

<b>I.PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.....</b>	<b>1</b>
1.PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO.....	3
2 .STAN ISTNIEJACY ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	3
3. OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ ...	3
3.1.DOSTĘP DO DROGI PUBLICZNEJ .....	4
3.2.PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĘDZEŃ UZBROJENIA TERENU .....	4
3.3 .INFORMACJE O SPECYFICE PRAC ROZBIÓRKOWYCH.....	5
4.OPIS SPOSOBU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA .....	5
5.INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA.....	6
6.OŚWIADCZENIA, ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO OŚIIB, UPRAWNIENIA BUDOWLANE.....	6
B) CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....	13

NR RYS.	NAZWA RYSUNKU	STRONA
<b>PZ_01</b>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – Elementy sieci elektroenergetycznej do rozbiórki Ark1	<b>14</b>
<b>PZ_02</b>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – Elementy sieci elektroenergetycznej do rozbiórki Ark2	<b>15</b>
<b>PZ_03</b>	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – Elementy sieci elektroenergetycznej do rozbiórki Ark3	<b>16</b>

## 1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Projekt rozbiórki dotyczy likwidacji elementów sieci elektroenergetycznej SN w związku z tematem:

### Rozbiórka odcinków sieci SN wraz ze stacją transformatorową dla zadania:

„Modernizacja sieci napowietrznej nN zasilanej ze stacji transformatorowych Bukowno Wygiełza oraz Ośrodek  
Zdrowia”

**WOJEWÓDZTWO:** Śląskie.

**MIEJSCOWOŚĆ:** Dąbrowa Górnicza.

**ULICA:** ul. Wygiełza, Starczynowska

**JEDN. EWIDENCYJNA:** Bukowno obręb Straczynów.

**IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:** 121201\_1.0005.54/3, 121201\_1.0005.84,  
121201\_1.0005.207, 121201\_1.0005.94, 121201\_1.0005.96/6, 121201\_1.0005.97, 121201\_1.0005.212,  
121201\_1.0005.136/1, 121201\_1.0005.146/34, 121201\_1.0005.155/2, 121201\_1.0005.185/12

## 2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Istniejący teren na którym planuje się rozbiórkę sieci nie zmienia swojego przeznaczenia ani inwestycja w żaden sposób nie ograniczy użytkowania dotychczasowego przedmiotowego terenu. Istniejący stan zagospodarowania nie wymaga przebudowy, zmiany rzędnych terenu, wycinki drzew lub krzewów podczas realizacji przedmiotowego zamierzenia budowlanego. Inwestycja ma na celu zasilić nowopowstające obiekty kubaturowe na terenie Inwestora.

## 3. OPIS ZAKRESU I SPOSOBU PROWADZENIA ROBÓT ROZBIÓRKI SIECI ELEKTROENERGETYCZNEJ

Projektuje się rozebranie odcinka sieci elektroenergetycznej napowietrznej o napięciu roboczym 15kV. Istniejąca sieć elektroenergetyczna napowietrzna SN została wykonana w układzie płaskim.

Relacja istniejącej linii napowietrznej: GPZ Bukowno-Sławków

Prace rozbiórkowe będą polegać na usunięciu stanowisk słupowych betonowych oraz stacji transformatorowej słupowej. Otwory po usuniętych stanowiskach słupowych należy zasypać równo z istniejącym poziomem gruntu. Teren po usuniętych słupach doprowadzić do stanu istniejącego

LP	Obiekt przeznaczony do rozbiórki	Ilość:
1	Stacja nr BDT604836So483	1 kpl.
2	Słup Sieci napowietrznej SN nr BDT030392	1 kpl.
3	Słup Sieci napowietrznej SN nr BDT030403	1 kpl.
4	Słup Sieci napowietrznej SN nr BDT030425	1 kpl.
5	Słup Sieci napowietrznej SN nr BDT030436	1 kpl.
6	Słup Sieci napowietrznej SN nr BDT030447	1 kpl.
7	Słup Sieci napowietrznej SN nr BDT030458	1 kpl.
8	Słup Sieci napowietrznej SN nr BDT030469	1 kpl.
9	Słup Sieci napowietrznej SN nr BDT030543	1 kpl.
10	Słup Sieci napowietrznej SN nr BDT030414	1 kpl.
11	Demontaż sieci SN AFL 6 . 3x50mm	1,1 km.

**Projektowana rozbiórka jest zgodna z zapisami poniższych decyzji:**

1. Warunki Przyłączenia
2. Zgoda zarządcy sieci Pismo z dnia 08-08-2024

Prace nie przewidują wycinki drzew i krzewów, zmiany rzędnych terenu oraz nie mają wpływu szkodliwego oddziaływania na środowisko naturalne, a także nie stwarzają zagrożenia pożarowego ani porażenia prądem elektrycznym (prace muszą być prowadzone na urządzeniach i w pobliżu urządzeń uwolnionych spod napięcia). Prace należy realizować z zastosowaniem wszelkich obostrzeń wymaganych stosownymi przepisami, w celu zapewnienia pełnego bezpieczeństwa użytkowników.

Wykonawca uzgodni z Tauron Dystrybucja S.A. Oddział Będzin harmonogram prac i wyłączeń urządzeń elektroenergetycznych przed podjęciem prac budowlanych. Wszystkie prace należy prowadzić na urządzeniach uwolnionych spod napięcia.

**Projektowana rozbiórka jest zgodna z zapisami poniższych decyzji:**

NR DZIAŁKI	OBRĘB	WŁAŚCICIEL/ ZARZĄDCA	ADRES	DOKUMENT
54/3, 84, 207; 94, 96/6, 97,212, 136/1, 146/34, 155/2, 185/12	Starczynów	TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Będzinie	Ul. Małobądzka 141 42-500 Będzin	Pismo TD24-09-0374125- 03 z dnia 08-08-2024

**3.1.DOSTĘP DO DROGI PUBLICZNEJ**

Obsługa placu rozbiórki sieci elektroenergetycznej SN będzie odbywać się z drogi publicznej Starczynowskiej , Wygielza.

**3.2.PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĘDZEŃ UZBROJENIA TERENU**

- Słupy elektroenergetyczne SN
  - Słup Strunobetonowy
  - Wysokość: 12m oraz 14m
- Stacja transformatorowa SN
  - Stacja transformatorowa Nr T604836o483
  - Typ:Słupowa
  - Nap. 20/0,4kV

### 3.3 .INFORMACJE O SPECYFICE PRAC ROZBIÓRKOWYCH

Zgodnie z założeniami i wytycznymi projektowymi wydanymi przez Tauron Dystrybucja S.A. oddział Będzin projektuję się likwidację (rozbiórkę) sieci elektroenergetycznej SN. Pracę obejmują swym zakresem:

W pierwszym etapie projektuje się demontaż słupów linii napowietrznej SN. Należy zlikwidować stanowiska słupowe wykonane z żerdzi betonowych typu. BSW. Otwory w ziemi po stanowiskach słupowych należy zasypać wraz z zagęszczeniem gruntu i teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

Następnie projektuje się likwidację stacji transformatorowej wieżowej

W pierwszej kolejności należy zdemontować elementy i urządzenia zabudowane w stacji (transformator, rozłączniki SN, łańcuchy izolatorów, rozdzielnicę niskiego napięcia). Następnie stację transformatorową należy usunąć z gruntu. Otwory w ziemi po stacji należy zasypać wraz z zagęszczeniem gruntu i teren doprowadzić do stanu pierwotnego.

Wszystkie elementy sieci oraz urządzenia z likwidacji podlegają utylizacji.

Przewidywane prace nie przewidują wycinki drzew i krzewów, zmiany rzędnych terenu oraz nie mają wpływu szkodliwego oddziaływania na środowisko naturalne a także nie stwarzają zagrożenia pożarowego ani porażenia prądem elektrycznym.

Prace należy realizować z zastosowaniem wszelkich obostrzeń wymaganych stosownymi przepisami, w celu zapewnienia pełnego bezpieczeństwa użytkowników i pod nadzorem właścicieli sieci w pobliżu których będą realizowane prace. Po zakończeniu prac teren należy doprowadzić do stanu pierwotnego.

### 4.OPIS SPOSOBU ZAPEWNIENIA BEZPIECZEŃSTWA LUDZI I MIENIA

- Przed przystąpieniem do robót rozbiórkowych pracownicy powinni być zapoznani z programem rozbiórki i poinstruowani o bezpiecznym sposobie jej wykonania.
- Obszar, na którym odbywa się rozbiórka obiektu budowlanego, należy ogrodzić i oznakować tablicami ostrzegawczymi.
- Plac rozbiórki organizować tak, aby usuwanie jednego elementu nie powinno wywoływać nieprzewidzianego spadania lub zawalenia się innego.
- Prowadzenie robót rozbiórkowych, jeżeli zachodzi możliwość obalenia części konstrukcji obiektu przez wiatr, jest zabronione. Podczas wiatru o szybkości większej niż 10 m/sek. należy roboty wstrzymać.
- Do transportu słupów używać samochody z przyczepą dłuźycową. Słupy odwieźć na odpowiednie składowisko lub właściwego miejsca utylizacji. Nie należy używać słupów z rozbiórki do ponownego użycia.
- Przy robotach rozbiórkowych należy bezwzględnie przestrzegać przepisów BHP i wykonać stosowne zabezpieczenia. Prowadzone roboty nie mogą pogorszyć w żaden sposób komfortu pracy osób zatrudnionych.
- Sprzęt użyty do rozbiórki składa się z: łomów, piły do metalu, dźwigu.
- O terminie rozbiórki należy powiadomić wszystkie osoby znajdujące się w strefie wykonywania prac.
- Teren po rozbiórce należy uporządkować
- Prace nie przewidują wycinki drzew i krzewów, zmiany rzędnych terenu oraz nie mają wpływu szkodliwego oddziaływania na środowisko naturalne, a także nie stwarzają zagrożenia pożarowego ani porażenia prądem elektrycznym ( prace muszą być prowadzone na urządzeniach i w pobliżu urządzeń uwolnionych spod napięcia).
- Inwestor oraz firma wykonująca prace budowlane zobligowana jest zapewnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac rozbiórkowych zgodnie z ustawą Prawo Ochrony Środowiska z dn. 27 kwietnia 2001r.
- Inwestycja nie wymaga prac związanych z wycinką drzew i krzewów.
- Inwestor zobowiązany jest do ochrony wód powierzchniowych, podziemnych oraz gruntu przed zanieczyszczeniami w czasie prowadzenia prac rozbiórkowych.
- W przypadku wytworzenia odpadów inwestor i firma wykonująca przedmiotowe zamierzenie budowlane jest zobowiązana do usunięcia, transportu i utylizacji odpadów pozostałych po pracach rozbiórkowych w miejscach do tego przystosowanych i wyznaczonych zgodnie z ustawą z dn. 14 grudnia 2012r o odpadach.

#### **5.INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA**

Projektowane prace przy rozbiórce słupów oraz stacji transformatorowej nie przewidują wycinki drzew i krzewów, zmiany rzędnych terenu oraz nie mają wpływu szkodliwego oddziaływania na środowisko naturalne, a także nie stwarzają zagrożenia pożarowego ani porażenia prądem elektrycznym ( prace muszą być prowadzone na urządzeniach elektrycznych i w ich pobliżu uwolnionych spod napięcia). Rozbiórka nie ma negatywnego wpływu na środowisko - nie oddziałuje w żaden sposób na środowisko. Zakres uciążliwości planowanej inwestycji jest równy szerokości urządzeń zastosowanych w przedmiotowym opracowaniu. Prace należy realizować z zastosowaniem wszelkich obostrzeń wymaganych stosownymi przepisami, w celu zapewnienia pełnego bezpieczeństwa użytkowników.

#### **6.OŚWIADCZENIA, ZAŚWIADCZENIA O PRZYNALEŻNOŚCI DO OŚIIB, UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

- oświadczenie projektanta
- oświadczenie sprawdzającego
- zaświadczenia o przynależności do OŚIIB
- uprawnienia budowlane

IMIE I NAZWISKO: mgr inż. Przemysław Rak

NR UPR. BUD.: SLK/7042/PWBE/17

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami niniejszym oświadczam, że projekt budowlany (projekt zagospodarowania terenu):

TYTUŁ PROJEKTU:	<b>Rozbiórka odcinków sieci SN wraz ze stacją transformatorową dla zadania:</b>  <i>„ Modernizacja sieci napowietrznej nN zasilanej ze stacji transformatorowych Bukowno Wygiełza oraz Ośrodek Zdrowia ”</i>  <b>PSP: I-BD-BI-2204290-DKAM001</b>
ADRES INWESTYCJI:	<b>MIEJSCOWOŚĆ:</b> Bukowno <b>ULICA:</b> Wygiełza, Starczynowska, Kolejowa XXVI – sieci elektroenergetyczne
INWESTOR:	Tauron Dystrybucja Spółka Akcyjna 31-035 Kraków ul. Podgórska 25A w ramach Oddziału Będzin 42-500 Będzin ul. Małobądzka 141.

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....  
data, podpis, pieczęć

IMIE I NAZWISKO:	mgr inż. Michał Błaut
NR UPR. BUD.:	SLK/5880/PWBE/15

## OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami niniejszym oświadczam, że projekt budowlany (projekt zagospodarowania terenu):

TYTUŁ PROJEKTU:	<b>Rozbiórka odcinków sieci SN wraz ze stacją transformatorową dla zadania:</b>  <i>„ Modernizacja sieci napowietrznej nN zasilanej ze stacji transformatorowych Bukowno Wygiełza oraz Ośrodek Zdrowia ”</i>  <b>PSP: I-BD-BI-2204290-DKAM001</b>
ADRES INWESTYCJI:	<b>MIEJSCOWOŚĆ:</b> Bukowno <b>ULICA:</b> Wygiełza, Starczynowska, Kolejowa XXVI – sieci elektroenergetyczne
INWESTOR:	Tauron Dystrybucja Spółka Akcyjna 31-035 Kraków ul. Podgórska 25A w ramach Oddziału Będzin 42-500 Będzin ul. Małobądzka 141.

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....  
data, podpis, pieczęć



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-J1D-U27-Z3C \*

Pan Michał Błaut o numerze ewidencyjnym SLK/IE/9206/15  
adres zamieszkania ul. Gen. Wł. Andersa 27 b, 41-200 Sosnowiec  
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 2025-01-08 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.)





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
SLK-GMR-M6S-FYP \*

Pan Przemysław Rak o numerze ewidencyjnym SLK/IE/0167/17  
adres zamieszkania ul. Grota Roweckiego 43/16, 41-200 Sosnowiec  
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 2025-01-03 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 781 K.c.

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

\* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





SLK/OKK/7131.7132/5880/14

Katowice, dnia 22 czerwca 2015 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 5 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 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2013 r., poz. 932 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Michał Błaut**

mgr elektrotechniki

ur. dnia 17 stycznia 1986 w Sosnowcu

**otrzymuje**

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/5880/PWBE/15

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

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie 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;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej 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 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 Michał Błaut  
Gen. Władysława Andersa 27 B  
41-200 Sosnowiec
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



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/7131.7132/7042/16

Katowice, dnia 14 czerwca 2017 r.

### DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 5 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 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (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 Przemysław Rak**  
mgr inż. elektrotechniki  
ur. dnia 07 marca 1982 w Sosnowcu

otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
**numer ewidencyjny SLK/7042/PWBE/17**  
**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi**  
**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń**  
**elektrycznych i elektroenergetycznych bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie 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;
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- kierowanie wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzór i kontrola techniczna wytwarzania tych elementów,
- wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

Na podstawie §10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej 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 prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej SIOLB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Przemysław Rak  
Generała Stefana  
Grota Roweckiego 43/16  
41-200 Sosnowiec
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

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

## **B) CZĘŚĆ RYSUNKOWA**