

Spis treści

<u>I. Dane ogólne</u>	2
<u>1. Przedmiot opracowania</u>	2
<u>2. Zakres opracowania</u>	2
<u>3. Podstawa opracowania</u>	3
<u>4. Stan istniejący uzbrojenia terenu</u>	3
<u>5. Stan projektowany uzbrojenia terenu</u>	3
<u>6. Zagrożenie Środowiska</u>	4
<u>7. Dane dotyczące opieki konserwatorskiej</u>	7
<u>8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej</u>	7
<u>9. Informacja dotycząca zgodności z ustaleniami ULICP</u>	7
<u>10. Warunki ochrony przeciwpożarowej</u>	9
<u>11. Uwagi ogólne</u>	10
<u>12. Informacja o obszarze oddziaływania</u>	10

III. Część rysunkowa:

1. Projekt zagospodarowania działki skala 1:500

IV. Oświadczenia projektantów

1. Uprawnienia i wpis do izby samorządu zawodowego projektanta branża sanitarna.
2. Uprawnienia i wpis do izby samorządu zawodowego projektanta sprawdzającego branża sanitarna.
3. Uprawnienia i wpis do izby samorządu zawodowego projektanta branża elektryczna.
4. Oświadczenie projektantów

I. Dane ogólne

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem niniejszego projektu jest budowa sieci kanalizacji sanitarnej na terenie przepompowni ścieków na działce numer 530/2 w miejscowości Brzozówka. W celu zwiększenia wydajności przepompowni zaprojektowano budowę dodatkowej tłoczni ścieków o wydajności 120m³/h wraz z odcinaki sieci kanalizacyjnej grawitacyjnej i ciśnieniowej na terenie przedmiotowej przepompowni. Tłocznia przetłaczać będzie przetłaczać ścieki z dopływów: grawitacyjnego z miejscowości Brzozówka oraz ciśnieniowych przewodów DN150 z Starych Żukowic oraz Lisiej Góry. Zaprojektowano odcinek grawitacyjny wraz z studnią osadnikowa przed projektowaną tłocznią w której będą się „schodziły” rurociągi grawitacyjne i ciśnieniowe. W celu sterowania przepływu ścieków zaprojektowano zasuwy nożowe DN300, DN200 oraz DN150 przeznaczone do pracy w środowisku agresywnym. Projektowana inwestycja zostanie wykonana metodą rozkopu z zachowaniem warunków określonych w projekcie geotechnicznym oraz opinią geotechniczną stanowiącą załącznik projektu technicznego. Projektowana tłocznia ścieków zostanie zasilana z istniejącego złącza kablowego w budynku technicznym który podlega remontowi wg. osobnego opracowania. Przy budowie należy zachować szczególną ostrożność przy wykonywaniu robót ziemnych z uwagi na to, że istniejąca przepompownia pozostaje w ciągłej eksploatacji i nie przewiduje się przerywania jej pracy w ciągu wykonywania robót budowlanych objętych niniejszym projektem.

2. Zakres opracowania

Zaprojektowano budowę kanalizacji sanitarnej polegającej na wykonaniu:

- Tłocznia ścieków dwupompowa 120 m³/h zbiornik stal nierdzewna obudowa tłoczni zbiornik betonowy DN4500 wraz przepływomierzem elektromagnetycznym DN200 oraz szafą sterowniczą w budynku socjalnym
- Studnia osadnikowa S1 betonowa dn 2000
- Rurociąg grawitacyjny PVC-Udn315 sdr34 o długości L=7,0m
- 2x Rurociąg ciśnieniowy PE100sdr17 dn160 o długości L=22,0m
- Zasuwy nożowe na rurociągach grawitacyjnych DN300, 200, 150
- linie zasilające przepompownie oraz sterownicze

Szczegółowe rozwiązania zostały zawarte w projekcie technicznym.

3. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r. poz. 725)
2. Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U z 2020 poz. 1679)
3. mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych działki
4. uzgodnienia międzybranżowe,
5. obowiązujące normy, przepisy i rozporządzenia.
6. Pismo znak B.670.21.2024 z dnia 04.11.2024 w sprawie uzyskania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wydane przez Wójta Gminy Lisia Góra ul.1 Maja 7, 33-140 Lisia Góra.
7. Warunki techniczne wykonania przebudowy sieci kanalizacyjnej wydane przez Gminną Spółkę Komunalną w Lisiej Górze ul. Rolnicza 39, 33-140 Lisia Góra z dnia 15.11.2024.
8. Protokół z narady koordynacyjnej przeprowadzonej przez Starostę Tarnowskiego w dniu 15.11.2024 znak GGK-III.1138.2024r.

4. Stan istniejący uzbrojenia terenu

Teren inwestycji obejmuje działkę numer 530/2 w miejscowości Brzozówka, jest to teren przepompowni ścieków która przetłacza ścieki do sieci kanalizacyjnej w m. Tarnów. Na terenie przepompowni znajduje się budynek techniczny, przepompownie ścieków, tłoczna ścieków, rurociągi techniczne oraz kable zasilające oraz sterownicze.

Teren objęty opracowaniem nie podlega ochronie konserwatora zabytków. Teren inwestycji nie znajduje się w gminnym rejestrze zabytków.

Realizacja zaprojektowanych sieci w niniejszym opracowaniu nie wymaga wycinki drzew. Teren inwestycji nie znajduje się w obszarze zagrożenia powodziowego.

Na terenie przedmiotowej inwestycji uchwalony jest miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla wsi Brzozówka uchwalony uchwałą Nr VI/96/2007 z dnia 27.04.2007 (Dz.Urz. Woj. Małopolskiego Nr 396 poz 2617 z dnia 31 Maja 2007) zmienionego uchwałą Nr XVII/184/2016 Rady Gminy Lisia Góra z dnia 8 lipca 2016 w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Brzozówka (Dz. Urz. Woj. Małop. Poz.4331 z dnia 14 Lipca 2016r. Z którego

PZT - Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w miejscowości Brzozówka realizowana w ramach zadania:

Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w m. Brzozówka na terenie przepompowni ścieków wraz z remontem budynku technicznego oraz istniejącą infrastrukturą techniczną (budowa dodatkowej tłoczni ścieków)".

wynika że przedmiotowa działka znajduje się w terenach 1 K- tereny infrastruktury technicznej z zakresu kanalizacji. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dopuszcza realizację przedmiotowej inwestycji na działce numer 530/2 w mm. Brzozówka oznaczonej symbolem 1K.

5. Stan projektowany uzbrojenia terenu

Ścieki ujęte zostaną w projektowanej studni osadnikowej którą należy zabudować na istniejącym rurociągu dopływowym DN315. Studnia jako betonowa DN2000 z osadnikiem ok 1,0m. Przed studnią osadnikową należy zamontować zasuwę nożową DN315 na istniejącym rurociągu doprowadzającym ścieki do istniejącej przepompowni oraz na projektowanym rurociągu doprowadzającym ścieki do projektowanej studni oraz projektowanej tłoczni . Projektuje się tłocznę ścieków dwupompowa 120 m³/h zbiornik stal nierdzewna obudowa tłoczni zbiornik betonowy DN4500wraz przepływomierzem elektromagnetycznym DN200. Silniki pomp o mocy 30kW IP68; 400V.

Tłocznia powinna zostać wyposażona w armaturę zgodną z wymaganiami określonymi w warunkach technicznych.

Szafkę sterowniczą dla tłoczni należy zamontować w istniejącym budynku technicznym oznaczonym jako i1 zgodnie z PZT rys.1. Tłocznę ścieków należy zsynchronizować z systemem monitoringu zarządcy sieci kanalizacyjnej. Ścieki z tłoczni zostaną przetłoczone rurociągiem PE180 do istniejącej komory zasuw następnie do sieci tranzytowej.

Szczegółowe rozwiązania techniczne uwzględnione zostaną w projekcie technicznym.

6. Zagrożenie środowiska.

Planowane przedsięwzięcie inwestycyjne nie jest zaliczane do żadnej grupy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Roboty ziemne należy wykonać rozkopem mechanicznie oraz ręcznie w rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego przy zachowaniu należytej ostrożności, zabezpieczając uzbrojenie przed uszkodzeniem. Przy zasypywaniu rurociągów należy

PZT - Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w miejscowości Brzozówka realizowana w ramach zadania:

Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w m. Brzozówka na terenie przepompowni ścieków wraz z remontem budynku technicznego oraz istniejącą infrastrukturą techniczną (budowa dodatkowej tłoczni ścieków)".

najpierw starannie ubijać grunt przy rurze, a następnie zasypywać go warstwami z jednoczesnym ubijaniem.

Wszelkie prace należy prowadzić pod nadzorem technicznym odpowiednich służb oraz zgodnie z przepisami, warunkami BHP **oraz protokołem ZUDP znak G GK-III.1137.2024 z dnia 14.11.2024r.**

Wykonawca powinien dołożyć wszelkich starań, aby w trakcie prowadzonych prac uniknąć przedostania się do gruntu i dalej do wód gruntowych substancji, które mogłyby wpłynąć na stan czystości wód gruntowych (olej napędowy, smary). Ponadto, w celu minimalizowania ujemnych skutków ewentualnego rozlania oleju napędowego lub innych substancji ropopochodnych, Inwestor powinien opracować stosowną instrukcję postępowania na wypadek zanieczyszczenia gruntów substancjami ropopochodnymi i zobowiązać Wykonawcę inwestycji do ścisłego jej przestrzegania.

Realizacja sieci nie będzie miała ujemnego wpływu na poszczególne czynniki środowiska i nie spowoduje wycięcia drzew ani krzewów.

Rozwiązania technologiczne, które zostaną zawarte w projekcie będą gwarantowały długą, bezawaryjną pracę i inwestycja nie będzie ujemnie oddziaływać na środowisko.

W okresach bezdeszczowych, powodujących nadmierne pylenie, należy je zminimalizować poprzez deszczowanie dróg dojazdowych technologicznych oraz placów składowania materiałów. Materiały, użyte do budowy sieci kanalizacyjnej wraz z tłoczną, muszą posiadać dokumenty potwierdzające ich dopuszczenie do obrotu i powszechnego stosowania.

Prace budowlano – montażowe winny być prowadzone zgodnie z zasadami obowiązującymi przy realizacji obiektów budowlanych. Na terenie drogowym występują dwa przepusty drogowe. Prace budowlano – montażowe projektowanej inwestycji mają być prowadzone w sposób zgodny z zasadami obowiązującymi przy realizacji obiektów budowlanych.

Wykopy należy prowadzić w sposób nie stwarzający zagrożenia dla ludzi poprzez odpowiednie je oznakowanie i oświetlenie oraz opatrzenie tablicami ostrzegawczymi.

W trakcie realizacji zadania należy zastosować sprzęt sprawny technicznie, nieuszkodzony i nie powodujący zanieczyszczeń środowiska, a praca maszynami i

sprzętem budowlanym oraz innymi pojazdami mechanicznymi powinna być prowadzona w porze dziennej.

Podczas realizacji w/w inwestycji oraz w trakcie jej eksploatacji nie wprowadza się do środowiska żadnych substancji lub energii. Nie przewiduje się też emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Inwestycja nie będzie oddziaływać szkodliwie na faunę i florę, a po wykonaniu robót i przywróceniu zieleni do stanu pierwotnego, stworzy się dodatkową ochronę przyległego terenu przed zanieczyszczeniami epidemiologicznymi. Lokalizacja przedsięwzięcia nie spowoduje transgranicznego oddziaływania na środowisko. Zachowanie wymogów przy rozbudowie drogi wynikających z Polskich Norm tj. przy szczelnym wykonawstwie z atestowanych materiałów, nie powinna nastąpić awaria zagrażająca środowisku. W fazie wykonawstwa należy zwrócić szczególną uwagę na przeprowadzenie prób szczelności zgodnie z normami. W fazie eksploatacji konieczne będą przeglądy konserwacyjne celem wykrycia i usunięcia ewentualnych uszkodzeń.

W trakcie wykonywania robót nastąpi krótkotrwała emisja spalin i hałas spowodowany pracą maszyn budowlanych i środków transportowych, mając jednak na uwadze późniejszy korzystny wpływ inwestycji można dopuścić do tych chwilowych uciążliwości. W trakcie budowy i eksploatacji obiektów budowlanych nie wystąpią zjawiska, których natężenie i zasięg będzie uciążliwe dla środowiska. N/n inwestycja nie wymaga robót rozbiórkowych ani wycinki drzew. Zastosowane elementy rurowe przepompownia oraz rurociągi są całkowicie szczelne.

W myśl Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko Dz.U. 2019 poz. 1839 projektowana inwestycja nie wymaga opracowania raportu oddziaływania na środowisko.

•Przedmiotowa inwestycja nie spowoduje zagrożenia życia ludzi lub bezpieczeństwa mienia ani pogorszenia warunków zdrowotno-sanitarnych i użytkowych. Prace budowlane nie spowodują szkodliwego oddziaływania na środowisko, nie pozbawią właścicieli (użytkowników) działek sąsiednich dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności, dostępu do światła dziennego pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, nie spowodują uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby;

- W trakcie przygotowywania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu (zgodnie z art. 74 ust 1 ustawy Prawo ochrony środowiska);
- W trakcie prac budowlanych inwestor realizujący przedsięwzięcie jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych (art. 75 ust 1 ustawy Prawo ochrony środowiska)
- Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystanie i przekształcanie elementów przyrodniczych w takim zakresie w jakim jest to konieczne w związku z realizacją przedmiotowej inwestycji (art. 75 ust 2 ustawy Prawo ochrony środowiska)
- W związku z inwestycją będą przesuwane masy ziemi organicznej (humusu), z wykopu pod przepompownię i rurociągu, przez okres realizacji będą one przetrzymywane na przymie, a po zakończeniu realizacji usunięte z placu budowy.

7. Dane dotyczące opieki konserwatorskiej .

Teren objęty opracowaniem nie podlega ochronie konserwatora zabytków. Teren objęty inwestycją nie posiada zabytków ujętych w rejestrze zabytków oraz w gminnej ewidencji zabytków.

8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

9. Informacja dotycząca zgodności z ustaleniami decyzji ULICP.

Dla terenu objętego inwestycją został uchwalony miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dla wsi Brzozówka uchwalony uchwałą Nr VI/96/2007 z dnia 27.04.2007 (Dz.Urz. Woj. Małopolskiego Nr 396 poz 2617 z dnia 31 Maja 2007) zmienionego uchwałą Nr XVII/184/2016 Rady Gminy Lisia Góra z dnia 8 lipca 2016 w sprawie zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego dla wsi Brzozówka (Dz. Urz. Woj. Małop. Poz.4331 z dnia 14 Lipca 2016r.

Z którego wynika że przedmiotowa działka znajduje się w terenach 1 K- tereny infrastruktury technicznej z zakresu kanalizacji. Miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego dopuszcza realizację przedmiotowej inwestycji na działce numer 530/2 w mm. Brzozówka oznaczonej symbolem 1K. Wg. ustaleń planu tereny 1 K przeznaczone są pod infrastrukturę kanalizacyjną, oczyszczalnię ścieków.

Trasa sieci kanalizacji deszczowej została pozytywnie uzgodniona na naradzie koordynacyjnej przeprowadzonej przez Starostę Tarnowskiego w dniu 14.11.2024 znak GGK-III.1137.2024r.

❖ Podstawowe warunki wynikające z protokołu ZUDP:

a). Gminna Spółka Komunalna w Lisiej Górze:

- Zachować normatywne odległości od sieci wodociągowych pozostających w eksploatacji GSK Lisia Góra.
- Rozpoczęcie robót w pobliżu sieci wodociągowych zgłosić do GSK Lisia Góra drogą mailową pod adresem sekretariat@gsklg.pl
- Roboty wykonać zgodnie z Warunkami Technicznymi wydanymi przez GSK Lisia Góra.

C). Tauron Dystrybucja

- Uzgodniono bez uwag.

Pozostałe warunki wg Protokołu ZDUP GGK-III.6630.1137.2024 z dnia 14.11.2024r.

Proces inwestycyjny zostanie przeprowadzony w taki sposób aby nie naruszać interesów oraz ochrony osób trzecich. W trakcie wykonania inwestycji wykonawca wykona projekt organizacji ruchu na czas wykonania robót.

10. Warunki ochrony przeciwpożarowej

Planowane zamierzenie inwestycyjne nie wymaga zabezpieczeń w postaci drogi pożarowej jak i również przeciwpożarowego zabezpieczenia w wodę.

11. Uwagi ogólne.

Sieci kanalizacji deszczowej muszą spełniać wymagania określone:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2021 r. poz. 2351 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Budownictwa z dnia 17 listopada 2016 r. w sprawie sposobu deklarowania właściwości użytkowych wyrobów budowlanych oraz sposobu znakowania ich znakiem budowlanym (Dz.U z 2016r. poz.1966 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (tekst jednolity .Dz.U. z 2016r. poz. 124 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz.U. z 2022 r. poz. 1225).

Po wykonaniu i odbiorze technicznym wykonać inwentaryzację geodezyjną przez uprawnionego geodetę.

Roboty prowadzić zgodnie z warunkami i wymogami BHP, zachowując wymagania norm:

- PN – 70/B–10715 - Próby szczelności;
- Norma PN - B-06050:1999- Geotechnika. Roboty ziemne. Wymagania ogólne.
- Norma PN - B-10736:1999- Przewody podziemne. Roboty ziemne.
- Instrukcja montażowa układania w gruncie rurociągów PVC.

12. Informacja o obszarze oddziaływania.

Obszar oddziaływania projektowanego obiektu budowlanego mieści się w pasie technologicznym projektowanej przebudowy sieci kanalizacji.

Przy realizacji projektowanych elementów sieci kanalizacji deszczowej potrzebny będzie pas technologiczny o szerokość po 1,0m od skrajni projektowanego rurociągu. W związku z tym obszar oddziaływania obiektu mieści się w granicach działek wymienionych w wniosku o pozwolenie na budowę oraz oświadczeniu o dysponowaniu nieruchomością na cele budowlane tj. **działki numer:**

530/2 w miejscowości Brzozówka gmina Lisia Góra.

Informację o obszarze oddziaływania dokonano w oparciu o Polskie normy PN-B-10736, 1999. Roboty ziemne, wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania oraz PN-92/B-01706, 1992. Instalacje wodociągowe, wymagania w projektowaniu.

PZT - Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w miejscowości Brzozówka realizowana w ramach zadania:

Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w m. Brzozówka na terenie przepompowni ścieków wraz z remontem budynku technicznego oraz istniejącą infrastrukturą techniczną (budowa dodatkowej tłoczni ścieków)".

Oświadczenie do projektu zagospodarowania terenu

Ja niżej podpisany , jako projektant w rozumieniu art. 34 ustawy z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (tekst jednolity Dz.U. z 2024 r. poz. 725) odpowiedzialny za projekt:

Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w miejscowości Brzozówka realizowana w ramach zadania: Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w m. Brzozówka na terenie przepompowni ścieków wraz z remontem budynku technicznego oraz istniejącą infrastrukturą techniczną (budowa dodatkowej tłoczni ścieków)".

Jednostka ewidencyjna:

Lisia Góra [121603_2]

Obręb ewidencyjny:

Brzozówka [121603_2.0002]

Identyfikator działek:

[121603_2.0002.530/2]

Oświadczam że w/w projekt zagospodarowania terenu został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami , oraz zasadami wiedzy technicznej.

<i>mgr inż. Rafał Filipowski</i> <i>Uprawnienia proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.</i> <i>Upr. Nr MAP/0308/PBS/15</i>	
<i>mgr inż. Dariusz Kożuch</i> <i>Uprawnienia proj. w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.</i> <i>Upr. MAP/0585/PWBS/16</i>	
<i>mgr inż. Artur Gawętczyk</i> <i>Uprawnienia proj. w specjalności. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych</i> <i>Upr. MAP/0039/PWOE/11</i>	

LISTOPAD 2024r.

PZT - Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w miejscowości Brzozówka realizowana w ramach zadania:

Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w m. Brzozówka na terenie przepompowni ścieków wraz z remontem budynku technicznego oraz istniejącą infrastrukturą techniczną (budowa dodatkowej tłoczni ścieków)".



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 26 czerwca 2015 r.

MAP OIIB/KK/0054-0385/15

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 2014 r., poz. 1946*) i art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 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*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Rafał Jarosław Filipowski

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

ur. dnia 08.08.1987 r. w Tarnowie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0308/PBS/15

do projektowania

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

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 Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma



Otrzymują:

1. Pan Rafał Filipowski
Śmigło 135
33-140 Lisia Góra
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

PZT - Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w miejscowości Brzozówka realizowana w ramach zadania:

Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w m. Brzozówka na terenie przepompowni ścieków wraz z remontem budynku technicznego oraz istniejącą infrastrukturą techniczną (budowa dodatkowej tłoczni ścieków)".



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-FRJ-WJF-3TC *

Pan Rafał Jarosław Filipowski o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0185/15

adres zamieszkania Śmigno 135, 33-140 Lisia Góra

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-05-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-04-23 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.

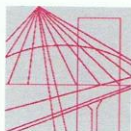
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



PZT - Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w miejscowości Brzozówka realizowana w ramach zadania:

Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w m. Brzozówka na terenie przepompowni ścieków wraz z remontem budynku technicznego oraz istniejącą infrastrukturą techniczną (budowa dodatkowej tłoczni ścieków)".



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 29 grudnia 2016 r.

MAP OIIB/KK/0054-0695/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jednolity: Dz. U. z 2014 r., poz. 1946*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: 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*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Dariusz Wawrzyniec Kozuch

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

ur. dnia 30.07.1971 r. w Krynicy-Zdroju

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0585/PWBS/16

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

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 Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Małopolskiej OIIB

mgr inż. Tadeusz Sułkowski

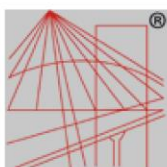
inż. Stanisław Chrobak

mgr inż. Maria Duma



PZT - Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w miejscowości Brzozówka realizowana w ramach zadania:

Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w m. Brzozówka na terenie przepompowni ścieków wraz z remontem budynku technicznego oraz istniejącą infrastrukturą techniczną (budowa dodatkowej tłoczni ścieków)".



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:

MAP-68X-P8X-LU5 *

Pan Dariusz Wawrzyniec Kożuch o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0115/17
adres zamieszkania ul. Piłsudskiego 39/21, 33-380 Krynica-Zdrój
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-03-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-02-02 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

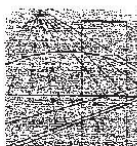
* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Małopolska Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
ul. Piłsudskiego 39/21, 33-380 Krynica-Zdrój
tel. 13 22 22 22 22, fax 13 22 22 22 22
e-mail: biuro@piib.org.pl

PZT - Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w miejscowości Brzozówka realizowana w ramach zadania:

Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w m. Brzozówka na terenie przepompowni ścieków wraz z remontem budynku technicznego oraz istniejącą infrastrukturą techniczną (budowa dodatkowej tłoczni ścieków)".



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Kraków, dnia 30 maja 2011 r.

MAP OIB/KK/0054-0043/11

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. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156 poz. 1118 z późn. zm.*), § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 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. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pan mgr inż. Artur Gawelczyk
urodzony dnia 26.09.1981 r. w Tarnowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0039/PWOE/11

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Artur Gawelczyk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy 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 Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

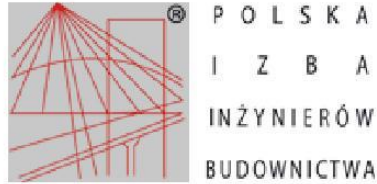
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Małgorzata Boryczko
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Ryszard Darnian



Otrzymują:

1. Pan Artur Gawelczyk
Radna 73 A
33-112 Tarnowiec
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

PZT - Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w miejscowości Brzozówka realizowana w ramach zadania:
Budowa sieci kanalizacyjnej na działce numer 530/2 w m. Brzozówka na terenie przepompowni ścieków wraz z remontem budynku technicznego oraz istniejącą infrastrukturą techniczną (budowa dodatkowej tłoczni ścieków)".



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-MRY-1M9-YSC *

Pan Artur Gawęlczyk o numerze ewidencyjnym MAP/IE/0291/11
adres zamieszkania Mikołajowice 222a, 33-121 Bogumiłowice
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-08-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-07-12 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu możliwa jest za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na stronie internetowej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa (www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.