

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle  
Kancelaria Ogólna

Wpł. 07-02-2020  
dn.

Przekazano do Wydziału .....  
w miejscu

Kędzierzyn-Koźle 06.02.2020 r.

Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle  
Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji

Wniosek: 07-02-2020

Dz. 454

**Wydział Inwestycji, Remontów  
i Eksploatacji w miejscu**

W odpowiedzi na pismo IRE-DS.7011.2.3.2020.MT z dnia 02.01.2020 roku, w sprawie wydania warunków technicznych i innych informacji dla zadania: " PT i przebudowa ul. Nektarowej" w związku z przygotowaniem zakresu rzeczowego podaję warunki techniczne, jakim powinien odpowiadać budowany ciąg komunikacyjny:

1. Przebudowywany ciąg musi spełniać wymagania techniczne określone w:
  - Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie /Dz.U.2016.124 t.j. z późn. zm./
  - Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych /Dz.U. 2009.124.1030/.
  - Rozporządzeniu Ministra Administracji i Cyfryzacji z dnia 21 kwietnia 2015 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać kanały technologiczne./Dz.U.2015.680/
2. Kategoria ruchu KR1.
3. Kategoria drogi: gminna, publiczna.
4. Klasa drogi: D
5. Należy dostosować projekt przebudowy drogi do istniejącej sytuacji drogowej w obszarze skrzyżowania z drogą powiatową - ul. Jagiellońską.
6. Ulicę należy zaprojektować z uwzględnieniem środków uspokojenia ruchu z ograniczeniem prędkości do 30 km/godz. (preferowane progi płytowe).
7. Należy zaprojektować i uzgodnić z właścicielami nieruchomości przyległych lokalizację zjazdów.
8. Dokumentację projektową należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, przepisami wykonawczymi oraz Polskimi Normami.
9. Należy zaprojektować kanał technologiczny.
  - a) zaprojektować profil podstawowy kanału technologicznego, jak dla zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej i usług nieuciążliwych,
  - b) studnie kablowe należy zaprojektować w miejscu przyłączy do budynków oraz na skrzyżowaniu z ulicą Jagiellońską ,
  - c) kanał technologiczny należy dostosować do klasy drogi D,
  - d) kanał technologiczny należy lokalizować po jednej stronie drogi w miarę możliwości w sąsiedztwie istniejących ciągów teletechnicznych, oraz w odległości 0,5 m od krawędzi jezdni i chodnika,
  - e) studnie kablowe należy lokalizować w miejscu o ograniczonej możliwości zalania przez wody opadowe,
  - f) studni kablowych nie należy lokalizować przed wjazdami do bram, wejściami do budynków, pod wlotami rynien, w miejscu odpływu ścieków, w wyznaczonym miejscu postoju samochodów.

10. Przewidzieć budowę oświetlenia ulicznego. ✓
  11. Chodnik po obu stronach jezdni.
  12. Przy wyznaczaniu typowej konstrukcji należy:
    - zapewnić warunki odwodnienia konstrukcji nawierzchni;
    - wykonać badania geologiczne i geotechniczne podłoża w celu określenia stanów granicznych nośności i przydatności do użytkowania i sprawdzenia warunków gruntowo-wodnych;
    - systemy kanalizacyjne przewidywane do budowy na terenie Kędzierzyna-Koźła służące do odprowadzania wód opadowych i roztopowych wyposażać w urządzenia do retencjonowania wód opadowych i roztopowych o wielkości przynajmniej 30% wielkości opadu rocznego zgodnie z ustawą Prawo wodne (Dz.U. poz. 1566 z późn. zm.).
  13. Zalecenia technologiczne:
    - Jezdnia - warstwa górna konstrukcji nawierzchni: warstwa ścieralna z kostki brukowej betonowej w kolorze szarym, krawężniki betonowe o wym. 15x30x100 cm i betonowe najazdowe na ławie betonowej z oporem. Na zjazdach krawężnik najazdowy, który na całej długości powinien wystawać 4,0 cm ponad nawierzchnię, a na przejściach dla pieszych 0-2,0 cm ponad nawierzchnię. Przejście z krawężnika wystającego ponad nawierzchnię do 4,0 cm lub 2,0 cm, powinno być wykonane przez wbudowanie krawężnika skośnego o zmiennej wysokości. Na łukach poziomych o małym promieniu stosować krawężnik łukowy o stosownym promieniu.
    - nawierzchnia chodników i zjazdów z kostki betonowej w różnych kolorach (chodnik – szara, zjazd – grafitowa) na podbudowie z kruszywa;
    - dopuszcza się wykonanie podbudowy pod chodniki i jezdnię z przekruszu betonowego pochodzącego z rozbiórki, spełniającego parametry wymagane dla podbudowy dróg kategorii KR1.
  14. Wytyczne w zakresie bezpieczeństwa ruchu drogowego:
    - należy opracować docelową organizację ruchu i przed wprowadzeniem do użytkowania sprawdzić aktualność zatwierdzonego projektu docelowej organizacji ruchu drogowego z aktualnymi przepisami i istniejącą organizacją ruchu na ulicach sąsiednich;
    - docelowa organizacja ruchu powinna być spójna z zatwierdzonym projektem stałej organizacji ruchu.
- Jednocześnie należy uwzględnić:
- wymianę istniejących znaków objętych opracowaniem na nowe, a usuwane znaki, wskazane przez inwestora **podczas przekazania placu budowy**, przekazać do Wydziału Zarządzania Drogami,
  - w przypadku braku min. 0,5m odległości tarczy znaku od krawędzi jezdni, należy mocować je do słupków giętych, a słupki wbudować jak najbliżej budynków, ogrodzeń itp.,
  - w dniu wprowadzania nowej organizacji ruchu winna ona być zgodna z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003r. w sprawie *szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach* (Dz.U. 2003.220.2181 z późn. zm.),
  - wszystkie znaki winny być umocowane i zabezpieczone w sposób uniemożliwiający obrócenie tarczy znaku,

- do znaków drogowych zastosować słupki metalowe, ocynkowane o średnicy  $\varnothing 60,3$  mm. o grubości ścianki 3,2mm.
  - jeżeli w projekcie wystąpi oznakowanie poziome to należy wykonać je jako grubowarstwowe
  - UWAGA wykonawca zobowiązany jest:
  - przed wejściem na plac budowy, zawiadomić mieszkańców o terminie oraz o utrudnieniach wynikający realizacji zadania,
  - ograniczyć do minimum czas całkowitego zamykania drogi,
  - zapewnić ciągły i bezpieczny dostęp mieszkańcom do ich posesji przez cały okres realizacji zadania,
  - zapewnić dojazd nie tylko pojazdom budowy, ale również służbom ratunkowym i komunalnym.
15. Należy przygotować teren pod inwestycję, w taki sposób, aby po zakończeniu inwestycji możliwe było racjonalne zarządzanie pasem drogowym.
16. Opracowanie powinno uwzględniać ustalenia obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla przedmiotowego terenu.
17. Opracowanie projektowe należy uzgodnić z zarządcą drogi, łącznie z projektem docelowej organizacji ruchu.

KIEROWNIK  
Wydziału Zarządzania Drogi  
mgr inż. Marek Mazurkiewicz

Otrzymują:

1. Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji, w/m
2. a/a

## DECYZJA

Działając na podstawie art. 39 ust. 3, 3a, 4 i 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2021r. poz.1376, 1005) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2021r. poz.735), po rozpatrzeniu wniosku Pana Rafała Golaś przedstawiciela firmy „GRAMAR” Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 22, 42-700 Lubliniec działającego w imieniu Inwestora: Gminy Kędzierzyn-Koźle, 47-200 Kędzierzyn-Koźle, ulica Piramowicza 32 reprezentowanego przez Panią Sabinę Nowosielską - Prezydent Miasta Kędzierzyn - Koźle w sprawie uzgodnienia lokalizacji przyłączy kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej oraz przewieszenia istniejącego światłowodu w pasie drogowym gminnej drogi publicznej ul. Nektarowej informuję, że:

### uzgadniam lokalizację

przyłączy kanalizacji deszczowej, sieci elektroenergetycznej oraz przewieszenia istniejącego światłowodu zlokalizowanych w pasie drogowym drogi gminnej publicznej ul. Nektarowej - działka gruntu numer 738/8 obręb Kłodnica, jak na załączonej mapie w skali 1:500

### na następujących warunkach

1. Poniższe wymagania dotyczą wykonania przedmiotowych robót jednocześnie z przebudową ul. Nektarowej zgodnie z dokumentacją techniczną pn. "Przebudowa i rozbudowa ul. Nektarowej w Kędzierzynie - Koźlu".
2. Przejście linią napowietrzą elektroenergetyczną i przewieszenie istniejącego światłowodu w pasie drogowym gminnej drogi publicznej ul. Nektarowej - działka gruntu numer 738/8 obręb Kłodnica, nie może naruszać skrajni drogi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie.
3. Przejścia przyłączy kanalizacji deszczowej i sieci elektroenergetycznej ziemnej w zakresie gminnej drogi publicznej ul. Nektarowej- działka gruntu numer 738/8 obręb Kłodnica, można wykonać metodą wykopu otwartego.
4. Wykopy zasypać materiałem dopuszczonym do stosowania w budownictwie drogowym i warstwami zagęszczając mechanicznie doprowadzając do kategorii G1 (według Katalogu typowych nawierzchni podatnych i półsztywnych).
5. Dla zasyпки należy uzyskać odpowiednie wartości wskaźnika zagęszczenia:
  - $I_s = 1,00$  - dla głębokości do 0,2m poniżej powierzchni robót ziemnych,
  - $I_s = 0,97$  - dla głębokości z zakresu: od większej niż 0,2m poniżej powierzchni robót ziemnych, do mniejszej bądź równej 1,2m poniżej powierzchni robót ziemnych,
  - $I_s = 0,95$  - dla głębokości z zakresu: od większej niż 1,2m poniżej powierzchni robót ziemnych, do gruntu rodzimego.
6. Dla podbudowy należy uzyskać następujące wskaźniki:
  - zagęszczenie – stosunek modułu odkształcenia wtórnego  $E_2$ , do pierwotnego  $E_1$  nie może być większy niż 2,2,
  - nośność – moduł odkształcenia mierzony płytą o średnicy 30cm, od pierwotnego obciążenia nie może być mniejszy niż 80MPa, a od drugiego obciążenia nie może być mniejszy niż 140MPa.

Sporządziła:

Katarzyna Mrowiec, Inspektor ds. inwestycji i remontów dróg i obiektów mostowych tel. 77-40-50-374

Strona 1 z 3

7. Dla zasypki wykopów poza jezdnią należy uzyskać następujące wartości wskaźnika zagęszczenia:
- dla poboczy  $I_s = 0,97$
  - dla chodników  $I_s = 0,97$  - dla głębokości mniejszej bądź równej 1,2m poniżej powierzchni robót ziemnych
  - $I_s = 0,95$  - dla głębokości z zakresu: od większej niż 1,2m poniżej powierzchni robót ziemnych, do gruntu rodzimego.
8. Roboty prowadzić bez wstrzymywania ruchu kołowego oraz przy jak najmniejszych utrudnieniach ruchu pieszego.;
9. Teren ww. działki w miejscu prowadzenia robót należy doprowadzić do stanu nie gorszego od pierwotnego, wykonując warstwy przekroju poprzecznego wg poniższych warunków:
- a. wykop należy wykonać na szerokość **minimalną**, niezbędną do wykonania robót i zabezpieczyć przed osuwaniem się ścian wykopu (np. wbudować ścianki oporowe);
  - b. po wykonaniu robót wykop zasypać i zagęścić **materiałem opisanym** w punkcie 4, np. wilgotnym piaskiem lub pospółką zagęszczając warstwami grubości ok. 20cm do uzyskania wskaźnika zagęszczenia wg punktów 5 i 7;
10. **Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym ww. ulicy Inwestor zadania wystąpi do Wydziału Zarządzania Drogami z wnioskiem o uzyskanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w nim urządzeń budowlanych, przedstawiając:**
- a. harmonogram robót z wyszczególnieniem terminów i wielkości zajmowanych powierzchni pasa drogowego oraz powierzchnię rzutu umieszczanego w pasie drogowym urządzeń niezwiązanych z gospodarką drogową;
  - b. personalia osoby odpowiedzialnej za przebieg prac;
  - c. ważny, zatwierdzony projekt organizacji ruchu oraz zabezpieczenia robót prowadzonych w pasie drogowym. Wyżej wymieniony projekt organizacji ruchu i zabezpieczenia robót winien być sporządzony zgodnie z rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (Dz. U. z 2017r. poz. 784) oraz rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 roku w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych i urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz. U. z 2003r. Nr 220, poz. 2181 z późn. zm.), a także rozporządzeniem Ministrów Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 roku w sprawie znaków i sygnałów na drogach (Dz. U. z 2002r. Nr 170, poz. 1393 z późn. zm.);
  - d. oświadczenie o posiadaniu ważnego pozwolenia na budowę obiektu umieszczanego w pasie drogowym lub o zgłoszeniu budowy lub prowadzeniu robót właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej lub oświadczenie o prowadzeniu robót na podstawie art. 29a ustawy Prawo budowlane w oparciu o Prawo telekomunikacyjne, albo ustawę o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków;
11. Niniejszą decyzję wydaje się z zastrzeżeniem, że w razie stwierdzenia przez zarządcę dróg, na etapie robót związanych z remontem lub przebudową wyżej wymienionego terenu, że wbudowane urządzenia obce ułożono inaczej niż w wydanej decyzji i występuje kolizja z zamierzeniami drogowymi, wówczas ich właściciele zobowiązani będą do przełożenia na odległość (głębokość) nie kolidującą z robotami drogowymi własnym kosztem i staraniem, bez możliwości uzyskania odszkodowania ze strony Prezydenta Miasta Kędzierzyn - Koźle i w terminie przez niego wyznaczonym. Nadzór nad robotami, w przypadku przebudowy lub remontu wyżej wymienionych dróg winien nastąpić ze strony właściciela przebudowywanych przyłączy i sieci bez ponoszenia przez Prezydenta Miasta Kędzierzyn - Koźle dodatkowych opłat z tego tytułu.
12. Roboty drogowe podlegają odbiorowi ze strony Wydziału Zarządzania Drogami niezależnie od odbioru przez inspektora nadzoru Inwestora i stanowią podstawę do protokółarnego przekazania pasa drogowego po ich zakończeniu. W przypadku nieprawidłowego ułożenia

infrastruktury technicznej niemożliwy będzie odbiór pasa drogowego udostępnionych dla wykonania powyższych robót.

13. Gmina Kedzierzyn-Koźle nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wskutek prowadzonych robót urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym. Ewentualne uszkodzenia urządzeń obcych Wykonawca będzie zobowiązany usunąć na własny koszt w porozumieniu z ich administratorem.

Załącznik graficzny mapa z zaznaczoną lokalizacją przyłączy i sieci stanowi integralną część niniejszej decyzji.

### UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 kpa decyzja nie wymaga uzasadnienia, gdyż w całości uwzględnia żądanie strony.

### POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem organu wydającego decyzję, w terminie 14 dni od daty jego otrzymania.

**Decyzja nie podlega opłacie skarbowej, zgodnie z art. 7, pkt. 3 ustawy o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006 roku (Dz.U. z 2020r. poz.1546 z późn. zm.)**

Z up. PREZYDENTA MIASTA  
Z-ca Kierownika Wydziału  
*mgr inż. Ilona Gieźna*

Otrzymują za potwierdzeniem odbioru:

1. „Grammar” Sp. z o.o., ul. Paderewskiego 22, 42-700 Lubliniec
2. a/a

Sporządziła:

Katarzyna Mrowiec, Inspektor ds. inwestycji i remontów dróg i obiektów mostowych tel. 77-40-50-374

Strona 3 z 3

ID.7130.2.93.2021

*WP*  
*p.m. kg*  
"GRAMAR" Sp. z o.o.  
ul. Paderewskiego 22, 42-700 Lubliniec  
Wpłynęło dnia 2021-07-29  
Nr *178/2021* Podpis *[signature]*  
Kędzierzyn-Koźle, dnia 26 lipca 2021 r.

„GRAMAR” Sp. z o. o.  
ul. Padarewskiego 22  
42-700 Lubliniec

W odpowiedzi na pismo znak: GM/RG/03/06/2021 z dnia 14.06.2021 (data wpływu 17.06.2021 r.) dot. przebudowy i rozbudowy ul. Nektarowej w Kędzierzynie-Koźlu w zakresie uzgodnienia kanalizacji deszczowej służącej odwodnieniu drogi w pasie drogowym drogi powiatowej nr 2047 O ul. Jagiellońskiej w Kędzierzynie-Koźlu, wyrażam zgodę na włączenie projektowanej kanalizacji deszczowej do drogi powiatowej nr 2047 O ul. Jagiellońskiej w Kędzierzynie-Koźlu na warunkach:

**na warunkach:**

1. Kanalizację deszczową służącą odwodnieniu drogi w pasie drogowym drogi powiatowej należy wykonać zgodnie z projektem przebudowy i rozbudowy ul. Stanisława Lema w Kędzierzynie-Koźlu.
2. Wpięcie kanalizacji deszczowej należy wykonać w wykopach otwartych umocnionych wykonanych na powierzchni najmniejszej możliwej do jej umieszczenia.
3. W przypadku konieczności wykonania wykopu w jezdni drogi powiatowej należy spełnić poniższe warunki:
  - a) należy odtworzyć nawierzchnię jezdni w miejscu wykopu,
  - b) warstwę ścieralną nawierzchni asfaltowej należy odtworzyć minimum 0,50 m szerzej z każdej ze strony poza wykopem.
  - c) należy przewidzieć pionowe umocnienie wykopu.
4. Przed wykonaniem wykopu nawierzchnię jezdni należy przeciąć piłami karborundowymi, bez naruszenia nawierzchni poza wykopem.
5. Podbudowę jezdni pod drogą powiatową należy wykonać z materiałów dopuszczonych na podbudowy drogowe do uzyskania wartości wtórnego modułu odkształcenia min.  $E=140$  MPa. Grubość podbudowy w oparciu o Katalog typowych konstrukcji jezdni podatnych opracowany przez IBDiM powinna wynosić min. 30 cm.
6. Nawierzchnię jezdni należy wykonać zgodnie z Katalogiem typowych konstrukcji jezdni podatnych opracowanym przez IBDiM: min. 7 cm – warstwa betonu asfaltowego i 5 cm – warstwa ścieralna.
7. Na styku szwów asfaltowych w miejscach łączenia istniejącej nawierzchni z nową nawierzchnią należy użyć bitumicznej taśmy uszczelniającej.
8. Po wykonaniu robót chodniku, poboczu, jezdni drogi powiatowej własnym kosztem i staraniem należy odbudować naruszony pas drogowy z uwzględnieniem warunku iż grunt w miejscu rozkopu (dla jezdni materiał nowy nie z odzysku) należy zasypać piaskiem, względnie pospółką do uzyskania wskaźnika zagęszczenia  $Is = 1.02$  dla jezdni oraz  $Is = 0,98$  dla pobocza, chodnika.
9. Roboty drogowe należy zlecić specjalistycznemu przedsiębiorstwu drogowemu.
10. Wyniki badania wskaźnika zagęszczenia  $Is$  pobocza, chodnika i podbudowy jezdni po zasypaniu wykopu wykonane przez specjalistyczną firmę lub laboratorium drogowe, należy okazać w Starostwie Powiatowym Wydziale Infrastruktury Drogowej w Kędzierzynie-Koźlu, co będzie podstawą do odbioru pasa drogowego.

11. Roboty drogowe należy zlecić specjalistycznemu przedsiębiorstwu drogowemu.
12. Starostwo Powiatowe w Kędzierzynie-Koźlu nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wskutek prowadzonych robót urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym. Ewentualne uszkodzenia urządzeń obcych wykonawca robót będzie zobowiązany usunąć na własny koszt w porozumieniu z ich administratorem.
13. Wykonane roboty winny być zgłoszone w Starostwie Powiatowym w Kędzierzynie-Koźlu i odebrane przez przedstawiciela Zarządu, co będzie podstawą do protokolarnego przekazania pasa drogowego po ich zakończeniu.
14. Za skutki wynikłe z lokalizacji kanalizacji deszczowej w pasie drogowym, ewentualne jej uszkodzenie i inne uszkodzenia w trakcie wykonania robót drogowych Starostwo Powiatowe w Kędzierzynie-Koźlu nie będzie ponosić odpowiedzialności.
15. Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym w/w drogi powiatowej należy wystąpić z wnioskiem o zajęcie pasa drogowego do Starostwa Powiatowego Wydziału Infrastruktury Drogowej dołączając informację o terminie wykonania robót i rodzaju sprzętu umieszczenia kanalizacji deszczowej, wielkości zajmowanej powierzchni w pasie drogowym, personalia osoby odpowiedzialnej za przebieg prac, kopię pozwolenia na budowę lub zgłoszenia w Wydziale Budownictwa w Starostwie Powiatowym oraz **projekt organizacji ruchu** jeżeli zajęcie pasa drogowego wpływa na ruch drogowy lub ogranicza widoczność na drodze albo powoduje wprowadzenie zmian w istniejącej organizacji ruchu pojazdów lub pieszych – opracowany indywidualnie i zatwierdzony przez właściwy dla danej drogi organ zarządzający ruchem **po uzgodnieniu z zarządem drogi**.
16. Starostwo Powiatowe w Kędzierzynie-Koźlu zastrzega, iż w przypadku, modernizacji lub remontu drogi, po 4 latach od wydania zezwolenia na umieszczenie ww. urządzenia, o ile będzie konieczna przebudowa tego urządzenia zostanie ona dokonana na koszt właściciela.
17. Roboty podlegają odbiorowi ze strony Starostwa Powiatowego w Kędzierzynie-Koźlu.
18. Gwarancja na przedmiotowe prace oraz użyte materiały nie może być mniejsza niż 36 miesięcy.
19. Inwestor przebudowy skrzyżowania wprowadzi stałą organizację ruchu.
20. Niniejsze pismo jest równoznaczne z Umową Korzystania z Nieruchomości.
21. Niniejsze pismo jest ważne przez okres 2 lat od daty jej wydania.

## UZASADNIENIE

Niniejsza decyzja uwzględnia żądania strony w całości, wobec czego nie wymaga uzasadnienia.

## Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

### Załączniki:

1. Plan sytuacyjny – 1 egz.

### Kopia:

1. a/a.

Z up. ZARZĄDU POWIATU

mgr inż. Arkadiusz Kryś  
KIEROWNIK  
Wydziału Infrastruktury Drogowej

Kędzierzyn-Koźle, dnia 26 lipca 2021 r.

ID.7130.1.18.2021

*h.d.*  
*p. m. y. s.*  
*2021*  
*[signature]*

**„GRAMAR” Sp. z o. o.**  
**ul. Padarewskiego 22**  
**42-700 Lubliniec**

W odpowiedzi na Państwa pismo GM/MK/13/03/2020 z dnia 23.06.2021 r. (data wpływu w dniu 25.06.2021 r.) Starostwo Powiatowe w Kędzierzynie-Koźlu reprezentowane przez Wydział Infrastruktury Drogowej zezwala na przebudowę skrzyżowania drogi gminnej ul. Nektarowej z drogą powiatową nr 2047 O ul. Jagiellońską w Kędzierzynie-Koźlu, jak to przedstawiono na załącznikach projektowych na warunkach:

1. Przebudowę skrzyżowania w pasie drogowym drogi powiatowej należy wykonać zgodnie warunkami technicznymi określonymi w Rozporządzeniu Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z dnia 2 marca 1999 r. (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 124 ).
2. Roboty drogowe należy zlecić specjalistycznemu przedsiębiorstwu drogowemu.
3. Projektowana przebudowa nie może stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa dla osób poruszających się drogą powiatową.
4. Odwodnienie skrzyżowania ma być rozwiązane w taki sposób by wody opadowe nie tworzyły zastoisk wodnych na skrzyżowaniu i drodze powiatowej.
5. Podbudowę jezdni w obrębie skrzyżowania należy wykonać z materiałów dopuszczonych na podbudowy drogowe do uzyskania wartości wtórnego modułu odkształcenia min.  $E=140$  MPa.
6. Starostwo Powiatowe w Kędzierzynie-Koźlu nie ponosi odpowiedzialności za uszkodzenia wskutek prowadzonych robót urządzeń obcych znajdujących się w pasie drogowym. Ewentualne uszkodzenia urządzeń obcych wykonawca robót będzie zobowiązany usunąć na własny koszt w porozumieniu z ich administratorem.
7. Przed rozpoczęciem robót w pasie drogowym w/w drogi powiatowej należy wystąpić do Starostwa Powiatowego w Kędzierzynie-Koźlu Wydziału Infrastruktury Drogowej z informacją o terminie wykonywania robót, rodzaju sprzętu do przebudowy skrzyżowania, wielkości zajmowanej powierzchni w pasie drogowym, personalia osoby odpowiedzialnej za przebieg prac, kopię pozwolenia na budowę lub zgłoszenia w wydziale budownictwa oraz tymczasową organizację ruchu opracowaną indywidualnie – zatwierdzoną przez właściwy dla danej drogi organ zarządzający ruchem, po uzgodnieniu z zarządcą drogi.
8. Inwestor przebudowywanego skrzyżowania wprowadzi stałą organizację ruchu.
9. Roboty podlegają odbiorowi ze strony Starostwa Powiatowego w Kędzierzynie-Koźlu Wydziału Infrastruktury Drogowej niezależnie od odbioru inspektora nadzoru Inwestora.
10. Wykonane roboty winny być zgłoszone w Starostwie Powiatowym w Kędzierzynie-Koźlu Wydziale Infrastruktury Drogowej.
11. Jeżeli w okresie 2 lat od udostępnienia dla ruchu uprzednio zajętego pasa drogowego ujawnią się wady spowodowane nieprawidłowym wykonaniem robót, wykonawca robót, na wezwanie Starostwa Powiatowego w Kędzierzynie-Koźlu usunie na własny koszt stwierdzone wady. W razie zwłoki w usuwaniu wad, zarząd drogi wykona niezbędne roboty, a kosztami obciąży zajmującego.

12. Gwarancja na przedmiotowe prace oraz użyte materiały nie może być mniejsza niż 36 miesięcy.
13. Inwestor przebudowy skrzyżowania wprowadzi stałą organizację ruchu.
14. Niniejsze pismo jest równoznaczne z Umową Korzystania z Nieruchomości.
15. Niniejsze pismo jest ważne przez okres 2 lat od daty jej wydania.

Z up. ZARZĄDU POWIATU

*mgr inż. Arkadiusz Kryś*  
K I E R O W N I K  
Wydziału Infrastruktury Drogowej  
podpis

Załączniki:

1. Projekt przebudowy skrzyżowania – 1 kpl. (2 mapy).

Kopia:

1. a/a.



## Miejskie Wodociągi i Kanalizacja

w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.

Ldz. TT.274.AR.120-92/14-6/...../KW/2021

"GRAMAR" Sp. z o.o.  
ul. Paderewskiego 22, 42-700 Lubliniec  
Wpłynęło dnia 2021-07-20  
Nr 447/2021 Podpis

Kędzierzyn – Koźle, dnia 13 lipca 2021

„GRAMAR” Sp. z o.o.

Ul. Chłopska 15

42-700 Lubliniec

Dotyczy: Zadania „PT i przebudowa ul. Nektarowej” w Kędzierzynie-Koźlu.

W odniesieniu do wniosku - pisma GM/RG/08/07/2021 złożonego (w imieniu inwestora: Gminy Kędzierzyn – Koźle) w dniu 29 czerwca 2021r. w sprawie uzgodnienia dokumentacji projektowej p.n.: „Przebudowa i rozbudowa ul. Nektarowej w Kędzierzynie -Koźlu” - dot. budowy kanalizacji deszczowej - Miejskie Wodociągi i Kanalizacja w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o. **pozytywnie uzgadniają** przedmiotową dokumentację, wnosząc uwagi j.n.:

- **Raport z kamerowania sieci kanalizacji deszczowej wraz z nagraniem na płycie CD należy przekazać do Działu Kanalizacji MWiK przed wyznaczonym terminem odbioru.**
- Wszelkie prace prowadzone na sieciach kanalizacyjnych będących w eksploatacji MWiK w K - Koźlu sp. z o.o. może wykonywać jedynie MWiK w K - Koźlu lub inna firma pod nadzorem tutejszej Spółki.
- W przypadku wykonywania urządzeń/przyłączy kanalizacji deszczowej przez firmy inne niż MWiK w K - Koźlu należy w/w urządzenia/przyłącza zgłosić do odbioru przed zasypaniem do Działu Kanalizacji MWiK w K – Koźlu.
- Inwestor zobowiązany jest do wykonania pomiaru geodezyjnego powykonawczego wykonanych urządzeń/przyłączy.
- Wykonawca robót zobowiązany jest do zabezpieczenia wszystkich urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych występujących na terenie budowy przed ich zniszczeniem, uszkodzeniem bądź też zapchaniem materiałami pochodzącymi z tej budowy. W przypadku nie dotrzymania powyższego, wykonawca robót będzie zobowiązany do przywrócenia urządzeń wodociągowych i kanalizacyjnych do stanu ich poprzedniej sprawności technicznej

Jeden egzemplarz uzgodnionej dokumentacji projektowej pozostaje w Dziale Technicznym Miejskich Wodociągów i Kanalizacji w Kędzierzynie – Koźlu Sp. z o.o.

### Załącznik (zwrot):

1. Dokumentacja projektowa p.n. „Przebudowa i rozbudowa ul. Nektarowej w Kędzierzynie - Koźlu” - 1 egz. - opatrzona klauzulą opiniującą.

### Otrzymują:

1. Adresat
2. Urząd Miasta Kędzierzyn-Koźle, Wydział Inwestycji, Remontów i Eksploatacji  
ul. Grzegorza Piramowicza 32, 47-200 Kędzierzyn-Koźle
3. TK w miejscu
4. DT.TT a/a  
WZ.KB./AR- uzg.- 274 -2021

DYREKTOR  
ds. TECHNICZNYCH I EKSPLOATACJI  
mgr inż. Norbert Adamkiewicz

Miejskie Wodociągi i Kanalizacja  
w Kędzierzynie-Koźlu Spółka z o.o.  
ul. Filtrowa 14  
47-200 Kędzierzyn-Koźle  
NIP: 749-000-52-08  
Regon: 53053361  
KRS: 0000052765  
Kapitał Zakładowy: 159.633.000 zł

BGŻ S.A.  
O/O Kędzierzyn-Koźle  
92 2030 0045 1110 0000 0092 1210  
ING Bank Śląski S.A.  
1/O w Kędzierzynie-Koźlu  
77 1050 1517 1000 0005 0372 5962  
PKO BP S.A.  
1/O w Kędzierzynie-Koźlu  
12 1020 3714 0000 4602 0007 7511

Telefony: 77 480 13 00  
BOK: 77 480 13 08, 77 480 13 09  
Pogotowie wod.-kan. 994  
czynne całą dobę  
Fax: 77 544 96 36  
www: mwik.com.pl  
bip.mwik.com.pl  
E-mail: mwik@mwik.com.pl  
sekretariat@mwik.com.pl



Państwowe  
Gospodarstwo Wodne  
Wody Polskie

GL.ZUW.1.434.164.2021.JG

Gliwice, 29.06.2021 r.

"GRAMAR" Sp. z o.o.  
ul. Paderewskiego 22, 42-700 Lubliniec  
Wpłynęło dnia 2021-07-08  
Nr 441/2021 Podpis [signature]

LD  
[signature]

**„GRAMAR” Sp. z o. o**  
**ul. Paderewskiego 22**  
**42-700 Lubliniec**

**Dot.: dokumentacji projektowej pn.: „Przebudowa i rozbudowa ul. Nektarowej w Kędzierzynie – Koźlu.**

W nawiązaniu do pisma znak: GM/RG/14/06/2021 z dnia 07.06.2021 r., (wpływ 16.06.2021 r.) dotyczącego lokalizacji wałów przeciwpowodziowych Kanału Kłodnickiego, w związku z zadaniem pn.: „Przebudowa i rozbudowa ul. Nektarowej w Kędzierzynie – Koźlu”, Zarząd Zlewni w Gliwicach informuje, że w rejonie przedmiotowych robót nie występują wały przeciwpowodziowe Kanału Kłodnickiego.

Jeżeli na obszarze projektowanych inwestycji nie lokalizuje się wałów przeciwpowodziowych, art. 176 ust. 1 ustawy Prawo wodne z dnia 20 lipca 2017 r., (Dz.U.2021.624 ze zm.) nie ma zastosowania.

W aktach sprawy zatrzymujemy nadesłane materiały.

DYREKTOR

[signature]  
Marcin Nowak

**Do wiadomości:**

ZUW aa.



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu  
ul. Armii Krajowej 2 45-071 Opole  
tel. 77 443 52 50, faks 44 443 52 42

**Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym**  
**Sekcja Ewidencji Majątku i Uzgodnień**  
tel. 77 44 35 191  
ryszard.gwozdek@psgaz.pl

**"GRAMAR" Sp. z o.o.**  
ul. Paderewskiego 22, 42-700 Lubliniec  
Wpłynęło dnia 2021-07-19  
Nr 144/2021 Podpis [signature]  
M. KOS  
R. GOWAS

**GRAMAR Sp. z o.o.**  
**ul. Paderewskiego 22**  
**42-700 Lubliniec**

Wasz znak:

Opole, 15.07.2021

Nasz znak: PSGOP.ZMDZ.763.299.21

Dot.: Przebudowy i rozbudowy ul. Nektarowej w Kędzierzynie-Koźlu

Szanowni Państwo,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu informuje, że na terenie objętym przedmiotową inwestycją przebiega sieć gazowa średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych DZ 90/63 wybudowana w 2012. Głębokość posadowienia sieci wynosi 0.8-1.2m.

Niniejszym pismem uzgadniamy planowaną przebudowę ul. Nektarowej w Kędzierzynie-Koźlu. Przy wykonywaniu prac związanych z opracowaniem dokumentacji i realizacją ulicy Nektarowej należy zachować następujące warunki:

- rozwiązania techniczne zbliżeń i skrzyżowań z siecią gazową należy dostosować do wymogów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (DZ. U. 2013 poz. 640),
- prace ziemne w pobliżu czynnej sieci gazowej winne być realizowane pod płatnym nadzorem przedstawiciela Gazowni w Kędzierzynie-Koźlu,
- należy zwrócić szczególną uwagę na zachowanie odległości normatywnych projektowanych nawierzchni ulic i infrastruktury drogowej od sieci gazowej. Przy opracowaniu dokumentacji technicznej i wykonywaniu prac związanych z przebudową ulicy należy wykonać w obecności przedstawiciela Gazowni w

Kędzierzynie-Koźlu wykopy kontrolne celem dokładnego określenia lokalizacji i głębokości posadowienia gazociągu,

- w przypadku nie zachowania normatywnych odległości należy dokonać zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej lub jej przebudowy. Zabezpieczenie lub przebudowę odcinka sieci należy wykonać zgodnie z dokonanymi ustaleniami i zaleceniami Służb Technicznych Gazowni w Kędzierzynie-Koźlu, zabezpieczenie lub przebudowa istniejącej sieci zostanie wykonane kosztem i staraniem Inwestora pod nadzorem Służb Technicznych Gazowni w Kędzierzynie-Koźlu
- w przypadku konieczności dokonania przebudowy odcinków sieci gazowej (o ile zajdzie taka konieczność) należy wystąpić o wydanie warunków technicznych przebudowy do Działu Zarządzania Majątkiem Sieciowym Zakładu Gazowniczego w Opolu
- ewentualny projekt techniczny przebudowy należy uzgodnić w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym Zakładu Gazowniczego w Opolu
- ewentualne uszkodzenia sieci gazowej powstałe w trakcie prowadzenia robót usuwane będą staraniem i na koszt Inwestora,
- o terminie prowadzenia robót w pobliżu urządzeń gazowych należy powiadomić pisemnie Gazownię w Kędzierzynie-Koźlu na 14 dni przed ich rozpoczęciem,
- w przypadku konieczności przerw w dostawie gazu związanych z przyjętą technologią ewentualnego wykonania zabezpieczenia istniejącej sieci gazowej, Inwestor pokryje wszelkie koszty wynikłe z przerw w dostawie gazu dla naszego przedsiębiorstwa i odbiorców gazu których to wyłączenie będzie dotyczyć.

Czynną sieć dystrybucyjną średniego ciśnienia zaznaczono kolorem żółtym na załączonej mapie.

Jednocześnie informujemy, wykonanie zabezpieczenia odcinków sieci gazowej lub ich przebudowa i ich realizacja będzie traktowana przez Zakład Gazowniczy w Opolu jako naprawienie szkody wyrządzonej działalnością Inwestora. Planowane do zabezpieczenia odcinki sieci gazowej lub przebudowy odcinki sieci gazowej nie zwiększają wartości użytkowej sieci gazowej w związku z tym przekazanie wykonanego zabezpieczenia czynnego odcinka sieci gazowej nastąpi na podstawie Protokołu Włączenia do Eksploatacji Przebudowanej Sieci Gazowej.

Za wydanie powyższego uzgodnienia zostanie wystawiona faktura, zgodnie z cennikiem usług pozataryfowych.

**Uzgodnienie ważne jest 2 lata licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.**

„Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas”.

1. Adresat + mapa
2. Gazownia w Kędzierzynie-Koźlu
3. ZMDZ aa

Z poważaniem

Z-ca Dyrektora Oddziału  
ds. Technicznych

Mirosław Kozioł

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Opolu  
ul. Waryńskiego 1, 45-047 Opole

Adres do korespondencji:  
ul. Oleska 3, 45-052 Opole

info@tauron-dystrybucja.pl  
Infolinia: +48 32 606 0 616

"GRAMAR" Sp. z o.o.  
ul. Paderewskiego 22, 42-700 Lubliniec  
Wpłynęło dnia 2021-07-02  
Nr 338/2021 Podpis



1042114683



"GRAMAR" Sp. z o.o.  
ul. Paderewskiego 22  
42-700 Lubliniec

Opole, dnia 29-06-2021 r.

TD/OOP/OME/2021-06-29/0000017  
Barcode: 1041898650

**dotyczy: uzgodnienia projektu usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej z obiektem Inwestora**

Odpowiadając na pismo nr GRA/07/06/21/RW z dnia 07-06-2021 r. informujemy, że dostarczony projekt budowlano - wykonawczy został sprawdzony w zakresie zgodności z wydanymi warunkami technicznymi usunięcia kolizji nr TD/OOP/OME/KWT/MM/019/2021 z dnia 11-02-2021 r.

**Tytuł:** „Przebudowa i rozbudowa ul. Nektarowej w Kędzierzynie – Koźlu – Tom 3.1 Przebudowa i zabezpieczenie sieci elektroenergetycznej”.

**Biurowie projektowe:** „GRAMAR” Sp. z o.o. 42-700 Lubliniec ul. Paderewskiego 22

**Projektant:** mgr inż. Michał Pacan

**Inwestor:** Gmina Kędzierzyn Koźle

**Data opracowania projektu:** marzec 2021

Do przedstawionych rozwiązań projektowych nie wnosimy uwag, projekt budowlano- wykonawczy uzgadniamy bez uwag.

Ponadto informujemy :

- przed rozpoczęciem prac budowlanych należy uzyskać pozwolenie na budowę lub zgłoszenie robót budowlanych,
- niniejsze uzgodnienie jest ważne na okres ważności podpisanego porozumienia i nie zwalnia Inwestora, Projektanta i Wykonawcy od odpowiedzialności w zakresie zastosowanych rozwiązań technicznych oraz przestrzegania przepisów bezpieczeństwa i budowy,
- zastosowane rozwiązania techniczne oraz ochrona przeciwporażeniowa winny być zgodne z przepisami obowiązującymi w dniu odbioru.
- niniejsze uzgodnienie należy dołączyć do wszystkich egzemplarzy dokumentacji.

Otrzymany jeden egz. dokumentacji zatrzymujemy dla celów archiwalnych drugi zwracamy.

Kopia:

1. OME1

Z poważaniem

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Opolu  
Wydział Eksploatacji  
Pełnomocnik

Marek Maciejewski

TAURON Dystrybucja S.A.  
ul. Podgórska 25A  
31-035 Kraków

NIP 611 020 28 60. REGON 230179216  
Kapitał zakładowy (wplacory) 560 489.734,52 zł  
Rejestracja: Sąd Rejonowy dla Krakowa Śródmieście  
XI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego  
pod numerem KRS 0000073321

tauron-dystrybucja.pl



SLK/OKK/7131/1074/05

Katowice, dnia 15 grudnia 2005 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 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 12 pkt. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2005 r. Nr 96, poz. 817) 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) Anouarowi Grati**

Inż. budownictwa  
ur. dnia 15 lipca 1978 w Lublińcu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/1074/POOD/05

do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności drogowej

### 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) Anouar Grati posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej.

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) Anouar Grati  
Częstochowska 6/4  
42-700 Lubliniec
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:**

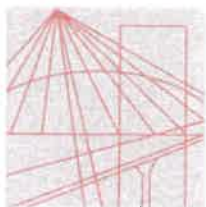
Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 3 i § 18 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) Anouar Grati jest uprawniony(a) w specjalności drogowej do:

- 1) projektowania 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) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

Na podstawie §3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności drogowej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
ŚLĄSKIEJ OKRĘGOWEJ ZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

  
mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



S Ł 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/7131/5098/13

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

**Pani Agnieszka Winkler**

mgr inż. budownictwa  
ur. dnia 14 kwietnia 1984 w Lublinie

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE  
numer ewidencyjny SLK/5098/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 ŚOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*

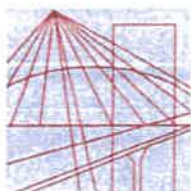
Otrzymują:

1. Pani Agnieszka Winkler  
Żurawia 24/15  
40-686 Katowice
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



S Ł 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/7131.7132/6594/16

Katowice, dnia 14 czerwca 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 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 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 Rafał Golaś**

mgr inż. inżynierii środowiska  
ur. dnia 09 grudnia 1989 w Tarnowskich Górach

**otrzymuje**

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny SLK/6594/PWBS/17

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych,  
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektu budowlanego i kierowanie robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- 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.

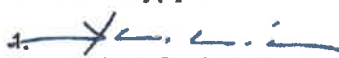


Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚIOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Rafał Golaś  
Józefa Lompy 81  
42-287 Lubsza
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

Katowice, dnia 14 czerwca 2017 r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), § 10 i § 14 ust. 3 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 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 Przemysław Misztal**  
inż. inżynierii i ochrony środowiska  
ur. dnia 03 lipca 1977 w Sosnowcu

**otrzymuje**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny SLK/7105/PBS/17  
do projektowania

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych bez ograniczeń**

Zakres uprawnień:

- projektowanie obiektów budowlanych, takich jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne
- sprawdzanie projektów budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
- 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.



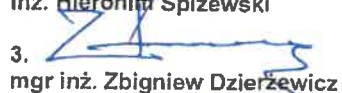
*Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej ŚOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.*

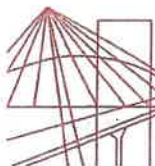
Otrzymują:

1. Pan Przemysław Misztal  
Adama Śliwki 36 a/1  
41-208 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/7131.7132/2684/09

Katowice, dnia 25 maja 2009 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 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 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) Michałowi Pacan**  
Inż. kierunku elektrotechnika  
ur. dnia 10 września 1974 w Zawierciu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/2684/PWOE/09

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

## 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) **Michał Pacan** posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

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) Michał Pacan  
Jana Pawła II 14/6  
44-100 Gliwice
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



### Skład orzekający OKK

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

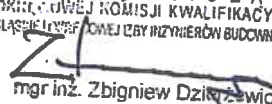
**z a k r e s:**

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 4 Prawa budowlanego w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie **Pan(i) Michał Pacan** jest uprawniony(a) w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania;
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy

**bez ograniczeń.**

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.

PRZEWODNICZĄCY  
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
ŚLĄSKIEGO TOWARZYSTWA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
  
mgr inż. Zbigniew Dziurawicz



KUJAWSKO  
POMORSKA  
OKRĘGOWA  
I Z B A  
INŻYNIERÓW  
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Bydgoszcz, dnia 11 czerwca 2010 r.

Sygn. akt: KUPOIIB/KK-0054-0020/10

## 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 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, 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  
n a d a j e**

**Panu Wojciechowi Palczyńskiemu**  
magistrowi inżynierowi o kierunku elektrotechnika  
urodzonemu dnia 10 maja 1980 r. w Grudziądzu

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny KUP/0069/POOE/10

do projektowania 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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej KUPOIIB w Bydgoszczy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

**Skład Orzekający**  
**Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej**

mgr inż. Jacek Kołodziej

inż. Wojciech Klatecki

inż. Franciszek Szypliński

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Palczyński  
ul. Śląska 24  
86-300 Grudziądz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



#### Szczegółowy zakres uprawnień budowlanych

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, Pan Wojciech Palczyński jest upoważniony w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych do:

- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
  - sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
  - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy Prawo budowlane
- bez ograniczeń.

Na podstawie § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

PRZEWODNICZĄCY  
KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ  
Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Jacek Kołodziej



**PREZES URZĘDU  
REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY**

DTK-WSB-6120-3160/03 (2)

**DECYZJA Nr DTK-WSB/02467/03/U**

z dnia 26 grudnia 2003 r.

Na podstawie § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Michała Pacan z dnia 01.10.2003 r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu  
urodzonemu

Michałowi Pacan  
10.09.1974 r. w Zawierciu

**uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do

**Projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie

**linii, instalacji i urządzeń liniowych**

**UZASADNIENIE**

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie.

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

**Pouczenie**

Od decyzji odwołanie nie przysługuje, jednak stronie niezadowolonej z rozstrzygnięcia służy prawo złożenia wniosku o ponowne rozpatrzenie sprawy do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji i Poczty (ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa) w terminie 14 dni od otrzymania decyzji (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kps).



**PREZES**  
*Witold Grabos*



Warszawa, dnia 26.07.2001r.

**P R E Z E S**  
**URZĘDU REGULACJI TELEKOMUNIKACJI**

**DECYZJA Nr DTT-TU/2126/01/U**

Na podstawie art. 104 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (j.t. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) oraz § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 października 1995 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym (Dz.U. z 1995 r. Nr 120, poz. 581 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku Pana Arkadiusza Piechoty z dnia 19.09.2000 r. r., w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji

Nadaję Panu  
urodzonemu mgr inż. Arkadiuszowi Piechocie  
14.04.1968 r. w Ostrowie Wlkp.

uprawnienia budowlane w telekomunikacji

do

Projektowania  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą  
bez ograniczeń

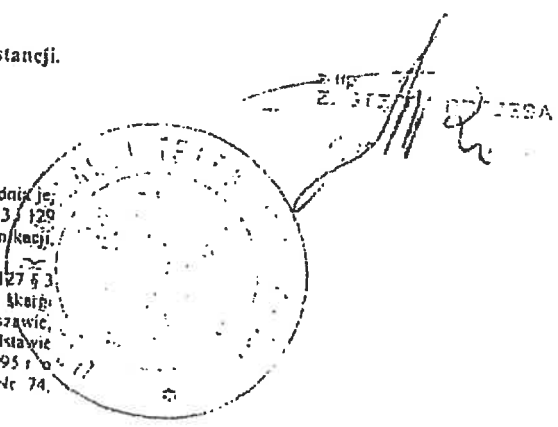
**UZASADNIENIE**

Na podstawie złożonych dokumentów, przez ubiegającego się o uprawnienia budowlane w telekomunikacji Komisja Egzaminacyjna w postępowaniu kwalifikacyjnym stwierdziła, że spełnił on warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień we wnioskowanym zakresie. Jednocześnie ubiegający się złożył egzamin przed Komisją Egzaminacyjną z pozytywnym wynikiem. Wobec powyższego należało orzec jak na wstępie

Decyzja jest ostateczna w administracyjnym toku instancji.

**Pouczenie**

Stronie niezadowolonej z decyzji służy w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia wniosek o ponowne rozpatrzenie sprawy (art. 127 § 3 i 129 § 2 Kpa) do Prezesa Urzędu Regulacji Telekomunikacji, ul. Kasprzaka 18/20 01-211 Warszawa.  
Po wydaniu decyzji na skutek wniosku, o którym mowa w art. 127 § 3 Kpa, stronie przysługiwać będzie prawo wniesienia skargi bezpośredniej do Naczelnego Sądu Administracyjnego w Warszawie, w terminie 30 dni od daty doręczenia tej decyzji na podstawie art. 15 ust. 1 w związku z art. 34 ust. 1 ustawy z dnia 11 maja 1995 r. o Naczelnym Sądzie Administracyjnym - Dz.U. z 1995 r. Nr 74, poz. 368 z późn. zm.)





o numerze weryfikacyjnym:

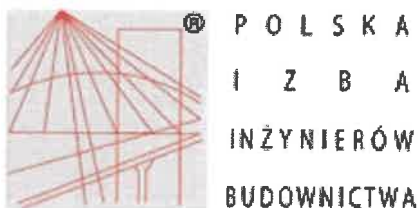
Pan Anouar Grati o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2725/04  
adres zamieszkania ul. Chłopska 15, 42-700 Lubliniec  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-01 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

**SLK-K3S-KL4-BKD \***

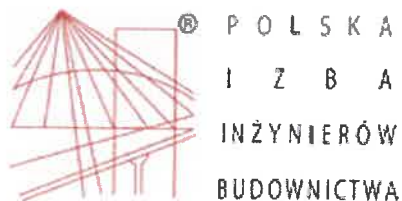
Pani Agnieszka Winkler o numerze ewidencyjnym SLK/BD/0700/18  
adres zamieszkania ul. Żurawia 24/7, 40-686 Katowice  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-09 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.plib.org.pl](http://www.plib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-EEP-SG5-28F \*

Pan Rafał Golaś o numerze ewidencyjnym SLK/IS/0059/17

adres zamieszkania ul. J. Lompy 81, 42-287 Lubsza

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-05 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



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-5JU-787-912 \*

Pan Przemysław Misztal o numerze ewidencyjnym SLK/IS/0157/17

adres zamieszkania ul. Śliwki 36 A/1, 41-208 Sosnowiec

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

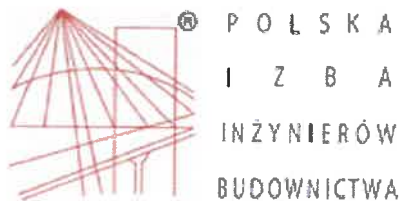
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-04-04 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-B9L-KT8-144 \*

Pan Michał Pacan o numerze ewidencyjnym SLK/IE/2070/04  
adres zamieszkania ul. Jana Pawła II 14/6, 44-100 Gliwice  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-08 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



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:

KUP-NKV-V6F-4KY \*

Pan Wojciech Pałczyński o numerze ewidencyjnym KUP/IE/0062/09  
adres zamieszkania ul. Śląska 24, 86-300 Grudziądz  
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada  
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-18 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.



o numerze weryfikacyjnym:

SLK-ULU-H4W-L5Y \*

Pan Arkadiusz Piechota o numerze ewidencyjnym SLK/IE/0066/03  
adres zamieszkania ul. Tunelowa 26 C/1, 40-676 Katowice  
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-10-29 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.piib.org.pl](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.