

## DOKUMENTACJA TECHNICZNA

<b><u>INWESTOR:</u></b>	SKARB PAŃSTWA PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LASY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO RYBNIK UL. KOŚCIUSZKI 36 44-200 RYBNIK
<b><u>NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:</u></b>	BUDOWA OGRODZENIA ZEWNĘTRZNEGO ZAGRODY ŻUBRÓW CELEM OGRANICZENIA ZAGROŻENIA EPIZOOTYCZNEGO
<b><u>ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:</u></b>	WOJEWÓDZTWO ŚLĄSKIE POWIAT RACIBORSKI MIASTO RACIBÓRZ RACIBÓRZ – BRZEZIE ULICA RYBNICKA KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO VIII
<b><u>POZOSTAŁE DANE ADRESOWE:</u></b>	JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: 241101_1 OBREB EWID.: 241101_1.0001 Brzezcie ARKUSZ MAPY 16 UKŁAD WYSOKOŚCIOWY PL-EVRF2007-NH IDENTYFIKATOR DZIAŁEK 241101_1.0001.AR_16.266/1 DZIAŁKA NR 266/1
<b><u>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</u></b>	STUDIO POŁOMSCY UL. STRZELCÓW BYTOMSKICH 38 44-280 RYDUŁTOWY mob. +48 503 758 492 email: polomski@interia.pl STUDIO POŁOMSCY 44-280 Rydułtowy ul. Strzelców Bytomskich 38 NIP 647-180-58-84, REGON 240933556 tel. +48 503 758 492
<b><u>PROJEKTOWAŁ:</u></b>	mgr inż. Grzegorz Połomski nr upr. bud. SLK/1452/OWOK/06, SLK/3826/OWOD/11, SLK/5022/POOD/13, SLK/1099/PBKb/24. mgr inż. Grzegorz Połomski UPRAWNIENIA BUDOWLANE do projektowania z ograniczeń w specjalności drogowej nr ewid. SLK/5022/POOD/13 do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. SLK/1099/PBKb/24
<b><u>MIEJSCOWOŚĆ I DATA:</u></b>	Rydułtowy, grudzień 2025 r.

## SPIS TREŚCI

### 1. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1.	Opis techniczny .....	3
1.2.	Oświadczenia projektantów, uprawnienia i zaświadczenia o wpisie do izby .....	6

### 2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

2.1.	Szkic orientacyjny .....	9
2.2.	Projekt zagospodarowania terenu .....	10
2.3.	Szkic ogrodzenia drewnianego .....	11

# OPIS TECHNICZNY

## 1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest budowa ogrodzenia zewnętrznego zagrody żubrów celem ograniczenia zagrożenia epizootycznego na terenie Pokazowej Zagrody Żubrów Nadleśnictwa Rybnik w Raciborzu – Brzeziu. Przedmiotowe ogrodzenie będzie realizowane na działce nr 266/1 zlokalizowanej w Raciborzu – Brzeziu (jednostka ewidencyjna 241101\_1).

Projektowane ogrodzenie ma na celu ogrodzenie terenu Pokazowej Zagrody Żubrów oraz ograniczenie zagrożenia epizootycznego na odcinku 1467,00 mb.

Projektowane ogrodzenie w całości jest zlokalizowane na działce nr 266/1, teren pod projektowane ogrodzenie zostanie w całości przygotowany przez wykonawcę robót tj. zielen kolidująca zostanie przycięta i wycięta w niezbędnym zakresie do wykonania ogrodzenia

W ciągu budowanego ogrodzenia nie występują elementy kolidujące z planowaną inwestycją.

W zakres opracowania wchodzi wykonanie:

- budowa ogrodzenia z siatki leśnej na długości –1403,20 mb,
- budowa ogrodzenia z połowic drewnianych impregnowanych szer. 10-12cm na długości–63,80 mb, (opcjonalnie dopuszcza się wykonanie ogrodzenia systemowego - panelowego)
- zabudowa słupków stalowych typu A Fi 50 mm H-2,50 – 490 szt.,
- wypełnienie z siatki leśnej o wysokości 1,60 m (160/20/15 L),
- wypełnienie z połowic drewnianych impregnowanych szer. 10-12 cm o wysokości H-1,60 m,
- zabudowa bram wjazdowych dwuskrzydłowych o wymiarach 4,00x1,60 m – 2 szt.,
- zabudowa słupków stalowych typu A Fi 100 mm H-2,50 – 31 szt.,
- utwardzenie terenu pod ogrodzenie.

## 2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Teren przewidziany pod inwestycję zlokalizowany jest na terenie miasta Racibórz, w powiecie raciborskim w obrębie ewidencyjnym Brzezie. W ramach inwestycji zostanie wykonane ogrodzenie wokół Pokazowej Zagrody Żubrów Nadleśnictwa Rybnik na odcinku 1467,00 mb. Na projektowanym odcinku ogrodzenia zostanie zabudowana siatka leśna 1,60 m (160/20/15 L) na odcinku 1403,20 mb oraz zostanie zabudowanych w rozstawie co 3,00 mb – 490 szt. słupków stalowych typu A Fi 50 mm H-2,50 m oraz zabudowane zostaną – 2 szt. bram wjazdowych dwuskrzydłowych o wymiarach 4,00x1,60 m.

W ciągu budowanego ogrodzenia nie przebiega żaden kolidujący obiekt budowlany zarówno naziemny jak i podziemny.

### ISTNIEJĄCE UZBROJENIE

Na przebiegu planowanego do realizacji ogrodzenia nie zachodzi kolizja z istniejącym uzbrojeniem terenu. Przedmiotowa realizacja nie wymaga przebudowy kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej.

### ZIELEŃ

Na terenie wchodzącym w zakres projektu występuje zielen kolidująca z projektowaną inwestycją. Zielen kolidująca zostanie przycięta i wycięta w niezbędnym zakresie do wykonania ogrodzenia.

### 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zaprojektowano budowę ogrodzenia zewnętrznego zagrody żubrów celem ograniczenia zagrożenia epizootycznego na terenie Pokazowej Zagrody Żubrów Nadleśnictwa Rybnik w Raciborzu – Brzeziu na odcinku 1467,00 mb.

Projektowane ogrodzenie będzie w całości zlokalizowane na działce 266/1. Ogrodzenie wykonane z siatki leśnej o wysokości 1,60 m (160/20/15 L) w celu usztywnienia planowana jest zabudowa słupków stalowych typu A Fi 50 mm H-2,50 m obetonowanych w gruncie betonem C12/15 w ilości 490 szt. w rozstawie co 3,00 m na odcinku 1403,20 mb wraz z zakotwieniem siatki leśnej pomiędzy przęsłami kotwami stalowymi Fi 12 cm – długości 30x10 cm (3 szt. na rozpiętość przęsła ok. 3,00 mb). Słupki stalowe typu A Fi 50 mm H-2,50 m należy zakotwić w fundamencie betonowym C12/15 o wymiarach 15x15x90 cm.

Ogrodzenie wykonane z połowiec drewnianych impregnowanych szerokości 10-12cm na długości – 63,80 mb (opcjonalnie dopuszcza się wykonanie ogrodzenia systemowego - panelowego). Połowice drewniane/panele będą montowane na poprzeczkach stalowych z kątownika 50x50 mm za pomocą śrub półkolistych Fi 10 mm. Montaż słupków stalowych typu A Fi 100 mm H-2,50 m należy zakotwić w fundamencie betonowym C12/15 o wymiarach 25x25x90 cm w ilości 21 szt. W rejonie zadaszenia wjazdu słupki stalowe typu A Fi 100 mm H-2,50 w ilości 6 szt. należy zakotwić w istniejącym fundamencie betonowym za pomocą Fi 16 mm (kotwa chemiczna).

W celu zapewnienia komunikacji zabudowane zostaną 2 bramy wjazdowe dwuskrzydłowe o wymiarach 4,00x1,60 m z wypełnieniem palisadowym z kształowników stalowych ze słupkami przybramowymi (słupki stalowe typu A Fi 100 mm H-2,50 m) betonowanych w gruncie betonem C12/15 w ilości 4 szt. Słupki stalowe typu A Fi 100 mm H-2,50 m należy zakotwić w fundamencie betonowym C12/15 o wymiarach 25x25x90 cm.

W rejonie przepustu drogowego (lokalizacja przy stawie) należy wykonać umocnienie skarpy okalającej przepust płytami prefabrykowanymi – ażury 60x40x8 cm.

Na przebiegu planowanego do realizacji ogrodzenia nie zachodzi kolizja z istniejącym uzbrojeniem terenu. Przedmiotowa realizacja nie wymaga przebudowy kolidujących urządzeń infrastruktury technicznej.

Na terenie wchodzącym w zakres projektu występuje zieleń kolidująca z projektowaną inwestycją. Zieleń kolidująca zostanie przycięta i wycięta w niezbędnym zakresie do wykonania ogrodzenia.

#### 4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Długość projektowanego ogrodzenia wynosi: 1467,00 mb.

Ilość projektowanych słupków stalowych typu A Fi 50 mm H-2,50 m – 490 szt.

Ilość projektowanych słupków stalowych typu A Fi 100 mm H-2,50 – 31 szt.

Ilość projektowanych bram wjazdowych dwuskrzydłowych 4,00x1,60 m – 2 szt.

#### 5. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY ZABYTKÓW

W rejonie planowanej inwestycji nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków ani objęte ochroną konserwatorską.

#### 6. TERENY GÓRNICZE

Teren przewidziany pod inwestycję nie znajduje się na terenie obszaru górniczego.

#### 7. WPLYW INWESTYCJI NA OCHRONĘ ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENĘ I ZDROWIE

Budowa ogrodzenia zewnętrznego nie będzie oddziaływała negatywnie na otaczające środowisko i nie będzie wpływała negatywnie na higienę i zdrowie.

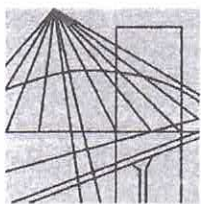
Budowa nie spowoduje zmiany emisji zanieczyszczeń gazowych. Funkcjonowanie wykonanego ogrodzenia nie wiąże się z wytwarzaniem odpadów.

Emisja hałasu związana z funkcjonowaniem projektowanego ogrodzenia bez istotnych zmian.

#### 8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane art. 3. pkt. 20 który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane – Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 2016 poz.124; zmiana Dz. U. 2019 poz. 1643) – §5. Obszar oddziaływania inwestycji nie wykracza poza granice działki objętej inwestycją, tj. działki nr 241101\_1.0001.AR\_16.266/1.

mgr inż. Grzegorz Polonski  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej  
nr ewid. SLK/2022/POOD-13  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej  
nr ewid. SLK/1099/PBK6-24



Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W 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

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt SLK/OKK/7131/1099/23

**DECYZJA**

Katowice, dnia 19 grudnia 2024 r.

Na podstawie art. 12 ust. 2, art. 12 ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 1, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 2, art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. 2024r., poz.725, ze zm. Dz.U.2024r., poz. 834 i 1222) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. 2023 r., poz. 551), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Grzegorz Połomski**

mgr inż. budownictwa

ur. dnia 28 listopada 1980 r. w Rydułtowach

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny SLK/1099/PBkb/24**  
**do projektowania**

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- projektowanie konstrukcji obiektu,
- sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i technicznych w zakresie uzyskanej specjalności oraz sprawowanie nadzoru autorskiego,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie uzyskanej specjalności,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

### UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

*Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*

*Zgodnie z art. 127a k.p.a., przed upływem terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję (tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa). W takim wypadku, z dniem doręczenia organowi oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. Informuje się ponadto, że jeżeli w wyniku złożenia oświadczenia o zrzeczeniu się odwołania decyzja uzyska przymioty ostateczności i prawomocności – zamyka to również drogę do zaskarżenia jej do sądu administracyjnego.*

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego  
za pomocą systemu e-CRUB
4. a/a.

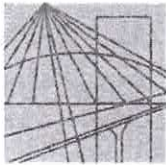


Skład przekazujący OKK

*Franciszek Buszka*  
mgr inż. Franciszek Buszka

*Andrzej Nowak*  
2. inż. Andrzej Nowak

*Zbigniew Herisz*  
3. inż. Zbigniew Herisz



S Ł A S K A  
O K R Ę G O W 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

SLK/OKK/7132/1452/06

Katowice, dnia 14 grudnia 2006 r.

## DECYZJA

Na podstawie 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 późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB  
n a d a j e**

**Panu(i) Grzegorzowi Połomskiemu**

Mgr inż. budownictwa

ur. dnia 28 listopada 1980 w Rydułtowach

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny SLK/1452/OWOK/06**

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

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) **Grzegorz Połomski** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej**.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

### Pouczenie



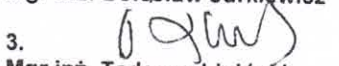
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy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

### Otrzymują:

1. Pan(i) Grzegorz Połomski  
Strzelców Bytomskich 38  
44-280 Rydułtowy
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



### Skład orzekający OKK

1.   
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.   
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

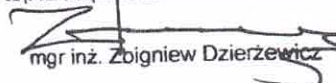
**z a k r e s:**

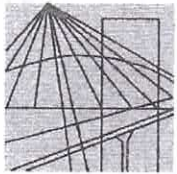
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 17 ust. 1 pkt. 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Grzegorz Połomski** jest uprawniony(a) w specjalności **konstrukcyjno - budowlanej** do:

- kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

**bez ograniczeń.**

P R Z E W O D N I C Z A C Y  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ ZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

  
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Ś L Ą S K A  
O K R Ę G O W 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

SLK/OKK/7132/3826/11

Katowice, dnia 15 grudnia 2011 r.

## DECYZJA

Na podstawie 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 późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt 2 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

### Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OIIB nadaje Panu Grzegorzowi Połomski

mgr inż. budownictwa  
ur. dnia 28 listopada 1980 w Rydułtowach

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/3826/OWOD/11 do kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- 1) kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:
  - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- 2) kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- 3) wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- 4) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

## UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan **Grzegorz Połomski** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych **do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności drogowej**.

### Pouczenie

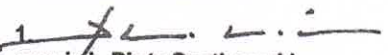
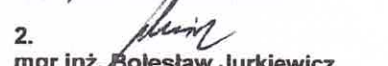

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy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

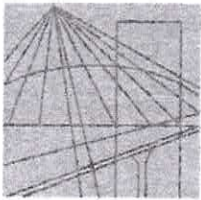
Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Połomski  
Strzelców Bytomskich 38  
44-280 Rydułtowy
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.   
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.   
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Ś L ą s k a  
O k r ę g o w 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  
SLK/OKK/7131/5022/13

Katowice, dnia 12 grudnia 2013 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), § 15 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz 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 późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Grzegorz Połomski**

mgr inż. budownictwa  
ur. dnia 28 listopada 1980 w Rydułtowach

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny SLK/5022/POOD/13  
do projektowania  
w specjalności drogowej bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- 1) projektowanie obiektów budowlanych związanych z obiektem budowlanym, takim jak:
  - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
  - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust;
- 2) sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie §15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie w/w specjalności.

## UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

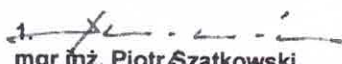
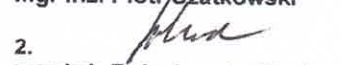
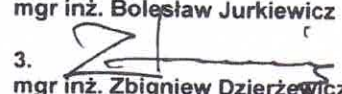
*Od niniejszej decyzji służy stronom prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*

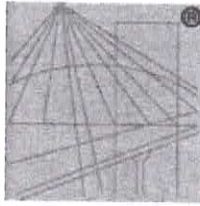
Otrzymują:

1. Pan Grzegorz Połomski  
Strzelców Bytomskich 38  
44-280 Rydułtowy
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.   
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.   
mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.   
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



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:

SLK-TW2-EBE-N78 \*

Pan Grzegorz Połomski o numerze ewidencyjnym SLK/BO/4571/07  
adres zamieszkania ul. Strzelców Bytomskich, 38, 44-280 Rydułtowy  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-11-26 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

SKIC ORIENTACYJNY 1:10 000

Kobylna

Pogrzeben

BRZEZIE

