

Załącznik 1

Uprawnienia i zaświadczenia o
członkostwie w izbie autorów



Opole, dnia 24 stycznia 2002 r.

WOJEWODA OPOLSKI

znak sprawy: GGP.V.MB.7131-12/01

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r - Prawo budowlane (jedn.tekst Dz.U. z 2000 r nr 106, poz.1126 z późn.zm.) oraz § 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), po ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz po złożeniu w dniu 17 stycznia 2002 r egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

nadaje

Panu Jerzemu Zbigniewowi SYLWESTRZAKOWI

ur. 18 lipca 1955 r w Pabianicach

magistrowi inżynierowi budownictwa

w zakresie specjalności: konstrukcje budowlane

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. 6/02/Op

DO PROJEKTOWANIA

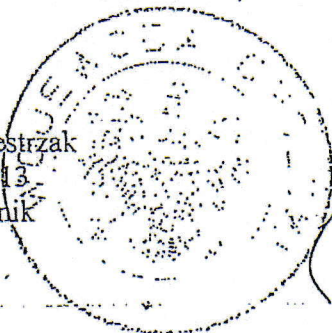
BEZ OGRANICZEŃ

W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia za moim pośrednictwem.

Otrzymuje:

1. Pan Jerzy Sylwestrzak
ul. Wybickiego 13
48-200 Prudnik
2. a/a



WOJEWODA OPOLSKI

Leszek Pogan



Opole, dnia 19 stycznia 1983 r.

WOJEWODA OPOLSKI

Nr ewid. 244/83/Op

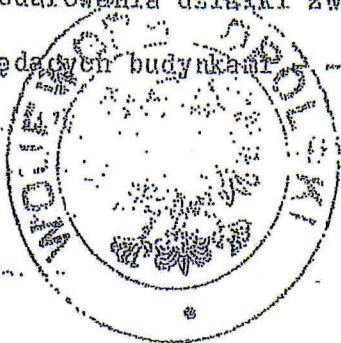
STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust. 1, § 5 ust. 1 i 3, § 7 - - - - -
i § 13 ust. 1 pkt. 2 - - - - - rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w bu-
downictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel JERZY ZBIGNIEW SYLWESTRAK
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 18 lipca 1955 r. w Fabiszewicach
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
kierownika budowy i robót
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

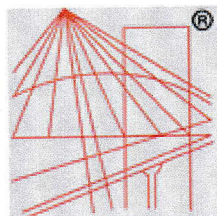
Obywatel Jerzy Zbigniew Sylwestrak jest upoważniony do:

- 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 manewrowych, 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



Z upoważnienia

[Signature]
Dział
Ścisła



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-TZ8-LEY-DPH *

Pan JERZY SYLWESTRZAK o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0304/01

adres zamieszkania ul. WYBICKIEGO nr 13, 48-200 PRUDNIK

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-17 roku przez:

Dariusz Bajno , Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

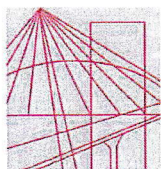
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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





OPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Opolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

Opole, dnia 9 czerwca 2016 r.

Syg. akt OPL.OKK.0054-55-1401/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946 z późn. zm.) i art.12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4 c pkt 3, art.14 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane

Pan mgr inż. budownictwa Piotr Sylwestrzak

urodzony dnia 2 grudnia 1985 roku w Prudniku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny OPL/1242/PWBKb/16

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

UZASADNIENIE

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

POUCZENIE

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

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 – 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane oraz w związku z § 10 i 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan mgr inż. Piotr Sylwestrzak jest upoważniony w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do:

1. sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
2. sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
3. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji i architektury obiektu,
4. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
5. wykonywania nadzoru inwestorskiego,
6. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
7. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

bez ograniczeń.

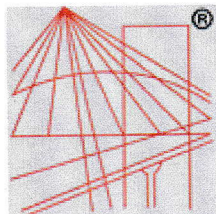


Otrzymują:

1. Pan Piotr Sylwestrzak
ul. Wybickiego 13
48-200 Prudnik
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

Skład Orzekający OKK

1. dr inż. Wiktor Abramek
2. mgr inż. Elżbieta Daszkiewicz
3. mgr inż. Zbigniew Gwizdek
4. mgr inż. Leon Musioł



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

OPL-L4S-D1H-86K *

Pan PIOTR SYLWESTRZAK o numerze ewidencyjnym OPL/BO/0073/16
adres zamieszkania ul. WYBICKIEGO 13, 48-200 PRUDNIK
jest członkiem Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-20 roku przez:

Dariusz Bajno , Przewodniczący Rady Opolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

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

Załącznik 2

Raport z badania sklerometrycznego

Obiekt	kładka
Element	przyczołek
Wiek betonu	Ponad 45 dni

Data badania	09.2025
Odczyt na kowadłe	81

-90 w dół	0 poziomo
+90 do góry	

Minimalna wymagana liczba miejsc pomiarowych – 12

Minimalna liczba odbić w miejscu pomiarowym – 5

Odrzucić wyniki różniące się od średniej o 5 i więcej (wg PN-74/B-06262 pkt 3.5.)

Miejsce	α	Odczyt L_i [-]							odczyt średni $L_{i\alpha}$	poprawka ΔL_i	odczyt średni sprowadzony L_i	$L_i - L_{\bar{s}r}$	$(L_i - L_{\bar{s}r})^2$
[-]	[°]	1	2	3	4	5	6	7	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
1	0	36	35	34	30	39	41	32	35,20	0,00	35,20	1,08	1,16
2	0	40	30	34	33	30	30	36	33,29	0,00	33,29	-0,84	0,70
3	0	30	30	34	30	33	30	36	31,86	0,00	31,86	-2,27	5,14
4	0	36	36	34	34	34	34	36	34,86	0,00	34,86	0,73	0,54
5	0	36	34	32	30	30	32	30	32,00	0,00	32,00	-2,12	4,51
6	0	30	32	34	30	30	32	34	31,71	0,00	31,71	-2,41	5,81
7	0	30	40	30	38	32	38	38	35,14	0,00	35,14	1,02	1,04
8	0	40	38	36	36	34	34	34	36,00	0,00	36,00	1,88	3,52
9	0	40	38	36	36	42	35	30	33,29	0,00	33,29	-0,84	0,70
10	0	30	30	30	36	42	35	30	36,14	0,00	36,14	2,02	4,08
11	0	38	35	38	30	36	40	36	35,71	0,00	35,71	1,59	2,53
12	0	40	34	37	35	34	34	36	34,29	0,00	34,29	0,16	0,03
		36	34	36	34	30	34	36	Σ		409,49	0,00	29,75

n	[szt]	12
---	-------	----

(Tablica 1 str 7)

poprawki zależnie od α

$L_{i\alpha}$	[-]	
90	-90	
20	-5,1	3,4
30	-4,7	3,1
40	-3,9	2,7
50	-3,1	2,2
60	-2,3	1,7

dla pośrednich wartości $L_{i\alpha}$ - interpolacja

średnia liczba odbicia $L_{\bar{s}r}$	[-]	34,12
odchylenie standardowe s_L	[-]	1,64
współczynnik zmienności v_L	[-]	0,05

$$\bar{L} = L_{\bar{s}r} = \frac{\sum L_i}{n} \quad ([5] \text{ str } 14)$$

$$s_L = \sqrt{\frac{\sum (L_i - \bar{L})^2}{n-1}} \quad ([6] \text{ str } 14)$$

$$v_L = \frac{s_L}{\bar{L}} \quad ([7] \text{ str } 14)$$

$$R = R_{\bar{s}r} = \bar{L} [0,0356 \bar{L} (v_L^2 + 1) - 0,795 + \frac{6,4}{\bar{L}}] \quad ([32] \text{ str } 24)$$

$$R_{\min} = \bar{R} - 1,64 S_R \quad ([22] \text{ str } 19)$$

$$R = \bar{L} v_L \sqrt{0,00254 \frac{\bar{L}^2}{v_L^2 + 2} - 0,1134 \bar{L} + 0,633} \quad ([33] \text{ str } 25)$$

$$k_R = \frac{R_{\min}}{\bar{R}} \quad ([23] \text{ str } 19)$$

$$v_R = \frac{S_R}{\bar{R}} \quad ([21] \text{ str } 19)$$

średnia wytrzymałość na ściskanie $R_{\bar{s}r}$	[MPa]	20,82
odchylenie standardowe wytrzymałości S_R	[MPa]	2,69
Wytrzymałość minimalna $R_{\min}$	[MPa]	16,40
współczynnik jednorodności k_R	[-]	0,79
współczynnik zmienności v_R	[%]	12,94

ocena jednorodności betonu na podstawie współczynnika zmienności:

dobra

Dla $R_{\bar{s}r} < 20 \text{ MPa}$	Dla $R_{\bar{s}r} > 20 \text{ MPa}$
$v_{\bar{s}r} < 10 \Rightarrow$ bardzodobra	$v_{\bar{s}r} < 7 \Rightarrow$ bardzodobra
$v_{\bar{s}r} \ 11 \div 13 \Rightarrow$ dobra	$v_{\bar{s}r} \ 8 \div 10 \Rightarrow$ dobra
$v_{\bar{s}r} \ 14 \div 16 \Rightarrow$ średnia	$v_{\bar{s}r} \ 11 \div 13 \Rightarrow$ średnia
$v_{\bar{s}r} \ 17 \div 20 \Rightarrow$ dostateczna	$v_{\bar{s}r} \ 14 \div 15 \Rightarrow$ dostateczna
$v_{\bar{s}r} > 20 \Rightarrow$ niedostateczna	$v_{\bar{s}r} > 15 \Rightarrow$ niedostateczna

Obiekt	kładka
Element	przyczółek
Wiek betonu	Ponad 45 dni

Data badania	09.2025
Odczyt na kowadło	81

Minimalna wymagana liczba miejsc pomiarowych – 12

-90 w dół	0 poziomo
+90 do góry	

Minimalna liczba odbić w miejscu pomiarowym – 5

Odrzucić wyniki różniące się od średniej o 5 i więcej (wg PN-74/B-06262 pkt 3.5.)

Miejsce	α	Odczyt L_i [-]							odczyt średni $L_{i\alpha}$	poprawka ΔL_i	odczyt średni sprowadzony L_i	$L_i - L_{sr}$	$(L_i - L_{sr})^2$
[-]	[°]	1	2	3	4	5	6	7	[-]	[-]	[-]	[-]	[-]
1	-90	42	42	34	50	36	37	42	39,80	2,71	42,51	5,21	27,11
2	-90	32	30	42	36	34	34	34	34,57	2,92	37,49	0,19	0,04
3	-90	30	45	36	36	30	36	30	34,71	2,91	37,63	0,32	0,11
4	-90	34	30	30	30	37	31	30	31,71	3,03	34,75	-2,56	6,53
5	-90	35	30	33	30	30	32	30	31,43	3,04	34,47	-2,83	8,01
6	-90	30	30	38	36	38	30	32	33,43	2,96	36,39	-0,91	0,83
7	-90	32	32	34	34	32	36	38	34,00	2,94	36,94	-0,36	0,13
8	-90	36	32	32	36	38	38	32	34,86	2,91	37,76	0,46	0,21
9	-90	32	38	38	36	34	36	34	35,43	2,88	38,31	1,01	1,02
10	-90	32	32	32	38	32	38	32	33,71	2,95	36,67	-0,64	0,40
11	-90	34	32	34	36	34	36	36	34,57	2,92	37,49	0,19	0,04
12	-90	32	36	36	34	36	34	32	34,29	2,93	37,21	-0,09	0,01
Σ											447,61	0,00	44,43

n	[szt]	12
---	-------	----

(Tablica 1 str 7)

poprawki zależnie od α

średnia liczba odbicia L_{sr}	[-]	37,30
odchylenie standardowe s_L	[-]	2,01
współczynnik zmienności v_L	[-]	0,05

L_α	90	-90
20	-5,1	3,4
30	-4,7	3,1
40	-3,9	2,7
50	-3,1	2,2
60	-2,3	1,7

dla pośrednich wartości L_α - interpolacja

$$\bar{L} = L_{sr} = \frac{\sum L_i}{n} \quad ([5] \text{ str } 14)$$

$$s_L = \sqrt{\frac{\sum (L_i - \bar{L})^2}{n-1}} \quad ([6] \text{ str } 14)$$

$$v\%_L = \frac{s_L}{\bar{L}} \quad ([7] \text{ str } 14)$$

$$\bar{R} = R_{sr} = \bar{L} \left[0,0356 \bar{L} (v\%_L^2 + 1) - 0,795 + \frac{6,4}{\bar{L}} \right] \quad ([32] \text{ str } 24)$$

$$R_{min} = \bar{R} - 1,64 S_R \quad ([22] \text{ str } 19)$$

$$R = \bar{L} v_L \sqrt{0,00254 \frac{\bar{L}^2}{v\%_L^2 + 2} - 0,1134 \bar{L} + 0,633} \quad ([33] \text{ str } 25)$$

$$k_R = \frac{R_{min}}{\bar{R}} \quad ([23] \text{ str } 19)$$

średnia wytrzymałość na ściskanie R_{sr}	[MPa]	26,42
odchylenie standardowe wytrzymałości S_R	[MPa]	3,75
Wytrzymałość minimalna R_{min}	[MPa]	20,27
współczynnik jednorodności k_R	[-]	0,77
współczynnik zmienności v_R	[%]	14,19

$$v\%_R = \frac{S_R}{\bar{R}} \quad ([21] \text{ str } 19)$$

ocena jednorodności betonu na podstawie współczynnika zmienności:

dostateczna

Dla $R_{sr} < 20$ MPa

$v\%_{sr} < 10 \Rightarrow$ bardzo dobra

$v\%_{sr} 11 \div 13 \Rightarrow$ dobra

$v\%_{sr} 14 \div 16 \Rightarrow$ średnia

$v\%_{sr} 17 \div 20 \Rightarrow$ dostateczna

$v\%_{sr} > 20 \Rightarrow$ niedostateczna

Dla $R_{sr} > 20$ MPa

$v\%_{sr} < 7 \Rightarrow$ bardzo dobra

$v\%_{sr} 8 \div 10 \Rightarrow$ dobra

$v\%_{sr} 11 \div 13 \Rightarrow$ średnia

$v\%_{sr} 14 \div 15 \Rightarrow$ dostateczna

$v\%_{sr} > 15 \Rightarrow$ niedostateczna