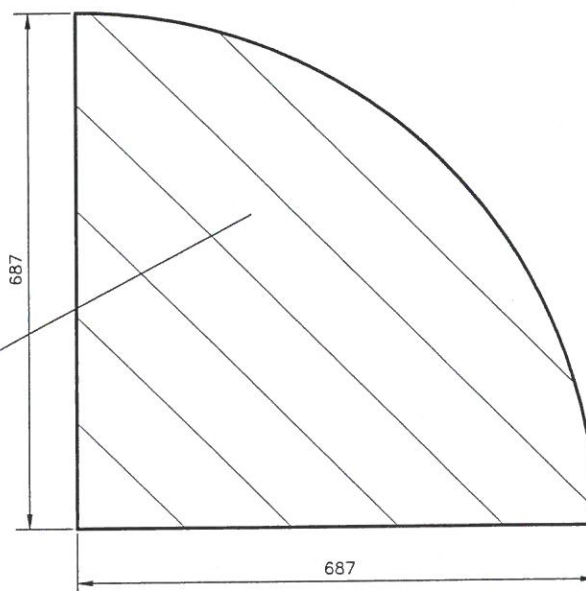
blat drewniany (dąb)

deski 10x5cm. klejone



## blat drewniany

blat drewniany (dąb)  
deski 10x5cm. klejone strugane






















UWAGA: przed wykonaniem rusztu należy skorygować wymiary zewnętrzne po wykonaniu prac murarskich

SUWAŁKI NONIEWICZA_93C_16/10ax/087/_/5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA	TYTUŁ RYSUNKU		BLAT DREWNIAANY		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		INWESTOR: Gmina Rajgród 19-206 Rajgród, ul. Warszawska 32		1:10
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY		„Utworzenie miejsca rekreacji w miejscowości Czarna Wieś” Obreń: 0005 Czarna Wieś dz. nr ewid. 139/27		6
	PROJEKT		jedenstka ewidencyjna: 200404_5 Rajgród”		K
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. Sławomir Klimko nr upr.proj.b.o. SUW-23/92 PDL/BO/0631/01	PROJEKTANT mgr inż. Ryszard Cybulczyk upr. Bud. Nr Bt/203/75 specjalność konstrukcyjna bez ograniczeń 5 ust.1, 56 ust.1 521513403.1.0.2 zam. Białystok 2019-04-17		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM					



# WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH WIATY GRILOWEJ

	Liczba	Przedmiot	Długość [mm]	Ciezar Jednostkowy	Ciezar 1 szt.	Ciezar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
1	1	komin  1256x2.5	1820	24,65	44,86	44,86	St0S	
2	1	okap  940x2.5	-	19,63	43,38	43,38		ściety stożek
3	1	obejma Rs 711x8	180	139	25,02	25,02		
4	1	obejma Rs 508x8	160	98,60	15,78	15,78		
								
5	2	 120x5	180	4,71	0,85	1,70		
6	1	 180x5	90	7,07	0,64	0,64		
	16	jarzmo I			2,34	37,44		
								
7	2	 120x5	160	4,71	0,75	1,50		
8	1	 160x5	90	6,28	0,57	0,57		
	4	jarzmo II			2,07	8,28		
								
9	1	 180x3	140	4,23	0,59	0,59		
10	1	 180x3	160	4,23	0,68	0,68		
	4	ZAMOCOWANIE KOMINA I			1,27	5,08		
								
11	1	 160x3	50	3,77	0,19	0,19		
12	1	 160x3	160	3,77	0,60	0,60		
	4	ZAMOCOWANIE KOMINA II			0,79	3,16		
13	8	 100x8	300	6,28	1,88	15,04		
14	8	 80x8	400	5,02	2,01	16,08		
DASZEK NA KOMINIE								
15		 280x25	17584	5,50	9,66	9,66		
	3	ø12	500	0,888	0,444	1,332		
OKAP								
16	1	 330x25	2290	6,48	14,83	14,83		
RAZEM:						239,39		

SUWA KL_NONIEWICZA_93C_1e/10x/087/_/5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA 	TYTUŁ RYSUNKU		WYKAZ ELEMENTÓW STALOWYCH		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA		INWESTOR: Gmina Rajgród 19-206 Rajgród, ul. Warszawska 32		B/S
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY		„Utworzenie miejsca rekreacji w miejscowości Czarna Wieś”		7
	PROJEKT		Obręb: 0005 Czarna Wieś dz. nr ewid. 139/27		K
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis		jednostka ewidencyjna: 200404_5 Rajgród		
PROJEKTANT nr uprawnień podpis		mgr inż. Sławomir Klimko nr upr.proj.b.o. SUW-23/92 PDL/BO/0631/01		PROJEKTANT mgr inż. Ryszard Ryznar upr. Bud. Nr BZ/103/79	
		PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM		zgodność konstrukcyjna bez ograniczeń	
		2019-04-29		zam. Białystok, ul. Proletariacka 13/17	

# WYKAZ STALI RUSZT GRILOWY na 1szt.

	Liczba	Przedmiot	Długość [mm]	CieŜar Jednostkowy	CieŜar 1 szt.	CieŜar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
1	2	L 45x45x4	150	2,74	0,41	0,82	St0S	
2	2	L 45x45x4	695	2,74	1,90	3,80		
3	2	L 35x35x3	185	1,60	0,30	0,60		
4	2	L 35x35x3	510	1,60	0,82	1,64		
5	1	25x3	10730	0,59	6,33	6,33		suma elementów
6	2	10.5x13,5x4	-	-	0,27	0,54		
7	20	ø6	210	0,22	0,05	1,00		
RAZEM:						14,730		

ILOŚĆ: 6szt.

# WYKAZ STALI BLATU na 1szt.

	Liczba	Przedmiot	Długość [mm]	CieŜar Jednostkowy	CieŜar 1 szt.	CieŜar całkowity [kg]	Materiał	Uwagi
1	2	L 45x45x4	150	2,74	0,41	0,82	St0S	
2	2	L 45x45x4	695	2,74	1,90	3,80		
3	2	10.5x13,5x4	-	-	0,27	0,54		
RAZEM:						5,16		

ILOŚĆ: 6szt.

# ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH BLATU

L.p	OZNACZENIE ELEMENTU NA RYSUNKU	NAZWA ELEMENTU	RODZAJ MATERJAŁU ASORTYMENT I KLASA JAKOŚCI	PRZEKRÓJ [mm]	DŁUGOŚĆ [mm]	ILOŚĆ [szt]	OBIĘTOŚĆ [m³]	POWIERZCHNIA [m²]
1		BLAT	drewno liściaste	100x50		1		0,227
RAZEM DREWNA: ~0,227m²								

ILOŚĆ: 2szt.

SUWALKI, NONIEWICZA, 93C_1e/1ax/087/_/5631614 PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>PROJEKTOR</b>	TYTUŁ RYSUNKU	<b>WYKAZ ELEMENTÓW RUSZTU I BLATU</b>				SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	INWESTOR: Gmina Rajgród 19-206 Rajgród, ul. Warszawska 32 „Utworzenie miejsca rekreacji w miejscowości Czarna Wieś” Obręb: 0005 Czarna Wieś dz. nr ewid. 139/27 jednostka ewidencyjna: 200404_5 Rajgród				B/S
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY					8
	PROJEKT	mgr inż. Sławomir Klimko nr upr. proj. b.o. SUW-23/92 PDL/BO/0631/01				K
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. Ryszard Cybulski upr. Bud. Nr Bt/109/19 specjalność konstrukcyjna 2019-04-26 zam. Białystok, ul. Proletariacka 13/17				

PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM

# ZESTAWIENIE ELEMENTÓW DREWNIANYCH WIATY GRILOWEJ

L.p	OZNACZENIE ELEMENTU NA RYSUNKU	NAZWA ELEMENTU	RODZAJ MATERJAŁU ASORTYMENT I KLASA JAKOŚCI	PRZEKRÓJ [cm]	DŁUGOŚĆ [cm]	IŁOŚĆ [szt]	OBJĘTOŚĆ [m³]	POWIERZCHNIA [m²]
1	KR1	KROKIEW	klasa drewna min. C24	8x16	259	8	0,265	
2	KR2	KROKIEW	klasa drewna min. C24	8x16	237	8	0,243	
3	PŁ	PLATEW	klasa drewna min. C24	12x18	151	8	0,261	
4	Kz	KRZYŻULEC	klasa drewna min. C24	8x12	80	4	0,031	
5	M	MIECZ	klasa drewna min. C24	8x8	101	4	0,026	
6	MD1	MIECZ DOLNY	klasa drewna min. C24	8x8	88	8	0,045	
6	MD2	MIECZ DOLNY	klasa drewna min. C24	8x8	88	4	0,023	
7	KL	KLESZCZE	klasa drewna min. C24	5x16	225	8	0,144	
8	S	SŁUPEK	klasa drewna min. C24	Ø16	273	4	0,219	
SUMA: ~1,257m³								
9		DESKOWANIE PEŁNE		2.5x(207+330)x0,5	242	8		23,23
RAZEM DREWNA: ~23,23m²								
CIĘŻAR: 1,257x600+0,581x550=1073,75 kg.								

## UWAGA:

- nie uwzględniono łat dachowych
- wymiary elementów podano jako rzeczywiste–docelowe bez uwzględnienia połączeń technologicznych (zamki, czopy, itp.)

PRACOWNIA PROJEKTOWA <b>PROXOR</b>	TYTUŁ RYSUNKU	<b>WYKAZ ELEMENTÓW DREWNIANYCH</b>		SKALA
	NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA	INWESTOR: Gmina Rajgród 19-206 Rajgród, ul. Warszawska 32		B/S
	ADRES INWESTYCJI NR GEDEZYJNY	„Utworzenie miejsca rekreacji w miejscowości Czarna Wies” Gmina Czarna Wies, nr ewid. 139/27		9
	PROJEKT	jednostka ewidencyjna 200404_5 Rajgród		K
	PROJEKTANT nr uprawnień podpis	mgr inż. Sławomir Klimko nr upr.proj.b.o. SUW-23/92 PDL/BO/0631/01	PROJEKTANT mgr inż. Ryszard Cybulczyk upr. Bud. Nr Bt/103/23 specjalność konstrukcyjna budowlana z § 5 ust.1, §6 ust.1, 3 i 4, § 13 ust.1 p.2 zam. Białystok, ul. Przetalińska 13/17	
ADAPTACJA		2019-04-18		
PROJEKT CHRONIONY USTAWĄ O PRAWIE AUTORSKIM				





IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Podlaska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Piotr Przemysław Kuczyński - Szulcbacher**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **B1/5/02**, jest wpisany na listę członków Podlaskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PD-0127**.

Członek czynny od: 15-05-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-07-2016 r. Białystok.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2017 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Barbara Sarna, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PD-0127-EY9C-9Y65-E27Y-Y23E**

---

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.

Białystok, 2002.04.18

AB.V.7131/39/01

## DECYZJA

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo budowlane (Dz.U. Nr. 89 z dnia 25.08.1994 roku, poz.414 z późn. zm.) w związku z art. 104 § 1 i 2 KPA, po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Przemysława Kuczyńskiego z dnia 13.09.2001r. na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową, oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed powołaną przez mnie komisją

nadaje

Panu PIOTROWI PRZEMYSŁAWOWI  
KUCZYŃSKIEMU  
magistrowi inżynierowi architektowi  
ur. 19 maja 1972r.  
w Białymstoku

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. BI/5/02

DO PROJEKTOWANIA  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ  
BEZ OGRANICZEN

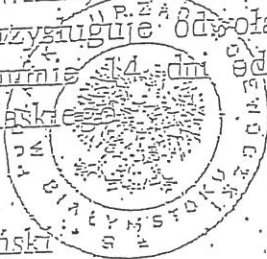
### UZASADNIENIE

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Zarządzeniem z dnia 22 lutego 1999r. posiadania przez Pana mgr inż. arch. Piotra Przemysława Kuczyńskiego, wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych, w ww. specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Podlaskiego.

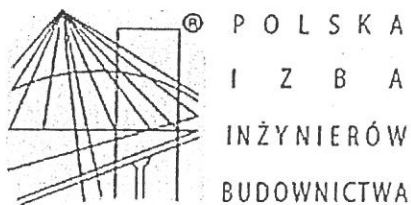
Otrzymują:

1. Pan Piotr Przemysław Kuczyński  
ul. Noniewicza 48/55  
16-400 Suwałki
2. Główny Inspektor Nadzoru Bud.
3. a/a



Zap. Wojewody Podlaskiego

*[Signature]*  
Inspektor Nadzoru Budowlanego



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-8SW-ZY4-R87 \*

Pan Sławomir Klimko o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0631/01

adres zamieszkania ul. Wileńska 1 m 25, 16-400 Suwałki

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-12-15 roku przez:

Wojciech Kamiński, Przewodniczący Rady Podlaskiej 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



522/80781

W. Suwałkach

(pieczęć)

Suwałki

dnia 16 kwietnia 1992. r.

SUW. 23/92

Wniosek o stwierdzeniu przygotowania zawodowego  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 6 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 2 lit. -

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

o pełnieniu samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwier-

dzę, że Obywatel(ka) SEAWOMIR JERZY K. L. I. M. K. O.

(imię i nazwisko)

jest inżynierem budownictwa inżynierskiego w zakresie techn. i organ. budown.

(tytuł naukowy - zawodowy)

uzyskany dnia 13 lipca 1959 r. w Suwałkach

po odbyciu przygotowania zawodowego upoważniającego do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności technicznej - budowlanej)

adres

(specjalizacja zawodowa)