

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

Nazwa elementu projektu budowlanego	Projekt zagospodarowania
Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW POREMONTOWYCH I BUDOWLANE W CELU MOŻLIWOŚCI DALSZEGO ICH WYKORZYSTANIA W BUDOWNICTWIE W BORONOWIE PRZY UL. KOSZĘCIŃSKIEJ NA DZIAŁKACH O NUMERZE EWIDENCYJNYM 659/134, 660/134, 665/134, 666/134
Adres obiektu budowlanego	42-283 Boronów, ul. Koszęcińska
Kategoria obiektu budowlanego	XVIII
Nazwa jednostki ewidencyjnej, -	240702_2 Boronów
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	0001 Boronów
Arkusze mapy	AR_1
Numer działek ewidencyjnych, indyplikator	659/134, 660/134, 665/134, 666/134 240702_2.0001.AR_1. 659/134 240702_2.0001.AR_1. 660/134 240702_2.0001.AR_1. 665/134 240702_2.0001.AR_1. 666/134
Imię i nazwisko inwestora	HUCZ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa
Adres zamieszkania	42-283 Boronów, ul. Częstochowska 14

zakres opracowania	pełniona funkcja	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
Architektura Zagospodarowane	Projektant	mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński	24.01.2024 r.	mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński nr upr. GAB. 834/A-121/80 upr. 294/70
	Nr. uprawnień	294/70		
Architektura zagospodarowanie	Asystent projektanta	mgr inż. arch. Marcin Jaworski	24.01.2024 r.	mgr inż. arch. Marcin Jaworski nr upr. ---
	Nr. uprawnień	---		
Instalacje sanitarne	Projektant	Kazimierz Błoński	24.01.2024 r.	mgr inż. arch. Kazimierz Błoński nr upr. 465/82
	Nr. uprawnień	465/82		
Instalacje elektryczne	Projektant	Stanisław Ball	24.01.2024 r.	mgr inż. Stanisław Ball nr upr. 73/93
	Nr. uprawnień	73/93		
Konstrukcja	Projektant	mgr inż. Robert Kwoska	24.01.2024 r.	mgr inż. Robert Kwoska nr upr. SLK/ 6569/PWBKb/16
	Nr. uprawnień	SLK/ 6569/PWBKb/16		

STAROSTWO POWIATOWE  
w Lublińcu  
ul. Paderewskiego 7, 42-700 Lubliniec  
Wydział Budownictwa i Architektury

Jednostka projektowa Dekorella  
Data opracowania 24.01.2024 r.  
Piekary Śląskie, ul. Cicha 40/1/3  
tel.505914018

Niniejszy projekt zagospodarowania został  
projekt architektoniczno-budowlany został  
zatwierdzony w decyzji Starosty Lublinieckiego

Nr ..... 131 / 2024  
2024 -04- 04  
z dnia .....

## SPIS TREŚCI

1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIE TERENU .....	3
1.2. UPRAWNIENIA I WPIS DO IZBY PROJEKTANTÓW .....	7
1.3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA .....	15
RYUNEK 1. ORIENTACJA POŁOŻENIA DZIAŁKI .....	16
RYUNEK 2. MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH .....	17
RYUNEK 3. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	18

## 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIE TERENU

### 1. OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu instalacji do przetwarzania odpadów poremontowych i budowlanych w celu możliwości dalszego ich wykorzystania w budownictwie, lokalizacja Boronów, ulica Koszęcińska, dz. nr 659/134, 660/134, 665/134, 666/134.

### 2. OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

Istniejące działki o nr ewidencyjnym 659/134, 660/134, 665/134, 666/134 są nie ogrodzone. Na działkach nie znajdują się budynki trwale związane z gruntem.

Na działkach nie przewiduje się wyrównania terenu. Zjazdy indywidualne – nie objęty wnioskiem.

### 3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

#### a. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Na działkach zapewniono istniejące urządzenie do gromadzenia nieczystości stałych – śmietnik. Wodę zgodnie z decyzją środowiskową należy dostarczać w szczelnych zbiornikach na cele bytowe oraz cele związane z budową planowanej inwestycji. Odprowadzenie ścieków do szamba 10m<sup>3</sup>, PVC Dn 160 oraz elektryczne YDY5x10mm<sup>2</sup>. Projektuje się chodniki, dojazdy oraz miejsca postojowe.

#### b. Sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków

Ścieki odprowadzane do szamba 10m<sup>3</sup>. Ze względu na brak sieci kanalizacji deszczowej wody opadowe i roztopowe z powierzchni dachu będą rozprowadzone po powierzchni zielonej i nie będą zalewać sąsiadujących działek zgodnie z decyzją środowiskową.

#### c. Układ komunikacyjny

Komunikacja dla działek po przez projektowane zjazdy na teren działek inwestora - nie objęte wnioskiem. Nowoprojektowane miejsca parkingowe, miejsca parkingowe, dojścia i chodniki jako tereny utwardzone.

#### d. Sposób dostępu do drogi publicznej.

Działki mają dostęp do drogi publicznej – ulica Koszęcińska (poprzez działkę drogową 473/132).

#### e. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Na działkach projektuje się instalacje kanalizacyjne PVC Dn 160 na głębokości 0,8 m p.p.t. do szamba, przyłącze elektryczne YDY5x10mm<sup>2</sup> na głębokości 0,7 m p.p.t.

#### f. Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki

Ukształtowanie terenu i zieleni zgodnie z projektem zagospodarowania działki.

### 4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Bilans terenu		
· Powierzchnia działki objęta wnioskiem	100%	6146,56 m <sup>2</sup>
· Powierzchnia zabudowy	9,17%	564,02 m <sup>2</sup>
· Powierzchnia terenów utwardzonych	62,37%	3832,87 m <sup>2</sup>
· Powierzchnia terenów zielonych	28,46%	1 749,67m <sup>2</sup>

## 5. INFORMACJE I DANE

a) zgodność planowanej inwestycji z MPZP - symbol planu 3PU UCHWAŁA NR 58/XXV/2012 RADY GMINY W BORONOWIE z dnia 26 września 2012 r. w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego obejmującego teren miejscowości Boronów w Gminie Boronów

- Dopuszczone przeznaczenie terenu: składy, magazyny, handel hurtowy – ZGODNY

W oparciu o § 9 ust. 1 pkt 4 podpunkt a ww. uchwały na terenach oznaczonych symbolami 3.PU zgodnie z ustawą o odpadach:

Dopuszcza się magazynowanie, przetwarzanie oraz odzysk następujących grup odpadów, według obowiązujących przepisów związanych z katalogiem odpadów:

- grupa odpadów z przetwórstwa drewna oraz z produkcji płyt i mebli, masy celulozowej, papieru i tektury;
- grupa odpadów z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej (włączając glebę i ziemię z terenów zanieczyszczonych);
- złomu.

Profil funkcjonowania rozpatrywanego przedsięwzięcia pozostaje zatem zgodny z założeniami obowiązującej dokumentacji planistycznej. Stanowisko Urzędu w sprawie zgodności planowanego przedsięwzięcia z zapisami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego stanowi załącznik do niniejszego opracowania.

- wysokość zabudowy do 15 metrów – wiata na odpady do przetworzenia wysokość 5,99m, boksy na gotowy produkt wysokość 3m, kontener biurowy z sanitariatem 2,40m – ZGODNY

- procent powierzchni biologicznie czynnej od 20%, jest 28,46%– ZGODNY

- procent zabudowy do 70%, jest 9,17%- ZGODNY

- minimalna intensywność zabudowy: 0,1, e) maksymalna intensywność zabudowy: 1,0, - jest 0,1 ZGODNY

- lokalizacja w granicach działki budowlanej co najmniej 1 miejsca parkingowego lub garażu, dla każdego rozpoczętych 50m<sup>2</sup> powierzchni użytkowych, z wyłączeniem powierzchni magazynowo-składowych, pomocniczych, technicznych i gospodarczych; - zaprojektowano 3 miejsca postojowe – ZGODNY

- Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry został zatwierdzony przez Radę Ministrów rozporządzeniem z dnia 18 października 2016 w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. 2016 poz.1967) i zgodnie z tzw. Ramową Dyrektywą Wodną ma usprawnić proces osiągnięcia celów środowiskowych.

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry zgodnie z ustawą o Prawie wodnym przewiduje dla jednolitych części wód podziemnych następujące główne cele środowiskowe:

Zapobieganie lub ograniczanie wprowadzania do nich zanieczyszczeń,

Zapobieganie pogarszaniu oraz poprawa ich stanu,

Ochrona i podejmowanie działań naprawczych, a także zapewnianie równowagi między poborem a zasilaniem tych wód, tak aby osiągnąć ich dobry stan.

Zgodnie z podziałem dokonany w Planie gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry planowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest w obszarze Jednolitych Części Wód Podziemnych oznaczonym kodem europejskim PLGW600098 leżącym w regionie wodnym Warty. Ocena stanu ilościowego – dobry, ocena stanu chemicznego – dobry, stanu ogólnego – dobry, ocena ryzyka nieosiągnięcia celów środowiskowych niezagrażona.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na charakterystykę stosowanej technologii i przyjęte zabezpieczenia nie będzie oddziaływać na wody podziemne i nie spowoduje pogorszenia ilościowego i chemicznego stanu wód podziemnych.

Obszar gminy Boronów znajduje się w zlewni Liswarty, która ma ujęcie do Warty a ta stanowi lewobrzeżny dopływ Odry.



Teren na którym planowana jest realizacja przedsięwzięcia znajduje się na zachód od Liswarty w odległości ok 1 km.

Jakość wód Liswarty jest badana w ramach państwowego monitoringu jakości środowiska. Analizy są wykonywane dla punktu poboru Liswarta w miejscowości Kamińsko.

W 2017 roku Wojewódzki Inspektorat Ochrony Środowiska w Katowicach w ramach Państwowego Programu Monitorowania Środowiska przeprowadził klasyfikacje elementów hydromorfologicznych oraz fizykochemicznych w punkcie kontrolnym (PL02S1301\_3838) PLRW6000171816192. Stan jednolitej części wód powierzchniowych został oceniony jako dobry.

Plan gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry został zatwierdzony przez Radę Ministrów rozporządzeniem z dnia 18 października 2016 w sprawie Planu gospodarowania wodami na obszarze dorzecza Odry (Dz.U. 2016 poz.1967) i zgodnie z tzw. Ramową Dyrektywą Wodną ma usprawnić proces osiągania celów środowiskowych.

Planowane przedsięwzięcie zlokalizowane będzie w zasięgu obszaru Jednolitych Części Wód Powierzchniowych oznaczonych kodem europejskim PLRW6000171816192 o nazwie Liswarta do Młynówki Kamińskiej położony na obszarze dorzecza Odry. Stan wód oceniony jako zły, a ryzyko nieosiągnięcia celów środowiskowych jako zagrożone.

Planowane przedsięwzięcie z uwagi na zastosowaną technologię i przyjęte zabezpieczenia nie będzie oddziaływać na wody powierzchniowe i nie wpłynie na pogorszenie stanu jednolitych części wód powierzchniowych.

b) Obszar objęty inwestycją nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie jest objęty ochroną konserwatorską na podstawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, nie jest także objęty innymi formami ochrony.

c) Planowana inwestycja jest poza zasięgiem wpływu eksploatacji górniczej.

d) W projekcie zastosowane rozwiązania konstrukcyjne jak i materiały nie wpłyną na zwiększenie zagrożeń dla higieny i zdrowia użytkowników. Oddziaływanie obiektu na teren, wody powierzchniowe i gruntowe, powietrze atmosferyczne, gospodarkę odpadami, oddziaływanie obiektu hałasem, nie będzie wywierać szkodliwego wpływu na środowisko w zakresie przekraczającym dopuszczalne przepisami szczegółowymi parametry i normy. Projektowany obiekt nie wpłynie także na walory przyrodnicze i krajobrazu, a także walory dziedzictwa kulturowego. Projektowany obiekt nie będzie naruszał interesów osób trzecich.

## 6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPÓŻAROWEJ

### **POWIERZCHNIA, WYSOKOŚĆ LICZBA KONDYGNACJI:**

Powierzchnia budynku według opisu niniejszego projektu. Wysokość budynku – 1 kondygnacji nadziemnych, budynek N.

### **ODLEGŁOŚĆ OD OBIEKTÓW SĄSIEDNICH:**

Zgodnie z §271 punkt 1 Dz.U.02.75.690. wymóg odległościowy dla przedmiotowej inwestycji jest spełniony. Pokrycie połaci dachowej z materiału niepalnego.

Elementy drewniane konstrukcji i elewacji impregnowane NRO.

### **KATEGORIA ZAGROŻENIA LUDZI:**

Budynek mieszkalny zalicza się do klasy ZL IV kategorii zagrożenia ludzi.

### **STREFY ZAGROŻENIA WYBUCHEM:**

Użytkownicy jak i inwestor nie przewidują składowania materiałów łatwo zapalnych w pomieszczeniach w ilości stwarzającej strefę zagrożenia wybuchem. W związku z powyższym w projektowanym obiekcie nie przewiduje się stref zagrożenia wybuchem.

### **OBCIĄŻENIE OGNIOWE:**

Wg obecnie obowiązujących przepisów dla części obiektów kwalifikowanych do kategorii zagrożenia ludzi – nie wlicza się zagrożenia ogniowego.

### **ODPORNOŚĆ OGNIOWA ELEMENTÓW BUDYNKU:**

Wszystkie elementy budynków powinny spełniać wymagania materiału nierozprzestrzeniającego ognia (niepalne i niezapalne). Elementy drewniane konstrukcji i elewacji impregnować NRO.

### **STREFY POŻAROWE:**

Za strefę pożarową uważa się przestrzeń w budynku wydzieloną w taki sposób, aby w określonym czasie pożar nie przeniósł się na zewnątrz lub do wewnątrz wydzielonej przestrzeni. Budynek zaliczany jest do jednej strefy pożarowej nieprzekraczającej 8000 m<sup>2</sup>.

**DOJAZD POŻAROWY DO BUDYNKU:**

Dojazd pożarowy do budynku jest zapewniony poprzez drogę o szerokości 5m.

**EWAKUACJA:**

Z budynku jest zapewnione bezpieczne wyjście prowadzące na otwartą przestrzeń – na zewnątrz.

**PODRĘCZNY SPRZĘT GAŚNICZY:**

Nie stawia się wymagań.

**WENTYLACJA POŻAROWA, KLAPY DYMOWE:**

Nie są wymagane.

**PRZECIWPOŻAROWA INSTALACJA SYGNALIZACYJNO – ALARMOWA:**

Nie są wymagane.

**STAŁE URZĄDZENIA GAŚNICZE:**

Nie są wymagane.

**INSTALACJA ELEKTRYCZNA:**

Wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami.

**INSTALACJE WENTYLACYJNE:**

Budynek posiada wentylację grawitacyjną

**7. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH**

- Nie dotyczy

**8.OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**

Obszar oddziaływania planowanej inwestycji nie wychodzi poza granicy działek nr 659/134, 660/134, 665/134, 666/134.

Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie:

§ 12. 1. Jeżeli z przepisów § 13, 19, 23, 36, 40, 60 i 271–273 lub przepisów odrębnych określających dopuszczalne odległości niektórych budowli od budynków nie wynikają inne wymagania, budynek na działce budowlanej należy sytuować w odległości od granicy tej działki w odległości nie mniejszej niż: 1) 4 m – w przypadku budynku zwróconego ścianą z oknami lub drzwiami w stronę tej granicy; 2) 3 m – w przypadku budynku zwróconego ścianą bez okien i drzwi w stronę tej granicy. 2. Sytuowanie budynku w przypadku, o którym mowa w ust. 1 pkt 2, dopuszcza się w odległości 1,5 m od granicy lub bezpośrednio przy tej granicy, jeżeli plan miejscowy przewiduje taką możliwość. 3. Dopuszcza się, uwzględniając przepisy odrębne oraz przepisy § 13, 19, 23, 36, 40, 60 i 271–273, sytuowanie budynku bezpośrednio przy granicy działki budowlanej, jeżeli będzie on przylegał swoją ścianą do ściany budynku istniejącego na sąsiedniej działce oraz jego wysokość będzie zgodna z obowiązującym na danym terenie planem miejscowym lub decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu. - **warunek spełniony**

2) nadbudowę budynku istniejącego, usytuowanego w odległości mniejszej niż określona w ust. 1 od granicy tej działki budowlanej, o nie więcej niż jedną kondygnację, przy czym w nadbudowanej ścianie, zlokalizowanej w odległości mniejszej niż 4 m od granicy, nie może być okien i drzwi; - **warunek spełniony**

## 1.2. UPRAWNIENIA I WPIS DO IZBY PROJEKTANTÓW

### 1.2.1. mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

### **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ** (wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. ZBIGNIEW ADAM ŚLIWIŃSKI**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **294/70**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0807**.

Członek czynny od: 17-07-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-01-2023 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-05-2024 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**MP-0807-1FFF-A539-157A-D321**

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.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

PREZYDIUM  
WOJEWODZKIEJ RADY NARODOWEJ  
Wydział Budownictwa,  
Urbanistyki i Architektury  
w KRAKOWIE

Kraków, dnia 25. listopada 1970. r.

Nr ewid. uprawa, 294/70

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy  
z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 48)  
oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt 1 - rozporządzenia Przewodniczącego  
Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r.  
w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne  
w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. Zbigniew Adam § 1 + w + 4 + 5 + 1  
mgr inż. architektury  
urodzony dnia 15 lipca 1941 r. w Krakowie

### OTRZYMUJE

w specjalności architektonicznej  
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych  
architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,  
projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem proje-  
któw obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji,  
projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem  
skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych.



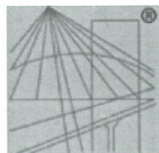
LOCA KRAKOWSKA WYDZIAŁU

*[Signature]*  
mgr inż. arch. Marek Jurkiewicz

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM







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-2SU-DCB-DIP \*

Pan Kazimierz Błorński o numerze ewidencyjnym SLK/IS/9452/03

adres zamieszkania ul. Zamenhoffa 5/2, 41-902 Bytom

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-05-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-05-05 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

✓  
ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

## 1.2.3. Ball Stanisław

URZĄD WOJEWÓDZKI  
w Katowicach  
Wydział Architektury i Krajobrazu  
40-032 KATOWICE  
ul. Jagiellońska 25  
0614259  
Nr ewid. 73/93

28 stycznia 3  
Katowice, dnia .....199.....r

### STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 5 ust.1 pkt 1, § 7  
i § 13 ust.1 pkt 4 lit. d Rozporządzenia Ministra Gospodarki Tereno-  
wej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r w sprawie samo-  
dzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, poz.46  
z późn.zm.(Dz.U.Nr 69)91 poz.299) stwierdza się, że:

Obywatel ..... STANISŁAW B A L L .....  
..... inżynier elektryk .....  
urodzony dnia 9 kwietnia 1950r. w Puszczewie .....  
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania sa-  
modzielnej funkcji projektanta oraz kierownika budowy i robót  
.....  
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci ....  
..... i instalacji elektrycznych .....

Obywatel ... STANISŁAW B A L L ..... jest upoważniony do :

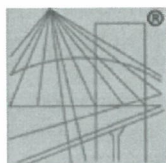
- 1/ sporządzania projektów instalacji elektrycznych, napowietrznych  
i kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenerge-  
tycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania  
i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instala-  
cji elektrycznych oraz oceniania i badania stanu technicznego instala-  
cji elektrycznych, napowietrznych i kablowych linii energetycznych,  
stacji i urządzeń elektroenergetycznych.



up. WOJEWODY  
inż. arch. Zygmunt Konacki  
Dyrektor Wydziału Architektury  
i Krajobrazu

WZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM





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

## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-PKP-275-BR7 \*

Pan Stanisław Ball o numerze ewidencyjnym SLK/IE/7352/01  
adres zamieszkania ul. Słowackiego 166 A, 42-583 Bobrowniki  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-07 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

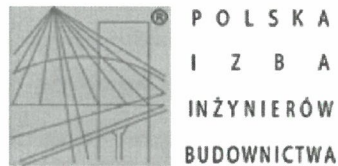
1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.)

\* 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.

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



## 1.2.4. Kwoska Robert



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-Q35-GCF-MR3 \*

Pan Robert Kwoska o numerze ewidencyjnym SLK/BO/9876/17  
adres zamieszkania ul. Powstańców 33 A, 42-622 Nowe Chechłó  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-14 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78<sup>1</sup> K.c.

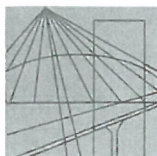
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



S Ł Ą S K A  
O K R Ę G O W A  
I N Ż Y N I E R Ó W  
B U D O W N I C T W A

SLK/OKK/7131.7132/6569/16

Katowice, dnia 15 grudnia 2016 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 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), § 10 i § 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) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Robert Kwoska**

mgr inż. budownictwa

ur. dnia 17 października 1988 w Tarnowskich Górach

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/6569/PWBKb/16

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

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności,
- sprawdzanie projektów budowlanych w zakresie specjalności konstrukcyjno - budowlanej i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

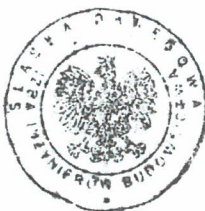
## UZASADNIENIE

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 SIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Robert Kwoska  
Powstańców 33 A  
42-622 Nowe Chechło
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.   
mgr inż. Piotr Szatkowski
2.   
inż. Hieronim Spiżewski
3.   
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM



# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

## 1.3. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Piekary Śląskie 24.01.2024 r.

### Oświadczenie projektanta

Zgodnie z art. 34 ust.3d punkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2023r., poz.682 z późniejszymi zmianami oświadczam, iż projekt budowlany na budowę obejmującą :

Nazwa elementu projektu budowlanego	Projekt zagospodarowania
Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA INSTALACJI DO PRZETWARZANIA ODPADÓW POREMONTOWYCH I BUDOWLANYCH W CELU MOŻLIWOŚCI DALSZEGO ICH WYKORZYSTANIA W BUDOWNICTWIE W BORONOWIE PRZY UL. KOSZĘCIŃSKIEJ NA DZIAŁKACH O NUMERZE EWIDENCYJNYM 659/134, 660/134, 665/134, 666/134
Adres obiektu budowlanego	42-283 Boronów, ul. Koszęcińska
Kategoria obiektu budowlanego	XVIII
Nazwa jednostki ewidencyjnej, -	240702_2 Boronów
Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego	0001 Boronów
Arkusze mapy	AR_1
Numery działek ewidencyjnych, indyplikator	659/134, 660/134, 665/134, 666/134 240702_2.0001.AR_1. 659/134 240702_2.0001.AR_1. 660/134 240702_2.0001.AR_1. 665/134 240702_2.0001.AR_1. 666/134
Imię i nazwisko inwestora	HUCZ Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością, Spółka komandytowa
Adres zamieszkania	42-283 Boronów, ul. Częstochowska 14

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

zakres opracowania	pełniona funkcja	imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
Architektura Zagospodarowane	Projektant	mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński	24.01.2024 r.	mgr inż. arch. Zbigniew Śliwiński nr upr. 834/A-121/80 nr upr. 294/70
	Nr. uprawnień	294/70		
Architektura zagospodarowanie	Asystent projektanta	mgr inż. arch. Marcin Jaworski	24.01.2024 r.	KAZIMIERZ BŁOŃSKI TECHNIK BUDOWLANY UPR. BUDOWL. NR 465/82 W SPECJALNOŚCI INSTALACJI SANITARNYCH W ZAKRESIE SPEC. INSTALACJI SANITARNYCH WYDANE PRZEZ WZUŁA W KATOWICACH CZŁONEK SL O. I B W KATOWICACH SLK/IS/19452/03
	Nr. uprawnień	---		
Instalacje sanitarne	Projektant	Kazimierz Błoński	24.01.2024 r.	mgr inż. Stanisław Ball Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzorowania o specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
	Nr. uprawnień	465/82		
Instalacje elektryczne	Projektant	Stanisław Ball	24.01.2024 r.	mgr inż. Robert Kwoska Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. : konstrukcyjno-budowlanej nr ew.: SLK/6569/PWBKb/16
	Nr. uprawnień	73/93		
Konstrukcja	Projektant	mgr inż. Robert Kwoska	24.01.2024 r.	mgr inż. Robert Kwoska Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami bud. bez ograniczeń w spec. : konstrukcyjno-budowlanej nr ew.: SLK/6569/PWBKb/16
	Nr. uprawnień	SLK/ 6569/PWBKb/16		





