

**ZAKŁAD****USŁUG****ELEKTRINSTALATORSKICH**

38-212 Brzyska 398

NIP 685 125 64 58, REGON 370490977

BRANŻA ELEKTRYCZNA I ELEKTROENERGETYCZNA

USŁUGI PROJEKTOWE

USŁUGI WYKONAWCZE

USŁUGI POMIAROWO - KONTROLNE

tel. 502 402 575, email: daniel-szczyrba@wp.pl

Nazwa elementu projektu budowlanego:

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Nazwa zamierzenia budowlanego:

**BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZY DROGACH GMINNYCH  
(DZ. NR EWID. 492 ORAZ 477) W OKOLICY DOMU LUDOWEGO W PRZYSIEKACH  
NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI PRZYSIEKI GM. SKOŁYSZYN**

Adres: Przysieki gm. Skołyszyn

Kategoria obiektu: XXVI


Nazwa jednostka ewidencyjnej: Skołyszyn [180509\_2]

Nazwa i nr obrębu ewidencyjnego: Przysieki [180509\_2.0008]

Nr ewid. działek: 475/3, 475/4, 475/5, 476/1, 476/2, 472/1, 472/6, 472/7, 481/1,  
481/2, 482/2, 482/1, 477, 471/1, 485, 486, 502, 501, 500, 487/1,  
490, 492, 493/2, 491/2, 493/1.

Inwestor: Gmina Skołyszyn, 38-242 Skołyszyn 12

Branża: Elektryczna

Zakres opracowania	Pełniona funkcja projektanta	Imię i nazwisko specjalność i numer uprawnień budowlanych	Data opracowania	Podpis
ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIA TERENU	<b>Projektant</b>	mgr inż. Daniel Szczyrba	Listopad 2021	
	Spec. uprawnień	bez ograniczeń w spec. Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		
	Numer upr.	PDK/0049/PWOE/19		

# Spis treści

Nr strony

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

<b>I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>	<b>3</b>
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
2. Stan istniejący zagospodarowania terenu	3
3. Projektowane zagospodarowanie terenu	3
4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki	4
5. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu	4
6. Ochrona konserwatorska	4
7. Dane o wpływie eksploatacji górniczej	4
8. Informacje o zagrożeniach i zasięgu uciążliwości	4
9. Warunki ochrony przeciwpożarowej	5
10. Dane o ochronie terenu i obszar „NATURA 2000”	5
11. Wpływ na istniejący drzewostan	5
12. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	5
13. Operat wodno-prawny - zagrożenie powodziowe	6
14. Zagrożenie osuwiskowe	6
15. Podsumowanie	6

## II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Rys. nr 1	- Projekt zagospodarowania terenu	
Rys. nr 2	- Profil nr 1 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią elektr. SN-30kV	
Rys. nr 3	- Profil nr 2 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią telekomunikacyjną	
Rys. nr 4	- Profil nr 3 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią elektr. nN i z dr. gminną	
Rys. nr 5	- Profil nr 4 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią elektryczną nN	
Rys. nr 6	- Profil nr 5 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią telekom. i z dr. gminną	
Rys. nr 7	- Profil nr 6 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią telekomunikacyjną	
Rys. nr 8	- Profil nr 7 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią elektr. SN-30kV	
Rys. nr 9	- Profil nr 8 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią telekom. i z dr. gminną	
Rys. nr 10	- Profil nr 9 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią telekom. i z dr. gminną	

## III. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- Oświadczenie projektanta	9
- Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych	10-11
- Zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów	12

# I. CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

## 1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest budowa linii oświetlenia ulicznego przy drodze gminnej działka nr ewid. 492, 477 w miejscowości Przysieki gm. Skotyszyn. Zakresem zamierzenia budowlanego jest budowa elektrycznej wydzielonej napowietrznej linii oświetlenia ulicznego o dł. około 650m, budowy stanowisk słupowych betonowych 16szt, podwieszenie przewodów ośw. ulicznego na istn. sieci elektroenergetycznej nN na dł. około 152m, wymiana dwóch istn. stanowisk słupowych oraz podwieszenie opraw oświetlenia drogowego typu LED 60W - 19szt.

## 2. Stan istniejący zagospodarowania terenu

Droga gminna objęta projektem nie jest oświetlona wykonana z nawierzchni asfaltowej bez przydrożnych rowów. Wzdłuż drogi przylegają gospodarstwa z budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi, budynki gospodarcze oraz podziemne i naziemne uzbrojenie terenu. Na trasie budowy linii oświetlenia ulicznego nie występują obiekty przeznaczone do rozbiórki.

## 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

- a. Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.  
Linia elektryczna napowietrzna projektowanego oświetlenia ulicznego podłączona zostanie do istn. sieci elektroenergetycznej nN z ośw. ulicznym będącej własnością Gminy Skotyszyn na stanowisku słupowym nr 31/1/2 i 32/2 zasilanej ze stacji transf. Przysieki 2 PKP.
- b. Sposób odprowadzenia do oczyszczalni ścieków – nie dotyczy
- c. Układ komunikacyjny.
  - Główny użytkownik: ruch samochodowy, powoli poruszające się pojazdy, ciągniki rolnicze
  - Typowa prędkość głównego użytkownika: średnia (między 40 i 50 km/h)
  - Inni dopuszczeni użytkownicy: rowerzyści, piesi
  - Wykluczeni użytkownicy: brak
  - Strefa konfliktowa: nie
  - Środki budowlane do uspokojenia ruchu: nie
  - Trudność nawigacji: normalna
  - Zaparkowane pojazdy: tak
  - Kompleksowość pola widzenia: normalna
  - Poziom luminancji otoczenia: niski (okolica wiejska)
- d. Sposób dostępu do drogi publicznej – projektowana linii napowietrznej przylega bezpośrednio do drogi gminnej publicznej.
- e. Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.  
W obszarze niniejszego zamierzenia budowlanego zabudowana jest infrastruktura podziemna i nadziemna w postaci sieci gazowej, elektroenergetycznej średniego i niskiego napięcia oraz sieć teletechnicznej.
- f. Ukształtowanie terenu i układ zieleni.  
Teren w obrębie projektowanej inwestycji jest częściowo pochyły ze spadem około 0,1%. W bliskiej odległości występuje pas zieleni.

W ramach inwestycji projektuje się wykonanie:

- zabudowę 16 stanowisk słupowych betonowych z żerdzi wirowanych,
- podwieszenie przewodów nN pełnoizolowanych samonośnych typu AsXSn 2x35mm<sup>2</sup>,



- zainstalowanie na stanowiskach słupowych 19szt. opraw typu LED na napięcie do 0,23kV,
- wymię istniejących stanowisk słupowych szt. 2 sieci elektr. nN,

Projektowana inwestycja ma charakter typowy dla tego typu lokalizacji (oświetlenie uliczne). Zastosowano typowe rozwiązania techniczne i materiały zgodne z wymaganiami przy tego typu realizacjach.

#### **4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania działki**

Budowa sieci oświetleniowej nie wymaga zestawienia powierzchni zagospodarowania działki, powierzchni dróg, parkingów, placów, itp.

#### **5. Ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu**

Na obszarze inwestycji nie występują zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu.

#### **6. Ochrona konserwatorska**

Przedmiotowa inwestycja nie znajduje się na terenie objętym ochroną konserwatorską i nie jest wpisana do rejestru zabytków.

#### **7. Dane o wpływie eksploatacji górniczej**

Działki nr 475/3, 475/4, 475/5, 476/1, 476/2, 472/1, 472/6, 472/7, 481/1, 481/2, 482/2, 482/1, 477, 471/1, 485, 486, 502, 501, 500, 487/1, 490, 492, 493/2, 491/2, 493/1 w miejscowości Przysieki (obrub 0008 Przysieki) nie są pod wpływem eksploatacji górniczej, ponieważ nie znajdują się w granicach terenu górniczego.

#### **8. Informacje o zagrożeniach i zasięgu uciążliwości**

Zgodnie z art. 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r - Prawo budowlane (z późn. zm.) instalację oświetlenia ulicznego projektuje się zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projektowana budowa sieci oświetleniowej nie zagraża środowisku oraz nie wpływa ujemnie na higienę oraz zdrowie użytkowników działek i są spełnione wymagania art. 5, ustępu 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r - Prawo budowlane (z późn. zm.). Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich w zakresie:

- zapewnienia dostępu do drogi publicznej,
- możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz ze środków łączności,
- uciążliwości powodowanymi przez hałas, wibracje, promieniowanie.

Projektowana linia elektryczna niskiego napięcia (0,23kV) oświetlenia drogowego nie generuje pola elektroenergetycznego i innych szkodliwych zakłóceń oddziałujących na ludzi i środowisko. Obiekt nie będzie miał negatywnego wpływu na powietrze, glebę oraz wody powierzchniowe i podziemne. Inwestycja nie powoduje hałasu i nie wpływa ujemnie na higienę i zdrowie użytkowników obiektów na terenie działek inwestycyjnych i sąsiednich. Projektowana sieć oświetlenia ulicznego nie powoduje wibracji-drgań przenoszących się w podłożu gruntowym, powodujących mechaniczne oddziaływanie na ludzi i środowisko. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. (Dz.U. z 2019r., poz. 1839). W związku z powyższym zasięg uciążliwości dla projektowanej inwestycji określa się jako 10cm od osi przewodu linii napowietrzno - kablowej izolowanej po obu stronach linii. Zakres uciążliwości mieści się w granicach działek objętych wnioskiem zgłoszenia budowy.

## 9. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Linia elektryczna oświetlenia drogowego przylega bezpośrednio do drogi publicznej gminnej, z bezpośrednim dostępem służb pożarniczych.

## 10. Dane o ochronie terenu i obszar „NATURA 2000”

Działki nr ewid. 475/3, 475/4, 475/5, 476/1, 476/2, 472/1, 472/6, 472/7, 481/1, 481/2, 482/2, 482/1, 477, 471/1, 485, 486, 502, 501, 500, 487/1, 490, 492, 493/2, 491/2, 493/1 w miejscowości Przysieki (obręb 0008 Przysieki) nie leżą oraz nie wpływają na strefę ochronną NATURA 2000 i nie podlegają ochronie formy przyrody. Projektowana inwestycja jest zgodna z zasadami określonymi w aktualnie obowiązujących przepisach dotyczących ochrony środowiska przyrodniczego i krajobrazu oraz ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

## 11. Wpływ na istniejący drzewostan

Projektowana inwestycja nie ma wpływu na istniejący drzewostan - nie ma potrzeby wycinki drzew. Zgodnie z art. 87a ust. 2 Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (t.j. DzU z 2018 r., poz. 1614, ze zm. – u.o.p.), prace w obrębie korony drzewa nie mogą prowadzić do usunięcia gałęzi w wymiarze przekraczającym 30% korony, która rozwinęła się w całym okresie rozwoju drzewa. W myśl przytoczonej ustawy w miejscach zbliżeń projektowanej linii do istn. gałęzi zostanie wykonana częściowa przycinka. Miejsca cięcia gałęzi zostaną stosownie zabezpieczone środkami pielęgnacyjnymi.

## 12. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z art. 3 pkt 20 prawa budowlanego w obecnym brzmieniu, przez obszar oddziaływania obiektu rozumieć należy teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu.

Zgodnie z przepisami normy branżowej N SEP-E-003 obszar oddziaływania obiektu określono jako margines szerokości 0,5m od linii napowietrznej oraz od linii kablowej ziemnej izolowanej (po obu stronach linii).

Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza teren objęty wnioskiem o pozwolenie na budowę, tj. działki nr ewid: 475/3, 475/4, 475/5, 476/1, 476/2, 472/1, 472/6, 472/7, 481/1, 481/2, 482/2, 482/1, 477, 471/1, 485, 486, 502, 501, 500, 487/1, 490, 492, 493/2, 491/2, 493/1 w miejscowości Przysieki (obręb 0008 Przysieki).

Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2004 r. i Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10.10.2019 r.

Przykład przepisów odrębnych, które będą wprowadzać ograniczenia w zagospodarowaniu terenu (a tym samym ustaliły ustalić obszar oddziaływania obiektu):

- **przepisy rangi ustawowej regulujące tzw. obszary specjalne**, np.: strefy ochronne ujęć wody utworzonych na podstawie ustawy z dnia 20 lipca 2017 r. – Prawo wodne;
- **przepisy zawarte w ustawach inne niż prawo budowlane**, z których wynikają ograniczenia w zagospodarowaniu terenów otaczających określone obiekty ze względu na charakteryzujące je specyficzne warunki, np.: ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych, ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i ochronie nad zabytkami ;
- **przepisy techniczno-budowlane**, wydane na podstawie delegacji ustawowych, np. rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie;



### 13. Operat wodno-prawny - zagrożenie powodziowe

Zgodnie z informacjami zawartymi w decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego, działki o nr 475/3, 475/4, 475/5, 476/1, 476/2, 472/1, 472/6, 472/7, 481/1, 481/2, 482/2, 482/1, 477, 471/1, 485, 486, 502, 501, 500, 487/1, 490, 492, 493/2, 491/2, 493/1 w miejscowości Przysieki (obręb 0008 Przysieki), na których projektuje się budowę linii elektrycznej napowietrznej ośw. ulicznego nie znajdują się w obrębie obszarów narażonych na niebezpieczeństwo powodzi. Nie jest wymagane pozwolenie wodno-prawne.

### 14. Zagrożenie osuwiskowe

Zgodnie z informacjami zawartymi w decyzji lokalizacji inwestycji celu publicznego, działki nr 475/3, 475/4, 475/5, 476/1, 476/2, 472/1, 472/6, 472/7, 481/1, 481/2, 482/2, 482/1, 477, 477/1, 485, 486, 502, 501, 500, 487/1, 490, 492, 493/2, 491/2, 493/1 w miejscowości Przysieki (obręb 0008 Przysieki), na których projektuje się budowę linii elektrycznej napowietrznej ośw. drogowego nie znajdują się w strefie potencjalnych zagrożeń osuwania się mas ziemnych.

### 15. Podsumowanie

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu budowlanego znajduje się w obszarze inwestycji i nie przekracza granic nieruchomości.

1. Podstawa opracowania
  - Zlecenie Inwestora
  - Aktualna mapa do celów projektowych w skali 1:500
  - Wizja lokalna w terenie i uzgodnienia z Inwestorem
  - Decyzja lokalizacyjna celu publicznego wydana przez Wójta Gminy Skołyszyn
  - Prawo budowlane z dn. 7 lipca 1994r. (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz.1333 z dn.03.08.2020 z późn. zm.)
  - Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. (Dz. U. z 2019r. poz. 1065 z późn. zm.) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.
  - Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U.2019.1839)
  - Rozporządzenie Ministra Energii z dnia 28 sierpnia 2019 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach energetycznych (Dz.U. 2019 poz. 1830)
  - Ustawa z dnia 6 kwietnia 2021r. Prawo Wodne (Dz.U.2021.624)
  - Ustawa o z dnia 21 marca 1985r O Drogach Publicznych (Dz. U.2021.1376)
  - Ustawa z dnia 23 lipca 2003r O Ochronie Zabytków i Opiece nad zabytkami (Dz.U.2021.710)
  - Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r Prawo ochrony środowiska (Dz.U.2020.1219)
  - Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004r o Wyrobach budowlanych (Dz.U.2021.1213)
  - Ustawa z dnia 27 marca 2003r O Planowaniu i Zagospodarowaniu Przestrzennym, (Dz. U. 2021.741)
  - Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz.U.2014.112)

**PROJEKTANT**  
mgr inż. Daniel Szczyrba  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
PDK/0049/PWOE/19

## II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

### PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

- Rys. nr 1 - Projekt zagospodarowania terenu
- Rys. nr 2 – Profil nr 1 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią elektr. SN-30kV
- Rys. nr 3 – Profil nr 2 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią telekomunikacyjną
- Rys. nr 4 – Profil nr 3 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią elektr. nN i z dr. gminną
- Rys. nr 5 – Profil nr 4 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią elektryczną nN
- Rys. nr 6 – Profil nr 5 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią telekom. i z dr. gminną
- Rys. nr 7 – Profil nr 6 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią telekomunikacyjną
- Rys. nr 8 – Profil nr 7 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią elektr. SN-30kV
- Rys. nr 9 – Profil nr 8 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią telekom. i z dr. gminną
- Rys. nr 10 – Profil nr 9 Skrzyż. proj. linii nap. ośw. drog. z linią telekom. i z dr. gminną

### **III. DOKUMENTY DOŁĄCZONE**

#### **DO**

#### **PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

- Oświadczenie projektanta	9
- Kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych	10-11
- Zaświadczenie o przynależności do izby inżynierów	11



Daniel Szczyrba  
38-212 Brzyska 398  
Nr dow. osobistego – CEY 824277  
Wyd. przez – Wójta Gminy Brzyska

Brzyska, dnia 26-11-2021 r.

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

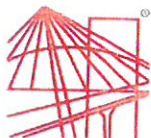
Nazwa budowy	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO PRZY DROGACH GMINNYCH (DZ. NR EWID. 492 ORAZ 477) W OKOLICY DOMU LUDOWEGO W PRZYSIEKACH NA TERENIE MIEJSCOWOŚCI PRZYSIEKI GM. SKOŁYSZYN
Adres budowy:	Przysieki - 475/3, 475/4, 475/5, 476/1, 476/2, 472/1, 472/6, 472/7, 481/1, 481/2, 482/2, 482/1, 477, 471/1, 485, 486, 502, 501, 500, 487/1, 490, 492, 493/2, 491/2, 493/1.
Inwestor:	GMINA SKOŁYSZYN
Branża:	ELEKTRYCZNA

### PROJEKTANT

Zgodnie z wymogiem art. 41 ust. 4a pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020 poz. 1333 z późn. zm.), oświadczam, że **projekt zagospodarowania – terenu** został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami budowlanymi, zasadami wiedzy technicznej, rozstrzygnięciami dotyczącymi powyższego zamierzenia budowlanego oraz obowiązującymi przepisami.

Oświadczam, że posiadam uprawnienia budowlane w zakresie: **projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych** wydane przez **Podkarpacką Okręgową Izbę Inżynierów Budownictwa** w dn. **28.06.2019** roku o nr **PDK/0049/PWOE/19** oraz jestem członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa o nr ewidencyjnym **PDK/IE/0114/19**.

mgr inż. DANIEL SZCZYRBA  
uprawnienia budowlane  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych  
Nr upr. PDK/0049/PWOE/19



# PODKARPACKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/0054/0045/19

Rzeszów, 2019-06-28

## 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 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, pkt 2, pkt 3, pkt 4 i pkt 5, art. 12 ust. 2 i ust. 3, art. 12 ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. c, art. 15a ust. 1, art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, stwierdzamy, że:

**Pan Daniel Szczyrba**

magister inżynier  
(kierunek studiów - elektrotechnika)  
ur. dnia 6 sierpnia 1977 r. miejsce urodzenia – Jasło

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0049/PWOE/19

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
elektrycznych i elektroenergetycznych**

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 z późn. zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.**

## Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ozóg.....

**Za zgodność  
oryginałem**

mgr inż. DANIEL SZCZYRBA  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych  
Nr upr. PDK/0049/PWOE/19



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych**

**Pan Daniel Szczyrba**

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

- 1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno – budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;**
- 2. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi;**
- 3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrolę techniczną wytwarzania tych elementów;**
- 4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego;**
- 5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.**

II. Na mocy art. 15a ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.) uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

III. Na mocy art. 15a ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 z późn. zm.) uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń uprawniają do projektowania obiektu budowlanego lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

dr inż. Zbigniew Plewako.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Grzegorz Ożóg.....

Otrzymują:

1. Pan Daniel Szczyrba  
Zam. Brzyska 398  
38-212 Brzyska
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. aa

**Na zgodność  
z oryginałem**

mgr inż. DANIEL SZCZYRBA  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania, kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych  
Nr upr. PDK/0049/PWOWE/19



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**PDK-NPP-TRJ-SHV \***

Pan Daniel Szczyrba o numerze ewidencyjnym PDK/IE/0114/19  
adres zamieszkania m. Brzyska 398, 38-212 Brzyska  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-26 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.



**Za zgodność  
z oryginałem**

mgr inż. DANIEL SZCZYRBA  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej  
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych  
i elektroenergetycznych  
Nr upr. PDK/0049/PWOE/19