

LEGENDA

OZNACZENIA BEDACE OBOWIAZUJACYMI USTALENIAMI PLANU:

| | |
|-------------|---|
| | GRANICA OBSZARU OBJĘTEGO PLANEM MIEJSCOWYM |
| | LINIA ROZGRANICZAJĄCA TERENY O RÓŻNYM PRZEZNACZENIU LUB RÓŻNYCH ZASADACH ZAGOSPODAROWANIA |
| | OBOWIAZUJĄCA LINIA ZABUDOWY |
| | OBOWIAZUJĄCA LINIA ZWARTEJ ZABUDOWY |
| | NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY |
| | LINIA ELEKTROENERGETYCZNA 15 kV DO LIKWIDACJI |
| | GRANICA STREFY OCHRONNEJ WZDŁUŻ LINII ELEKTROENERGETYCZNYCH |
| | GRANICA STREFY KONTROLOWANEJ WZDŁUŻ GAZOCIĄGU |
| | GRANICA STREFY OCHRONY KONSERWATORSKIEJ "A" |
| | GRANICA STREFY OCHRONY KONSERWATORSKIEJ "B" |
| | GRANICA STREFY OCHRONY KONSERWATORSKIEJ "E" |
| | GRANICA STREFY OCHRONY KONSERWATORSKIEJ "W" |
| | GRANICA STREFY OCHRONY SANITARNEJ OD CMENTARZA |
| | LINIA PODZIAŁU TERENU NA DZIAŁKI BUDOWLANE |
| MN1 | TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ |
| MN2 | TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ |
| MW | TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ WIELORODZINNEJ |
| MNU | TERENY ZABUDOWY MIESZKANIOWEJ JEDNORODZINNEJ I USŁUGOWEJ |
| U | TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ |
| UP | TERENY USŁUG PUBLICZNYCH |
| UO | TERENY USŁUG OŚWIATY |
| UK | TEREN USŁUG KULTU RELIGIJNEGO |
| US | TERENY SPORTU I REKREACJI |
| P | TEREN OBIEKTÓW PRODUKCYJNYCH, SKŁADÓW I MAGAZYNÓW |
| RM | TERENY ZABUDOWY ZAGRODOWEJ |
| R | TERENY ROLNICZE |
| ZP | TEREN ZIELENI URZĄDZONEJ |
| ZPU | TEREN ZIELENI URZĄDZONEJ I ZABUDOWY USŁUGOWEJ |
| ZC | TEREN CMENTARZA |
| WS | TERENY WÓD POWIERZCHNIOWYCH ŚRÓDLĄDOWYCH |
| KDGP | TEREN DROGI GŁÓWNEJ RUCHU PRZYSPIESZONEGO |
| KDG | TEREN DROGI GŁÓWNEJ |
| KDZ | TERENY DRÓG ZBIORCZYCH |
| KDL | TERENY DRÓG LOKALNYCH |
| KDD | TERENY DRÓG DOJAZDOWYCH |
| KDW | TERENY DRÓG WEWNĘTRZNYCH |
| KS | TERENY OBSŁUGI KOMUNIKACJI |
| E | TERENY INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - ELEKTROENERGETYKA |
| W | TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - WODOCIĄGI |
| K | TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - KANAŁIZACJA |
| G | TEREN INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ - GAZOWNICTWO |

Za zgodność z oryginałem

URZĄD MIEJSKI
97-360 Kamieńsk
ul. Wieluńska 50
tel. 044/ 881 71 23 tel. 044/ 881 75 59
tel. 044/ 881 75 91 fax 044/ 881 71 52

112 SIE. 2011

INSPEKTOR

mgr inż. Joanna Biegarczyk

Kamieńsk, dnia 07.05.2012 r.

Znak: IOŚ.6220.7.2011

DECYZJA
o środowiskowych uwarunkowaniach

Na podstawie art. 71 ust.1, ust. 2 pkt 2, art. 75 ust. 1 pkt 4, oraz art. 82 i art. 85 ust. 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), a także pkt 77 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. Nr 213, poz. 1397), w związku z art. 104, art. 106 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 29.06.2011 r., uzupełniony w dniu 30.06.2011 r. oraz w dniu 15.07.2011 r. złożonego przez Gminę Kamieńsk, ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamieńsk, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach i przeprowadzeniu postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko

ustalam

środowiskowe uwarunkowania dla przedsięwzięcia polegającego na rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Kamieńsk z przepustowości $Q_{sr.d} = 500 \text{ m}^3/\text{d}$ do $Q_{sr.d} = 900 \text{ m}^3/\text{d}$ i jednocześnie:

I. Określam:**1. Rodzaj i miejsce realizacji przedsięwzięcia:**

Planowane przedsięwzięcie polega na rozbudowie gminnej oczyszczalni ścieków w miejscowości Kamieńsk, na działce nr. ewid. 59 obręb 8, pracującej w systemie ECOLO-CHIEF, z przepustowości $Q_{sr.d}=500\text{m}^3/\text{d}$ do przepustowości $Q_{sr.d}=900\text{m}^3/\text{d}$, $Q_{max.d}=1170\text{m}^3/\text{d}$, i RLM=8396. Obecnie na oczyszczalnię systemem kanalizacji sanitarnej dopływają ścieki z miejscowości: Kamieńsk, Barczkowice i Ochocice. Po rozbudowie do oczyszczalni ścieków dopływać będą również ścieki z terenu miejscowości Gorzędów. Kolektor ścieków oczyszczonych zakończony wylotem do rzeki Kamionki (działka nr ewid. 63) pozostaje bez zmian. Bezpośrednim odbiornikiem oczyszczonych ścieków jest rzeka Kamionka przepływająca wzdłuż wschodniej granicy działki nr 59. oczyszczalnia została zlokalizowana w znacznej odległości od zabudowań przeznaczonych na pobyt stały ludzi.

Rozbudowa oczyszczalni będzie polegać na budowie nowych i przebudowie istniejących obiektów.

Powyższa technologia przewiduje pełne mechaniczno-biologiczne oczyszczanie ścieków metodą osadu czynnego z tlenową stabilizacją osadu nadmiernego z jednoczesnym usuwaniem związków biogenych: azotu i fosforu. Skratki zatrzymane na kracie będą magazynowane w szczelnym zamkniętym kontenerze i wywożone na składowisko odpadów komunalnych. Pulpa piaskowa piaskownika oraz zagęszczony, a następnie odwodniony osad nadmierny stabilizowany tlenowo będą tymczasowo magazynowane na terenie oczyszczalni ścieków na zadaszonym składowisku odpadów i odbierane przez specjalistyczne firmy posiadające zezwolenia na prowadzenie działalności w zakresie gospodarki odpadami.

napowietrzający z doprowadzeniem powietrza przy pomocy dmuchaw oraz w sondę tlenową do kontroli stężenia tlenu rozpuszczonego;

- osadniki wtórne – szt. 2, zbiorniki betonowe o średnicy $d=7,0$ m każdy, wyposażone w automatyczne odprowadzanie kożucha, automatyczne odprowadzanie osadu z rur centralnych do zbiornika zlewnego ścieków dowożonych, odprowadzanie osadu nadmiernego do komór stabilizacji tlenowej osadu nadmiernego;
- komora tlenowej stabilizacji osadu nadmiernego – szt. 1, zbiornik betonowy otwarty o średnicy $d=6,0$ m, posadowiony na płycie betonowej, wyposażony w pompę oraz w ruszt napowietrzający;
- zbiornik retencyjny – szt. 1, zbiornik betonowy posadowiony na płycie betonowej, o średnicy $d=12,5$ m, wyposażony w 2 szt. pomp oraz 2 szt. mieszadeł;
- studnia rozdziału – szt. 1, wykonana z betonu, posadowiona na podporze i płycie betonowej, średnica ok. $d=1,5$ m, głębokości ok. $h=1,0$ m;
- studnia rozprężna – szt. 1, wykonana z betonu, posadowiona na podporze i płycie betonowej, średnica ok. $d=1,0$ m, głębokości ok. $h=1,8$ m;
- studnia pomiarowa – szt. 1, istniejąca, wyposażona w nowy element pomiarowy – zwężkę Palmer-Bowlus'a;
- sieci międzyobiektowe – połączenia między zbiornikami dla przepływu ścieków i recyrkulacji osadów – wykonane z PCV lub ze stali w technologii zapewniającej szczelność.

3.2. Zaprojektować przebudowę następujących istniejących obiektów oczyszczalni:

- komory anoksycznej (1 szt.) na komorę napowietrzania poprzez usunięcie mieszadła oraz żurawia do jego wyciągania i zamontowanie na dnie zbiornika rusztu napowietrzającego z dyfuzorami drobnopęcherzykowymi;
- osadnika wtórnego (1 szt.) na komorę stabilizacji tlenowej osadu poprzez wypełnienie leja osadowego piaskiem, zagęszczenie go oraz wylanie żelbetu w celu uzyskania dna, usunięcie przelewów pilastych, rury centralnej i rury poziomej oraz pompy do spustu kożucha i osadu a następnie zamontowanie nowych rusztów napowietrzających z dyfuzorami drobnopęcherzykowymi;
- komory stabilizacji tlenowej osadu (1 szt.) na komorę napowietrzania poprzez usunięcie pompy osadu wraz z prowadnicami, doprowadzenie rurociągów technologicznych umożliwiających przepływ ścieków oraz wymianę istniejącego rusztu napowietrzającego na nowy z większą ilością dyfuzorów drobnopęcherzykowych.

3.3 Zbiorniki technologiczne oczyszczalni należy zaprojektować z materiału odpornego na korozję.

3.4. Kanały ściekowe zaprojektować w technologii zapewniającej szczelność połączeń.

3.5. Rozbudowa skarpy od strony wschodniej i budowa muru oporowego żelbetowego zamocowanego w płycie fundamentowej pod zbiorniki oczyszczalni.

3.6. Zaprojektować wyposażenie oczyszczalni w system sterowania i sygnalizowania awarii pracy urządzeń.

3.7. Zaprojektować pas zieleni izolacyjnej wokół obiektów technologicznych oraz przy ogrodzeniu oczyszczalni składający się z krzewów i drzew o właściwościach kateriostatycznych i bakteriobójczych.

II. Stwierdzam brak konieczności utworzenia obszaru ograniczonego użytkowania w rozumieniu przepisów w przypadku, o którym mowa w art. 135 ust. 1 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. 2001. Nr 62, poz. 627 z póź. zm.)

Pismem z dnia 02.01.2012r. Burmistrz Kamińska wystąpił do Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Łodzi i Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Radomsku z prośbą o uzgodnienie warunków realizacji przedmiotowego przedsięwzięcia.

Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Łodzi postanowieniem z dnia 07.03.2012r., znak: WOŚ.4242.2.2011.BM.3 oraz Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Radomsku pismem z dnia 31.01.2012r. znak: PPIS – ZNS/450/07/12 uzgodnili warunki realizacji w/w przedsięwzięcia. Powyższe uzgodnienia zostały zawarte w niniejszej decyzji.

W trakcie prowadzonego postępowania zapewniono udział społeczeństwa w przedmiotowej sprawie, informując o prowadzonym postępowaniu obwieszczeniem z dnia 09.01.2012r., które umieszczono na tablicy ogłoszeń oraz na stronie Biuletynu Informacji Publicznej Urzędu Miejskiego w Kamińsku oraz w miejscu realizacji przedsięwzięcia. W terminie przewidzianym ustawowo 21 dni od dnia podania do publicznej wiadomości, nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z art. 10 Kpa organ prowadzący postępowanie wydał zawiadomienie znak: IOŚ.6220.7.2011 z dnia 13.03.2012r. oraz obwieszczenie z dnia 14.01.2012 r. o zakończonym postępowaniu dowodowym i przystąpieniu do rozpatrzenia zgromadzonego materiału dowodowego, z którym strony mogły się wypowiedzieć się, co do zebranych dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. W terminie nie wpłynęły żadne uwagi i wnioski.

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego zatwierdzonym przez Radę Miejską w Kamińsku Uchwałą nr LII/409/10 z dnia 27.05.2010r. (Dz. Urz. Województwa Łódzkiego nr 194 poz. 1560 z dnia 02.07.2010r.) działka nr ewid. 59 obręb 8 miasta Kamińsk, na której będzie zlokalizowane przedmiotowe przedsięwzięcie położona jest na terenie oznaczonym symbolem K – tereny infrastruktury technicznej – kanalizacja, oraz częściowo położona jest na terenie oznaczonym symbolem KDL – tereny dróg lokalnych. Realizacja inwestycji polegającej na rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Kamińsk z przepustowości $Q_{sr,d} = 500 \text{ m}^3/\text{d}$ do $Q_{sr,d} = 900 \text{ m}^3/\text{d}$, jest zgodna z ustaleniami w/w planu zagospodarowania przestrzennego.

Biorąc powyższe pod uwagę, na podstawie zebranego materiału dowodowego oraz zgodnie z art. 85 ust. 2 pkt 1 ustawy z dnia 3 października 2008r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2008 r. Nr 199 poz. 1227 z późn. zm.), organ po przeanalizowaniu i uwzględnieniu ustaleń zawartych w raporcie stwierdził, że zarówno na etapie realizacji, jak i eksploatacji, przedsięwzięcie będzie oddziaływało na środowisko. Biorąc pod uwagę zakres prowadzonych robót oraz lokalizację terenu inwestycji stwierdzono, że przedmiotowe przedsięwzięcie może potencjalnie oddziaływać na: powierzchnię ziemi, wody gruntowe, powietrze atmosferyczne, klimat akustyczny, krajobraz. Oddziaływania te będą związane przede wszystkim z fazą budowy. Natomiast w trakcie eksploatacji oczyszczalni ścieków czynnikami mogącymi powodować uciążliwości będą hałas związany z pracą pomp i wentylatorów, emisje związków złownych i aerozoli, odprowadzanie oczyszczonych ścieków do rzeki, powstawanie osadów ściekowych.

W raporcie o oddziaływaniu na środowisko przedstawiono rozwiązania technologiczne oraz zaproponowano rozwiązania projektowe, które spowodują zminimalizowanie ujemnych oddziaływań przedsięwzięcia na środowisko oraz ograniczą uciążliwości do granic działki, na której będzie realizowana inwestycja.

Zaprojektowanie i wykonanie obiektów oczyszczalni oraz rurociągów w technologii zapewniającej ich szczelność przyczyni się do ochrony wód gruntowych i podziemnych oraz powierzchni ziemi i gleby.

Załączniki:

1. Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia zgodnie z art. 82 ust 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. Nr 199, poz. 1227 ze zm.)



BURMISTRZ

Bogdan Pawłowski

Otrzymują:

1. Wnioskodawca – Gmina Kamiński, ul. Wieluńska 50, 97-360 Kamiński,
2. Wojewódzki Zarząd Melioracji i Urządzeń wodnych w Łodzi – Terenowy Inspektorat w Radomsku, ul. Młodzowska 11, 97-500 Radomsko,
3. Pani Alicja Zbierańska- Kułak, ul. Słowackiego 109, 97-360 Kamiński,
4. Pan Jerzy Krupiński, ul. Słowackiego 113, 97-360 Kamiński,
5. a/a.

Wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zwolnione jest z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 3 ustawy z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej jako jednostka samorządu terytorialnego

Niniejsza decyzja jest prawomocna

i podlega wykonaniu

od dnia 07.06.2012r.

Kamiński, dnia 15.06.2012r.

BURMISTRZ

Bogdan Pawłowski

**Charakterystyka planowanego przedsięwzięcia polegającego na
rozbudowie oczyszczalni ścieków w miejscowości Kamieńsk z przepustowości
 $Q_{\text{śr.d}} = 500 \text{ m}^3/\text{d}$ do $Q_{\text{śr.d}} = 900 \text{ m}^3/\text{d}$**

Planowana inwestycja przewiduje rozbudowę oczyszczalni ścieków w miejscowości Kamieńsk usytuowanej na działce nr ewid. 59 obr. 8 miasta Kamieńsk, z przepustowości $Q_{\text{śr.d}} = 500 \text{ m}^3/\text{d}$ do przepustowości $Q_{\text{śr.d}} = 900 \text{ m}^3/\text{d}$ polegającą na rozbudowie II modułu oczyszczalni ścieków ECOLO-CHIEF z przepustowości $Q_{\text{śr.d}} = 150 \text{ m}^3/\text{d}$ do przepustowości $Q_{\text{śr.d}} = 500 \text{ m}^3/\text{d}$ poprzez dobudowę następujących obiektów:

- komora anoksyiczna – 1 szt.;
- komora napowietrzania – 1 szt.;
- osadnik wtórny nr 1 – 1 szt.;
- osadnik wtórny nr 2 – 1 szt.;
- komora tlenowej stabilizacji osadu nadmiernego – 1 szt.;
- studnia rozdziału – szt. 1,
- studnia rozprężna – szt. 1,
- sieci międzyobiektywne dla przepływu ścieków i recyrkulacji osadów.

Połączenia między zbiornikami dla przepływu ścieków i recyrkulacji osadu są realizowane przy zastosowaniu rurociągów wykonanych z PCV lub ze stali. Elementy konstrukcyjne podstawowych obiektów są mocowane na płycie fundamentowej wykonanej z żelbetu.

Przebudowie zostaną poddane następujące istniejące urządzenia:

- komora anoksyiczna – 1 szt. na komorę napowietrzania ścieków,
- osadnik wtórny – 1 szt. na komorę stabilizacji tlenowej osadów,
- komora stabilizacji tlenowej osadów – 1 szt. na komorę napowietrzania ścieków.

Obecnie na oczyszczalnię systemem kanalizacji sanitarnej dopływają ścieki z miejscowości: Kamieńsk, Barczkowie i Ochocice. Po rozbudowie do oczyszczalni ścieków dopływać będą również ścieki z terenu miejscowości Gorzędów. Kolektor ścieków oczyszczonych zakończony jest wylotem do rzeki Kamionki. Bezpośrednim odbiornikiem oczyszczonych ścieków jest rzeka Kamionka przepływająca wzdłuż wschodniej granicy działki nr 59 obr. 8 miasta Kamieńsk.

Oczyszczalnia ścieków typu „ECOLO-CHIEF” pracuje w oparciu o technologię niskoobciążonego osadu czynnego wraz z tlenową stabilizacją osadu. Przepustowość oczyszczalni ścieków po rozbudowie $Q_{\text{śr.d}} = 900 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{max.d}} = 110 \text{ m}^3/\text{d}$, $Q_{\text{śr.h}} = 48,75 \text{ m}^3/\text{h}$, $Q_{\text{max.h}} = 90 \text{ m}^3/\text{h}$, Równoważna Liczba Mieszkańców RLM = 8396.

Ścieki surowe z terenu Kamieńska dopływają grawitacyjnie rurociągami Dn200 i wprowadzane są do budynku krat i pompowni. Pierwszym elementem bloku jest gęsta krata schodkowa (z powodu braku osadnika wstępnego). Następnie ścieki przepływają przez piaskownik szczelinowy, gdzie następuje sedymentacja zanieczyszczeń mineralnych. Po oddzieleniu zanieczyszczeń większych niż 4 mm i piasku, ścieki spływają do zbiornika pompowni ścieków surowych.

W pompowni będzie następował podział ścieków na dwa strumienie:

- pompy P1 lub P2 będą pompowały ścieki surowe na istniejący Moduł I Ecolo-Chief, w którym nie przewiduje się zmian;
- pompy P3 lub P4 będą pompowały ścieki surowe na rozbudowany układ oczyszczania biologicznego Moduł II Ecolo-Chief, którego funkcjonowanie, po rozbudowie, opisano poniżej.

bakterie *Nitrobacter* utleniają azotyny do azotanów. Proces ten wymaga lepszego natlenienia ścieków (1,5 – 4 mg O₂/dm³), odpowiedniego pH (7,5 – 8,5) i odpowiedniej zasadowości. Proces nitryfikacji przebiega optymalnie w temperaturach powyżej 20°C. Czas nitryfikacji wynosi ok. 4 godz. w lecie; do 6 – 8 godz. w zimie.

Oddzielenie osadu czynnego od ścieków oczyszczonych i jego sedymentacja odbywa się w osadnikach wtórnych. Pozbawione zawiesiny ścieki poprzez przelewy pilaste i komorę pomiarową przepływu są odprowadzane do odbiornika ścieków oczyszczonych.

Z lejów osadników wtórnych osad zagęszczony kierowany jest pompami „mamut” do komory anoksydacyjnej, i/lub I komory napowietrzania lub komór stabilizacji tlenowej osadu nadmiernego.

Do płukania prasy taśmowej do odwadniania osadu, zestawu do mechanicznego oczyszczania ścieków oraz misy ociekowej znajdującej się przy stacji zlewczej wykorzystywane mogą być ścieki oczyszczone, przepompowywane pompą wody technologicznej, która została zainstalowana w jednym z osadników wtórnych Modułu Nr II, do zestawu hydroforowego zamontowanego w budynku socjalno – technicznym w pomieszczeniu prasy.

Osad nadmierny odprowadzany jest okresowo z osadników wtórnych do wydzielonych komór stabilizacji tlenowej osadu za pomocą pomp powietrznych („mamut”) przez przełączenie zaworów na przewodach recyrkulacyjnych osadu.

Komory tlenowej stabilizacji osadu nadmiernego są okrągłymi wydzielonymi zbiornikami wyposażonymi w ruszty napowietrzające do dodatkowego napowietrzania zgromadzonych w nich osadów nadmiernych. Zgromadzony osad czynny ma pod dostatkiem tlenu, a z braku nowego pokarmu zaczyna pożerać sam siebie zmniejszając swoją objętość i przechodząc w formy bardziej zmineralizowane, łatwiejsze do odwodnienia. Ustabilizowany tlenowo osad nadmierny odwadniany jest na prasie taśmowej. Po higienizacji osad będzie zagospodarowany zgodnie z obowiązującymi przepisami. Obecnie odpady są wywożone na składowisko odpadów komunalnych w miejscowości Kąsle. Natomiast osady ustabilizowane po wykonaniu testów bakteriologicznych będą mogły być stosowane, po uzyskaniu odpowiednich zezwoleń:

- w rolnictwie, rozumianym jako uprawa wszystkich płodów rolnych wprowadzanych do obrotu handlowego, włączając w to uprawy przeznaczone do produkcji pasz,
- do rekultywacji terenów, w tym gruntów na cele rolne,
- do dostosowania gruntów do określonych potrzeb wynikających z planów gospodarki odpadami, planów zagospodarowania przestrzennego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu,
- do uprawy roślin przeznaczonych do produkcji kompostu,
- do uprawy roślin nieprzeznaczonych do spożycia i do produkcji pasz.

Powyższa technologia przewiduje pełne mechaniczno-biologiczne oczyszczanie ścieków metodą osadu czynnego z tlenową stabilizacją osadu nadmiernego z jednoczesnym usuwaniem związków biogenych: azotu i fosforu.

Zaproponowana technologia oczyszczania ścieków gwarantuje redukcję zanieczyszczeń do poziomu określonego w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 24 lipca 2006 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. u. Nr 137, poz. 984 ze zm.). Ścieki oczyszczone odprowadzane do rzeki Kamionki nie będą stanowiły zagrożenia dla czystości wód powierzchniowych i podziemnych oraz nie będą miały znaczącego wpływu na poziom wody w rzece.

BURMISTRZ

Bogdan Pawłowski

Kamieńsk, dnia: 5.08.2011r.

PEŁNOMOCNICTWO

Gmina Kamieńsk z siedzibą, 97-360 Kamieńsk, ul. Wieluńska 50 reprezentowana przez Burmistrza Kamieńska Pana Bogdana Pawłowskiego

udziela pełnomocnictwa

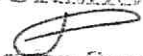
dla Pana Macieja Przemysława Franczyka legitymującego się dowodem osobistym nr ATU 999543 zamieszkały 34-600 Limanowa, ul. Piłsudskiego 68/13 pracownika firmy „SUMAX” Sp. z o.o. z siedzibą: Kraków 31-465, ul. Dzielskiego 2

do występowania w imieniu Inwestora tj. Gminy Kamieńsk

przed organami administracji, osobami fizycznymi i prawnymi oraz innymi podmiotami w sprawach uzyskania wszelkich niezbędnych uzgodnień, opinii i decyzji dla realizacji zadania:

„Rozbudowa oczyszczalni ścieków w miejscowości Kamieńsk”.

W przypadku wątpliwości co do zakresu pełnomocnictwa należy stosować wykładnię poszerzoną.

BURMISTRZ

Bogdan Pawłowski

PREZYDIUM
RADY NARODOWEJ M. KRAKOWA
Wydział Budownictwa
Urbanistyki i Architektury

Kraków dnia 4^{IX} 1967 r.

Nr ewid. uprawn. 89/67

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 roku - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 5 ust. 1 pkt. 1 i 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 roku w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266)

Ob. inż. Haligowskimgr. inż. architekturodzony(a) dnia 1 lutego 1935r. w Szósku

otrzymuje

w specjalności architektonicznej

uprawnienie budowlane do/ sporządzania projektów budowlanych architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych, projektów budowlanych konstrukcyjnych z wyjątkiem projektów obiektów budowlanych o skomplikowanej konstrukcji, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych instalacji i urządzeń sanitarnych, oraz 2/ kierowania robotami budowlanymi na budowie obiektów budowlanych z wyjątkiem robót obejmujących skomplikowane konstrukcje, przy skomplikowanych instalacjach i urządzeniach sanitarnych oraz urządzeniach i instalacjach elektrycznych.



GŁÓWNY ARCHITEKT M. KRAKOWA

Zenon Grajek
mgr. inż. arch.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. KAZIMIERZ HALIGOWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **89/67**,
jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **MP-0217**.

Członek czynny od: 20-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 26-07-2012 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2012 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0217-B74B-29B8-73F4-27EC



IZBA ARCHITEKTÓW

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZASWIADCZENIE - ORYGINAL

(wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. KAZIMIERZ HALIGOWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **89/67**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-0217**.

Członek czynny od: **20-02-2002 r.**

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: **21-06-2011 r. Kraków.**

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2011 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Wojciech Dobrzański, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-0217-F62C-9FA2-966D-6F21

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



**GŁÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/5722/11
MPI

Warszawa, 2011-10-05

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 7 i art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

MACIEJ PRZEMYSŁAW FRANCZYK
magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 30.05.2011 r. znak MAP OIIB/KK/0054-0229/11

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny MAP/0205/POOS/11

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 5168/11/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

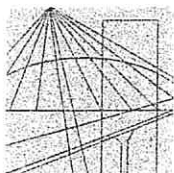
Otrzymują:

1. Pan Maciej Franczyk
ul. Piłsudskiego 68/13
34-600 Limanowa
2. Małopolska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
3. aa



Z opowiadaniem
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
DYREKTOR DEPARTAMENTU SPRAW I WNIOSKÓW

[Signature]
Anna Dębska



MAP OIIB/KK/0054-0229/11

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 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 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 § 23 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. **Maciej Przemysław Franczyk**

urodzony dnia 24.02.1983 r. w Limanowej
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0205/POOS/11

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.**

UZASADNIENIE




Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan Maciej Franczyk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych 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:

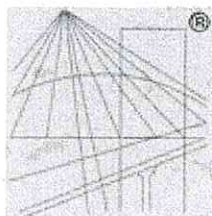
1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
inż. Stanisław Chrobak
3. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. Maria Duma



Otrzymują:

1. Pan Maciej Franczyk
ul. Piłsudskiego 68/13
34-600 Limanowa
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-8FR-W07-RSE *

Pan Maciej Przemysław Franczyk o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0568/11
adres zamieszkania ul. Piłsudskiego 68/13, 34-600 Limanowa
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2012-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-06-18 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

Warszawa, 2005-03-01

IR/INN/600/150/05

DECYZJA

Na podstawie art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz art. 104 § 1 i § 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.),

TOMASZ SOBIESŁAW KOZIEN
magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa z dnia 10-12-2004 r., znak: MOIIB.OKK.7131-56/04, numer ewidencyjny MAP/0260/PWOS/04

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych.
specjalizacja techniczno – budowlana : oczyszczalnie ścieków
obejmującej projektowanie i kierowanie robotami budowlanymi
bez ograniczeń

został wpisany

DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 1412/05/U/C

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądania strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa nie wymaga uzasadnienia.

Niniejsza decyzja jest ostateczna. W związku z powyższym, w oparciu o art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie.

Strona może w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa oraz stosownie do uchwały Naczelnego Sądu Administracyjnego z dnia 9.12.1996 r., sygn. akt OPS 4/96 z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Kozień
ul. Okólna 9 / 69
30-669 Kraków
2. Małopolska Okręgowa Izba
Inżynierów Budownictwa
3. aa (IWO)



WPPU "SUMAX" Sp. z o.o.

94-213 Łódź, ul. Pługowa 9

NIP 727-012-61-40

BIURO TECHNICZNO-HANDLOWE

31-465 Kraków, ul. M. Dzielskiego 2

tel. (0-12) 413-77-75, 413-69-64, fax 411-91-18

upoważnienia
GLÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
NACZELNIK
WYDZIAŁU CENTRALNYCH REJESTRÓW
DEPARTAMENTU INFRASTRUKTURY I REJSTRÓW

Grzegorz Figiel

POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
NINIEJSZEJ KOPII Z ORYGINAŁEM

PROKURENT

Agnieszka Białonczyk

MOIIB.OKK.7131-56/04

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. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106 poz. 1126 z późn. zm.), § 9 ust. 1 i § 20 ust. 8 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38, 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. **Tomasz Sobiesław Kozień**
urodzony dnia 16.11.1973 r. w Krakowie
uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0260/PWOS/04

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych,
specjalizacja techniczno - budowlana: oczyszczalnie ścieków.

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, uchwałą Nr 38 z dnia 9 grudnia 2004 r. stwierdziła, że Pan Tomasz Kozień posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

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. mgr inż. Tadeusz Sułkowski
2. inż. Stanisław Chrobak
3. mgr inż. Krzysztof Dybaś

Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

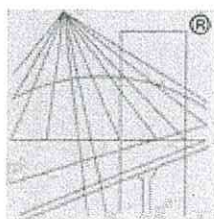
Przewodniczący
Małopolskiej Okręgowej Izby
Inżynierów Budownictwa

dr inż. Zygmunt Rawicki

Otrzymują:

1. Pan Tomasz Kozień
ul. Okólna 9/69
30-669 Kraków
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a





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-8U2-HP1-BVM *

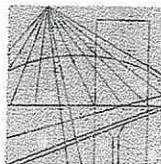
Pan Tomasz Kozień o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0405/05
adres zamieszkania ul. Aleksandry 26 C, 30-837 Kraków
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2013-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-10-05 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



16 kwietnia 2012 r.
Kraków,

Zaświadczenie

Tomasz Kozień
Pan/Pani.....

ul. Aleksandry 26 C
miejsce zamieszkania.....

30-837 Kraków
.....

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IS/0405/05
o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia 1 maja 2012 r.

31 października 2012 r.
do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

1341K112

Kraków dnia 21. IV. 1969 r.

ewid. uprawn. 110/69

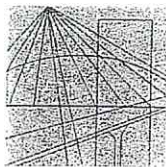
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 roku - prawo budowlane (Dz. U. Nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 roku w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. Nr 53, poz. 266).

Ob. Andrzej, Tadeusz Jędrus
inżynier budownictwa lądowego
urodzony(a) dnia 1 stycznia 1938r. w Krakowie

otrzymuje
w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyj-
nych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń
sanitarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz
następujących projektów budowlanych architektonicznych: a/ wszelkich
obiektów budowlanych inżynierskich zaliczanych do budownictwa pow-
szechnego, b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze/§ 1 ust. 3/
c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub
składowym.

(Pieczęć okrągła)



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



Kraków, 11 czerwca 2012 r.

Zaświadczenie

Andrzej Jędrys

Pan/Pani.....

ul. Ks. Siemaszki 37/46

miejsce zamieszkania.....

31-207 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BO/6155/02

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 lipca 2012 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudnia 2012 r.

do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

69/7/12

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59
e-mail: map@map-ibn.org.pl
www.map-ibn.org.pl

Nr ewid. uprawn. 4388/61

U P R A W N I E N I A

z art. 362 prawa budowlanego

Ob. W O Y N A R O W S K A Maria

inżynier budownictwa lądowego

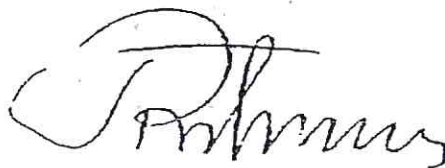
urodz. dnia 19 października 1931 r. w Wilnie

po wykazaniu się posiadaniem kwalifikacji określonych art. 362. rozporządzenia Prez. z dnia 16 lutego 1928 r. o prawie budowlanym i zabudowaniu osiedli (Dz. Ustaw z 1939 r. Nr 34, poz. 216) oraz po złożeniu egzaminu przewidzianego w art. 361 lit. c) tego rozporządzenia, **o t r z y m u j e** na podstawie art. 367 wymienionego prawa uprawnienia do:

1. kierowania robotami budowlanymi z wyjątkiem architektonicznego kierowania robotami, dotyczącymi budynków zabytkowych, pomników, budynków monumentalnych i budynków określonych art. 358 ust (2) powołanego rozporządzenia,
2. sporządzenia projektów (planów robót konstrukcyjnych i instalacyjnych).

PRZEWODNICZĄCY

zm



KANCELARIA NOTARIALNA w Krakowie

Notariusz Edward DROZD, rep. LTA 11/2000

Praswiadczam zgodność tego odpisu (wyciągu)

z oryginalem dokumentem nr oryginał pisma zgodem państwa otocia:

Komitet Budowlano-architektoniczny

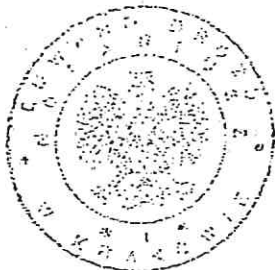
zobowiązany do wykonania na dokonanie czyn-

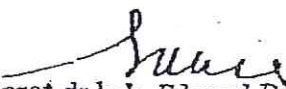
ności materialnej wg § 13 (12) rozp. Min. Sprawiedliwości

z dnia 12. 04. 1991 r. (Dz. U. Nr 33, poz. 146 z późn. zm.)

Kwota: 5 800 zł

Kraków, dnia 03 stycznia 2000 r.




prof. dr hab. Edward Drozd
Notariusz



SKA RZECZPOSPOLITA LUDOWA
KRAKÓW - Miasto
Człowiek dz. Stare Miasto

URZĄD STANU CYWILNEGO
Kraków Stare Miasto Odpis skrócony aktu małżeństwa

40/62

Zaświadczam, że Jędrzej Andrzej Tadeusz technik budowl.

urodzony dnia 1 stycznia 1938 roku w Kraków

z ojca Jędrzej Jan z matki Anna Katarzyna Obtułowicz

i Kowalewska Maria inżynier budowlany

urodzona dnia 19 października 1931 roku w Wilno Antokol

z ojca Pietkiewicz Franciszek z matki Anna Czegott

zamieścił związek małżeński w dniu 9 stycznia 1962 roku

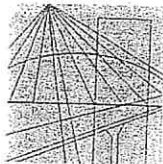
tytuł dzielnicy w Kraków

Kraków dnia 9 stycznia 1962 r.

Urząd Stanu Cywilnego

St. Północny

M-13 - 1260-PWEULUCWO
ZDA - 23.4.60 - 100.000 - 1.40. pisma. kl. IV ALBO z



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

Kraków, 11 czerwca 2012 r.

Zaświadczenie

Maria Jędrys

Pan/Pani.....

ul. Ks. Siemaszki 37/46

miejsce zamieszkania.....

31-207 Kraków

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/BO/6154/02

o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 lipca 2012 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 grudnia 2012 r.

do dnia

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarski
(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

70/7/12

30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 60, tel. +48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 50
www.mao-pib.org.pl e-mail: mao@mao-pib.org.pl

URZĄD WOJEWÓDZKI

Wydział Gospodarki Przestrzennej
Łódź, ul. Piotrkowska Nr 104

Łódź

dnia 26.06. 1991 r.

Nr 118/91/WŁ

Nr

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

1 ust. 5, § 2 ust. 1 p. 1, § 5 ust. 1 p. 1

Na podstawie § 1 § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.

w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

ż: Obywatel(ka)

Radosław ŁAZUCHIEWICZ

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł zawodowy zawodowca)

urodzony(a) dnia 26.03. 61 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót

(nazwa funkcji)

w specjalności

instalacyjno-inżynieryjnej

(nazwa specjalności technicznej budownictwa)

w zakresie

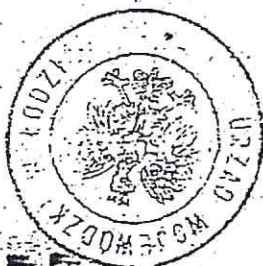
sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Radosław ŁAZUCHIEWICZ jest upoważnion(a) do

(imię i nazwisko)

1. Sporządzania projektów obejmujących instalacje elektryczne, na powietrzne i kablowe linie energetyczne.
2. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne.

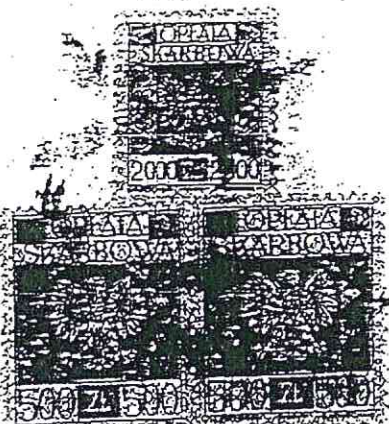


Z upoważnienia WOJEWODY

ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
D Y R E K T O R

Wydziału Gospodarki Przestrzennej

[Signature]
mgr inż. arch. Marek Teslawski



ŁÓDZKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

utworzona 23 marca 2002 roku
jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa

Łódź, 2 sierpnia 2012 r.

ZAŚWIADCZENIE nr 4012

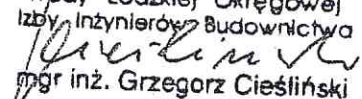
Pan Radosław ŁAZUCHIEWICZ

zamieszkały: 91-719 Łódź

ul. Zmienna 15A m. 13

jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/IE/4012/03**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,
które mogą wynikać w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia 1 sierpnia 2012 r. do 31 stycznia 2013 r.

PRZEWODNICZĄCY
Rady Łódzkiej Okręgowej
Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Grzegorz Cieśliński

17/4

URZĄD WOJEWODZKI

w Tarnobrzegu

Wydział Budownictwa,
Urbanistyki i Architektury
33-100 Tarnobrzeg, ul. Fredry 14
(pieczęć)

Tarnobrzeg, dnia 8 maja 1990 r.

Nr BUA-NB-8346/71/90

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust.1, § 6 ust.1, § 7 i § 13 ust.1 pkt 4 lit. d

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
z późn. zm.

prawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel(ka) Zdzisław Lisak

(imię i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony(a) dnia 28 stycznia 1957 r. w Czarnowasach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno — inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Zdzisław Lisak jest upoważniony(a) do:

(Imię i nazwisko)

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych.
2. sporządzania w budownictwie projektów instalacji elektroenergetycznych i teletechnicznych.

otrzymuje:

1x- Pan mgr inż. Zdzisław LISAK
zam. 93-700 Bochnia ul. ks. Gadowskiego 36
1x- a/a.-

AC.-

Instytut Techniczny
ul. Pr. 100
100-000

mgr inż. Zdzisław Lisak

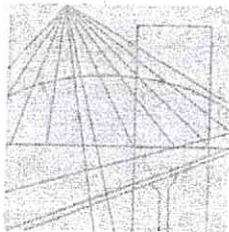
m. p.

(podpis i pieczęć)

DW-16 2405-33 1.000 522

Za
20
24.06.04

2E - Kraków



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE



20 września 2012 r.

Kraków,

Zaświadczenie

Zdzisław Lisak

☐ Pan/Pani.....

ul. Ks. Gadowskiego 36

miejsce zamieszkania.....

32-700 Bochnia

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

MAP/IE/3106/01

☐ o numerze ewidencyjnym

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

1 października 2012 r.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

31 marca 2013 r.

do dnia

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie

dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

Kraków, dn. 15.10.2012 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 prawo budowlane (Obwieszczenie Marszałka Sejmu Rzeczypospolitej Polskiej z dnia 21 listopada 2003 r. w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu ustawy - Prawo budowlane (Dz. U. 2003 r. Nr 207 poz. 2016))

dotyczy: **Rozbudowa oczyszczalni ścieków typu ECOLO-CHIEF
w m. Kamieńsk z przepustowości Qśr.d.=500m³/d
do przepustowości Qśr.d.=900m³/d nr. ew. dz. 59, 71, 104, 184,
251, 257, 258/2, 259/3, 259/4.**

Niniejszym oświadczamy, że przedmiotowy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Zespół projektantów, w składzie:

- | | |
|---|--|
| 1. | 5. |
| mgr inż. KAZIMIERZ HALIGOWSKI ARCHITEKT Nr uprawnień 89/67 Kraków, ul. Żytnia 15/33, tel./fax 012 411 77 26 kom. 600 320 160, e-mail: zetka21@wp.pl | Andrzej Jędrus Inżynier budownictwa lądowego Upr. bud. nr 110/69 |
| 2. mgr inż. MACIEJ FRĄCZYK Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr ewid.: MAP/0205/POOS/11 | 6. mgr inż. Radosław Łazuchiewicz uprawniony do projektowania oraz kierowania robotami i robotami w zakresie sieci, instalacji elektrycznych Upewnienia nr 118/91/AM |
| 3. mgr inż. Tomasz Kozień Upewnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych specjalizacja techn.-budowlana: oczyszczalnie ścieków Nr ewid.: MAP/0260/PWOS/04 | 7. Mgr inż. ZDZISŁAW LISAK 32-700 Bochnia, ul. Ks. Gadowskiego 36 Upewniony do kierowania, nadzorowania, projektowania, kosztorysowania robót w za- kresie instalacji elektrycznych i tele- technicznych. BUA-NB-8346/7190 |
| 4. Maria Jędrus Inżynier budownictwa lądowego Upr. bud. nr 4388/61 | 8. |