

**Załącznik nr 6 do SWZ**

(składany na wezwanie, stosownie do treści art. 274 ust. 1 Pzp

Zamawiający wzywa wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 5 dni od dnia wezwania, podmiotowych środków dowodowych, jeżeli wymagał ich złożenia w ogłoszeniu o zamówieniu lub dokumentach zamówienia, aktualnych na dzień złożenia podmiotowych środków dowodowych)

**Oznaczenie sprawy: 02/I/2021**

**Wykonawca- konsorcjum firm :**

1.Lider STANPOL PAWEŁ PRZESTRZELSKI SP.K.

UL. MAKOWA 28,18-400 ŁOMŻA

KRS 0000537416

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: NIP/KRS)*

**reprezentowany przez:**

PAWEŁ PRZESTRZELSKI –

KOMPLEMENTARIUSZ

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

2.Partner MOBILDROG SP. Z O.O.

UL. LIPOWA 12/21 15-427 BIAŁYSTOK

KRS 0000822088

*pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: KRS/CEiDG)*

**reprezentowany przez:**

ARTUR CIECIERSKI – PREZES ZARZĄDU

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

3.Partner „GEOBRUK” TOMASZ SMOLARCZYK

UL. DEOTYMY 19/21 LOK. 88, 01-407 WARSZAWA

CEiDG

*pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu: KRS/CEiDG)*

**reprezentowany przez:**

TOMASZ SMOLARCZYK – WŁAŚCICIEL

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)*

**ZAMAWIAJĄCY**

**Powiat Wysokomazowiecki**

**18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15A**

**NIP 722-160-00-38**

**Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokim Mazowieckiem**

**18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 8**

**WYKAZ WYKONANYCH ROBÓT BUDOWLANYCH**

Dotyczy: postępowania Roboty budowlane „Przebudowa drogi powiatowej Nr 2042B Kobylin Borzymy - Czajki”

Wykaz robót budowlanych wykonanych nie wcześniej niż w okresie ostatnich 5 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich rodzaju, wartości, daty i miejsca wykonania oraz podmiotów, na rzecz których roboty te zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających, czy te roboty budowlane zostały wykonane należycie, przy czym dowodami, o których mowa, są referencje bądź inne

dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego roboty budowlane zostały wykonane, a jeżeli wykonawca z przyczyn niezależnych od niego nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – inne odpowiednie dokumenty

LP.	PODMIOT ZLECAJĄCY (nazwa, adres)	Miejsce wykonania robót	Rodzaj robót budowlanych	Wartość wykonany ch robót w PLN (brutto)	Data zakończenia dzień/miesiąc/ rok
1	2	3	4	5	6
1	Balzola Polska Sp. z o.o. , 00-124 Warszawa Al. Jana Pawła II 12	Warszawa ul. Światowida	Roboty drogowe wg. Załącznika	5 554 216,01 zł	30.07.2021r.
2	Budimex S.A, 01-040 Warszawa ul. Stawki 40	Biskupiec	Roboty ziemne, drogowe, sanitarne, nawierzchniowe.	12 079 111,68 zł	28.09.2018

Do Wykazu załączam dowody potwierdzające, że wskazane w wierszu 1 i 2 – ..... roboty budowlane wykonane zostały w sposób należyty oraz zgodnie z zasadami sztuki budowlanej i prawidłowo ukończone.

Uwaga. Stosownie do treści art. 118 ust. 2 Pzp stanowiącego „*W odniesieniu do warunków dotyczących wykształcenia, kwalifikacji zawodowych lub do świadczenia wykonawcy mogą polegać na zdolnościach podmiotów udostępniających zasoby, jeśli podmioty te wykonają roboty budowlane lub usługi, do realizacji których te zdolności są wymagane*”, Zamawiający wymaga aby te podmioty wykonały roboty.

*Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. \*)*

*Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.*

Warszawa, 17.08.2021 r.

**Adresat:** ARTPOL Sp. z o. o.  
Wola Wodyńska 77, 08-117 Wodynie

**Nr ref.:** 505/WAW/TAR/KP/1046

**Dotyczy:** Projekt 505 – *Budowa linii tramwajowej na Tarchomin (Etap III) wraz z rozbudową układu drogowego ul. Światowida – zgodnie z umową nr TW/DIS/Z/1097/2019 z dnia 28.10.2019 r.*

**Temat:** **Poświadczenie wykonania robót.**

Szanowni Państwo,

Balzola Polska Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Jana Pawła II 12, 00-124 Warszawa potwierdza, że Konsorcjum firm: ARTPOL Sp. z o.o., ul. Bagienna 108, 05-126 Kąty Węgierskie oraz „GEOBRUK” Tomasz Smolarczyk, ul. Deotymy 19/21 m.88, 01-407 Warszawa, było Podwykonawcą zadania inwestycyjnego pn.: „*Budowa linii tramwajowej na Tarchomin (Etap III) wraz z rozbudową układu drogowego ul. Światowida*” w zakresie robót drogowych.

Wartość zrealizowanych robót budowlanych wynosi:

- dla firmy ARTPOL Sp. z o.o. – 5 231 992,87 zł netto (6 435 351,23 zł brutto),
- dla firmy „GEOBRUK” Tomasz Smolarczyk – 4 515 622,77 netto (5 554 216,01 zł brutto).

łącznie: 9 747 615,64 zł netto (11 989 567,24 zł brutto).

Prace były prowadzone od kwietnia 2020r. do lipca 2021r. Prace zostały wykonane terminowo,, w sposób należyty i zgodny z zasadami sztuki budowlanej.

Z poważaniem,

Jacek Koralewski -  
Kierownik Budowy



Dokument podpisany  
przez Jacek  
Koralewski  
Data: 2021.08.17  
12:40:09 CEST

Warszawa, 14.12.2021 r.

## POŚWIADCZENIE WYKONANIA ROBÓT

**Dotyczy:** Budowa linii tramwajowej na Tarchomin (Etap III) wraz z rozbudową układu drogowego ul. Światowida – zgodnie z umową nr TW/DIS/Z/1097/2019 z dnia 28. 10. 2019 r.

**Inwestor:** Tramwaje Warszawskie ul. Siedmiogrodzka20, 01-232 Warszawa,  
Zarząd Transportu Miejskiego ul. Żelazna 61, 00-848 Warszawa

**BALZOLA Polska Sp. z o.o.**

ul. Jana Pawła II 12, 00-124 Warszawa

niniejszym zaświadcza, że:

**Konsorcjum firm**

**ARTPOL sp. z o.o.**

ul. Bagienna 108, 05-126 Kąty Węgierskie

oraz

**„GEOBRUK” Tomasz Smolarczyk**

ul. Deotymy 19/21 m.88, 01-407 Warszawa

zrealizowało na zlecenie firmy Balzola Polska Sp. z o.o. roboty drogowe w następującym zakresie:

### 1. Podbudowy

- a. warstwa wzmacniająca podłoże z mieszanki kruszywa związanego
  - o stabilizacja podłoża z mieszanki związanej C1,5/2 gr. 20 cm - 14 609,00 m<sup>2</sup>
- b. warstwa mrozochronna z mieszanki kruszywa niezwiązanego
  - o warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.15 cm (jezdnia główna i boczne, zatoki) wraz z geotkaniną - 25 313,00 m<sup>2</sup>
  - o warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.20 cm (zjazdu) - 249,00 m<sup>2</sup>
- c. warstwa wzmacniająca z mieszanki kruszywa związanego
  - o warstwa wzmacniająca (technologiczna) z mieszanki związanej C1,5/2 gr.10cm - 23 962,00 m<sup>2</sup>
- d. podbudowa zasadnicza i pomocnicza z mieszanki kruszywa niezwiązanego
  - o podbudowa z mieszanki niezwiązananej C90/3 gr.20cm - 39 880,52 m<sup>2</sup>
- e. podbudowa z chudego betonu
  - o podbudowy betonowe gr.20 cm pielęgnowane piaskiem i wodą (zatoki autobusowe) - 841,00 m<sup>2</sup>
- f. podbudowa z betonu asfaltowego
  - o podbudowa z betonu asfaltowego AC 22 P PMB 25/55-60 grubości 15cm - 20 184,00 m<sup>2</sup>
  - o podbudowa z betonu asfaltowego AC 16P 50/70 grubości 7cm - 4 895,39 m<sup>2</sup>

- g. oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych
  - o oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych niebitumicznych - 13 544,00 m<sup>2</sup>
  - o oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych - 50 373,00 m<sup>2</sup>
- 2. Nawierzchnie
  - a. Nawierzchnia z betonu cementowego
    - o warstwa ścieralna z betonu cementowego C35/45 (płyty dyblowane), gr. 25 cm wraz z warstwą poślizgową z emulsji asfaltowej - zatoki autobusowe - 810,00 m<sup>2</sup>
  - b. Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego o wysokim module sztywności
    - o ułożenie warstwy wiążącej z betonu asfaltowego AC WMS 16 PMB 10/40-65 grubości 9 cm - 20 199,11 m<sup>2</sup>
  - c. Nawierzchnia z betonu asfaltowego - warstwa ścieralna
    - o warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC 8S 50/70, grubości 3 cm - 4 891,00 m<sup>2</sup>
  - d. Warstwa ścieralna z mieszanki grysowo-mastyksowej SMA
    - o nawierzchnia z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 8 PMB 45/80-55, grubości 3 cm - 20 116,00 m<sup>2</sup>
  - e. Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
    - o nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - zjazdy + parkingi (kostka czarna) - 259,00 m<sup>2</sup>
    - o nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wysepki dzielące (kostka szara) - 116,00 m<sup>2</sup>
    - o nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej - wysepki dzielące (kostka czerwona) - 186,00 m<sup>2</sup>
  - f. Nawierzchnia z kostki kamiennej
    - o nawierzchnia z kostki kamiennej granitowej 4/6 na podsypce cem. piaskowej grubości 3cm - 89,60 m<sup>2</sup>
  - g. Nawierzchnia z ażurowych płyt betonowych
    - o nawierzchnie z płyt ażurowych betonowych wypełnionych humusem, układana na podsypce piaskowej gr. 5 cm - 4 411,00 m<sup>2</sup>
- 3. Elementy ulic
  - a. Krawężniki betonowe
    - o krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem - 4 229,84 m
    - o krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej z oporem - 343,61 m
  - b. Krawężniki kamienne
    - o ustawienie krawężników kamiennych o wymiarach 30x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej 5cm i ławie betonowej z oporem - 169,57 m
    - o ustawienie krawężników kamiennych przystankowych, na podsypce cementowo-piaskowej 5cm i ławie betonowej - 231,36 m
  - c. Chodnik z płyt betonowych
    - o chodniki z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce cementowo-piaskowej - 9 397,10 m<sup>2</sup>
    - o układanie nawierzchni z płyt betonowych z wybrzuszeniem, kolor żółty o wymiarach 0,30 x 0,30 x 0,08 m na podsypce cementowo-piaskowej - 265,10 m<sup>2</sup>
    - o ułożenie płyt prowadzących dla niewidomych (30x30) na podsypce cem. piaskowej - 50,40 m<sup>2</sup>
  - d. Obrzeża betonowe
    - o obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej i ławie betonowej - 9 911,21 m

- e. Ścieki z kostki betonowej
  - o nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej – ściek - 196,80 m<sup>2</sup>
  - o nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej i ławie betonowej- ściek - 352,40 m<sup>2</sup>
- 4. Zabudowa torów i rozjazdów nawierzchnią z betonu asfaltowego
  - a. Oczyszczenie i skropienie nawierzchni asfaltem - 6 339,68 m<sup>2</sup>
  - b. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wyrównawcza, beton asfaltowy AC 16 P, grubość po zagęszcz. 8,00 cm. - 3 022,18 m<sup>2</sup>
  - c. Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa wiążąca, beton asfaltowy AC 11 W, grubość po zagęszcz. 5,00 cm. - 3 022,18 m<sup>2</sup>

Powyższe roboty zostały wykonane w ramach realizacji kontraktu, w okresie od kwietnia 2020 r. do lipca 2021 r.

Całkowita wartość robót: **9 747 615,64 zł netto (11 989 567,24 zł brutto)**

Prace zostały wykonane terminowo, w sposób należyty i zgodny z zasadami sztuki budowlanej. Konsorcjum firm ARTPOL sp. z o.o. i „GEOBRUK” Tomasz Smolarczyk możemy polecić jako solidnego i wiarygodnego wykonawcę, sprawdzonego przy realizacji Inwestycji budowlanych.



Dokument podpisany  
przez Jacek Koralewski  
Data: 2021.12.14  
20:33:28 CET

Z poważaniem,

Jacek Koralewski -  
Kierownik Budowy



**Załącznik nr 7 do SWZ**

(składany na wezwanie, stosownie do treści art. 274 ust. 1 Pzp,  
Zamawiający wzywa wykonawcę, którego oferta została najwyżej oceniona, do złożenia w wyznaczonym terminie, nie krótszym niż 5 dni  
od dnia wezwania, podmiotowych środków dowodowych, jeżeli wymagał ich złożenia w ogłoszeniu o zamówieniu lub dokumentach  
zamówienia, aktualnych na dzień złożenia podmiotowych środków dowodowych)

Oznaczenie sprawy: **02/I/2021**

**Zamawiający**  
**Powiat Wysokomazowiecki**  
**18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. Ludowa 15A**  
**NIP 722-160-00-38**  
**Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem**  
**18-200 Wysokie Mazowieckie, ul. 1 Maja 8**

**Wykonawca- konsorcjum firm :**

1.Lider STANPOL PAWEŁ PRZESTRZELSKI SP.K.  
UL. MAKOWA 28,18-400 ŁOMŻA  
KRS 0000537416

*(pełna nazwa/firma, adres, w zależności od  
podmiotu: NIP/KRS)*

**reprezentowany przez:**

PAWEŁ PRZESTRZELSKI –  
KOMPLEMENTARIUSZ

*(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do  
reprezentacji)*

2.Partner MOBILDROG SP. Z O.O.  
UL. LIPOWA 12/21 15-427 BIAŁYSTOK  
KRS 0000822088

*pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu:, KRS/CEiDG)*

**reprezentowany przez:**

ARTUR CIECIERSKI – PREZES ZARZĄDU  
(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

3.Partner „GEOBRUK” TOMASZ SMOLARCZYK  
UL. DEOTYMY 19/21 LOK. 88, 01-407 WARSZAWA  
CEiDG

*pełna nazwa/firma, adres, w zależności od podmiotu:, KRS/CEiDG)*

**reprezentowany przez:**

TOMASZ SMOLARCZYK – WŁAŚCICIEL  
(imię, nazwisko, stanowisko/podstawa do reprezentacji)

Na potrzeby postępowania o udzielenie zamówienia publicznego **Roboty budowlane**  
**„Przebudowa drogi powiatowej Nr 2042B Kobylin Borzymy - Czajki”**

Prowadzonego przez Zarząd Dróg Powiatowych w Wysokiem Mazowieckiem .przedkładam:  
**wykaz osób**, skierowanych przez wykonawcę do realizacji zamówienia publicznego, w  
szczególności odpowiedzialnych za świadczenie usług, kontrolę jakości lub kierowanie  
robotami budowlanymi, wraz z informacjami na temat ich kwalifikacji zawodowych,  
uprawnień, doświadczenia i wykształcenia niezbędnych do wykonania zamówienia

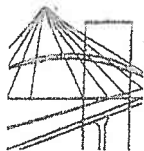


publicznego, a także zakresu wykonywanych przez nie czynności oraz informacją o podstawie do dysponowania tymi osobami.

<b>Zakres wykonywanych czynności</b>	<b>Imię i nazwisko</b>	<b>Uprawnienia</b>	<b>Informacja o podstawie do dysponowania tymi osobami (np. umowa o pracę, umowa zlecenie, o dzieło, zobowiązanie, podwykonawstwo, oferta wspólna)</b>
Kierownik budowy	ARTUR CIECIERSKI	Uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi nr MAZ/0199/OWOD/04	Umowa zlecenie

*Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym. \*)*

*Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.*



MAZOWIECKA  
OKRĘGOWA  
IZBA  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA



sygn. akt. MAZ/7132/39/04/D

Warszawa, dnia 25.06.2004 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 póź. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 2-5 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. nr 106 poz. 1126 z póź. zm.) art. 2 ust. 1 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o zmianie ustawy – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr 93, poz. 888) oraz § 4a ust. 1, § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt. 2, § 5 ust. 3, § 9 ust. 1, rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 1995 r. nr 8 poz. 38, z póź. zm.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa działająca w składzie orzekającym: 1/ Ryszard Chaciński, 2/ Krzysztof Latoszek, 3/ Leszek Ganowicz stwierdza, że:

**Pan Artur Ciecierski**  
magister inżynier  
urodzony dnia 27 maja 1975 roku w Ostrołęce, syn Mieczysława

uzyskał  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
nr MAZ/0199/OWOD/04

**do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń**  
**w specjalności drogowej**

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

### POUCZENIE

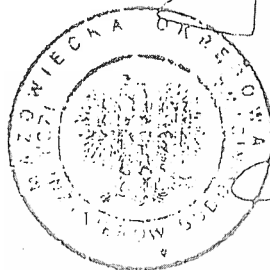
- Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
- Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

### Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Ryszard Chaciński .....  
2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek .....  
3/ mgr inż. Leszek Ganowicz .....

Przewodniczący  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
Prof. dr hab. inż. Kazimierz Szulborski

.....



Przewodniczący  
Mazowieckiej Okręgowej Izby  
Inżynierów Budownictwa  
mgr inż. Wiesław Olechnowicz

.....

Szczegółowy zakres uprawnień  
do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń

w specjalności drogowej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt. 2-5 i art. 13 ust. 1 pkt. , ust 3 i ust. 4 ustawy - Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 2/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 3/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 4/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia:

1. Zgodnie z § 4a ust. 1, stanowią podstawę do kierowania robotami budowlanymi: wszystkich dróg kołowych oraz dróg przeznaczonych do ruchu i postoju statków powietrznych, łącznie z typowymi lub powtarzalnymi mostami o długości całkowitej do 10 m i przepustami;

2. Zgodnie z § 5 ust. 3c w związku z ust. 2 pkt. 2 uprawniają do kierowania robotami budowlanymi w specjalności konstrukcyjno - budowlanej w ograniczonym zakresie obejmującym kierowania robotami budowlanymi w obiektach:

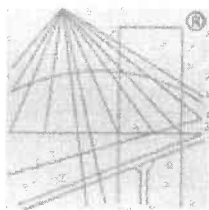
- 1/ o kubaturze mniejszej niż 5000 m<sup>3</sup>;
- 2/ nie wyższych niż 15 m nad poziomem terenu lub o wysokości do 4 kondygnacji nadziemnych w odniesieniu do budynków mieszkalnych;
- 3/ zagłębionych nie więcej niż 4 m poniżej poziomu terenu i posadowionych na ławach bądź stopach fundamentowych bezpośrednio na stabilnym gruncie nośnym;
- 4/ zawierających elementy konstrukcyjne o rozpiętości do 12 m, wysięgu do 3 m lub wysokości dla jednej kondygnacji do 6 m;
- 5/ mających konstrukcję nośną, zawierająca prostoliniowe belki, słupy i płyty płaskie;
- 6/ nie zawierających elementów konstrukcyjnych poddanych obciążeniu zmiennemu technologicznemu większemu niż 8 kN/m<sup>2</sup>, a także nie wymagających uwzględnienia obciążeń zmiennych ruchomych, parcia gruntów, materiałów sypkich lub cieczy;
- 7/ nie zawierających elementów wstępnie sprężanych na budowie;
- 8/ nie wymagających uwzględnienia wpływu eksploatacji górniczej;
- 9/ dróg wewnętrznych.

3. Zgodnie z § 5 ust 3, ograniczenia uprawnień budowlanych w zakresie kierowania robotami budowlanymi, o których mowa w pkt. 2, nie dotyczą obiektów budowlanych gospodarki wodnej i obiektów budowlanych melioracji wodnych.

Otrzymują:

1. Pan Artur Ciecierski  
Ławy 76d  
07-411 Rzekuń
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





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:

MAZ-LP8-4Y1-9TM \*

Pan ARTUR CIECIERSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BD/0764/19

adres zamieszkania ŁAWY 76 D, 07-411 RZEKUŃ

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-12-01 do 2022-11-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-07 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.