



**DYREKCJA INWESTYCJI
w KUTNIE Sp. z o.o.**
99-300 Kutno, ul. Wojska Polskiego 10a

TOM I z VIII

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

INWESTOR		GMINA BIELSK 09-230 Bielsk, Plac Wolności 3A			
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO		Budowa Stacji Uzdatniania Wody Budynku stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej $V=150m^3$ każdy, osadnikiem wód popłucznych $V=50m^3$, zbiornikiem na ścieki bytowe $V=2m^3$, zbiornikiem na ścieki technologiczne $V=2m^3$, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sani- tarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych			
ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO		Miejscowość: Bielsk, ul. Głogowa, gm. Bielsk Kategoria obiektu budowlanego: XXX			
POZOSTAŁE DANE ADRESOWE		Nazwa jednostki ewidencyjnej: Bielsk, 141901_2 Nazwa i numer obrębu ewidencyjnego: 0001 Bielsk Numery działek ewidencyjnych: 43/2			
ZESPÓŁ AUTORSKI	IMIĘ I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ I NUMER UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	ZAKRES OPRACOWANIA	DATA OPRACOWA- NIA	PODPIS
Projektant	mgr inż. arch. Krzysztof Kwiatkowski	upr. do proj. w specjalności architekto- nicznej bez ograniczeń 70/90	branża architektoniczna	listopad 2021r. aktualizacja styczeń 2022r.	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Renata M. Kwiatkowska	upr. do proj. w specjalności architektonicznej bez ograniczeń 41/98	branża architektoniczna	listopad 2021r. aktualizacja styczeń 2022r.	
Projektant	mgr inż. Wiesław Brykała	upr. do proj. w specjalności konstruk- cyjno-budowlanej MAZ/0360/POOK/06	branża budowlana	listopad 2021r. aktualizacja styczeń 2022r.	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Andrzej Liszewski	upr. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej MAZ/0253/POOK/07	branża budowlana	listopad 2021r. aktualizacja styczeń 2022r.	
Projektant	mgr inż. Maciej Dzikowski	upr. proj. w zakresie sieci i instalacji sa- nitarnych nr ew. LOD/1487/POOS/10	branża sanitarna	listopad 2021r. aktualizacja styczeń 2022r.	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Zbigniew Cebula	upr. proj. w zakresie sieci i instalacji sa- nitarnych nr ew. 32/00/WŁ	branża sanitarna	listopad 2021r. aktualizacja styczeń 2022r.	
Projektant	mgr inż. Michał Zapędowski	upr. bud. do proj. w specjalności insta- lacji elektrycznych LOD/3605/PWBE/18	branża elektryczna	listopad 2021r. aktualizacja styczeń 2022r.	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Wiesław Głodek	upr. bud. do proj. w specjalności insta- lacji elektrycznych 109/90	branża elektryczna	listopad 2021r. aktualizacja styczeń 2022r.	

Egz. Nr

Spis treści

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

• Część opisowa str. 3 - 10

Opis do projektu zagospodarowania terenu:

1. Przedmiot inwestycji
2. Opis stanu istniejącego
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej
5. Informacje o wpisie działki do rejestru zabytków oraz o jej ochronie
6. Dane techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie
7. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych
8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach opracowania
9. Analiza nasłonecznienia
10. Informacja o obszarze oddziaływania inwestycji
11. Uwagi końcowe

II. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU str. 11 - 34

1. Oświadczenia projektantów o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej, zaświadczenia o przynależności do izby, uprawnienia

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Projekt zagospodarowania terenu – rys. nr 1
2. Uszczegółowienie projektu zagospodarowania terenu – rys. nr 2

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego będącego przedmiotem zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy stacji uzdatniania wody - budynku stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej $V=150\text{m}^3$ każdy, osadnikiem wód popłucznych $V=50\text{m}^3$, zbiornikiem na ścieki bytowe $V=2\text{m}^3$, zbiornikiem na ścieki technologiczne $V=2\text{m}^3$, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych.

Adres inwestycji

Bielsk, ul. Głogowa dz. Nr 43/2, obręb 0001 Bielsk

Inwestor

GMINA BIELSK, 09-230 Bielsk, Pl. Wolności 3a

Dane do projektowania

- zalecenia i wytyczne Inwestora
- Polskie Normy, wytyczne i przepisy prawa budowlanego
- mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500
- miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego.
- wizja lokalna i inwentaryzacja

Zakres opracowania

- budynek stacji uzdatniania wody [1]
- zbiornik retencji wody pitnej 2 szt. $V=150\text{m}^3$ każdy [2]
- osadnik wód popłucznych $V=50\text{m}^3$ [3]
- szczelny zbiornik na ścieki socjalno-bytowe $V=2\text{m}^3$ [4]
- szczelny zbiornik na ścieki technologiczne $V=2\text{m}^3$ [4]
- obudowy studni głębinowych
- instalacja kanalizacji sanitarnej i technologicznej
- instalacja wodociągowa
- instalacja energetyczna oraz sterowania
- tereny utwardzone – kostka betonowa
- niwelacja terenu
- rozbiórka fragmentów istniejącej infrastruktury technicznej: instalacji kanalizacji, wodociągowej, energetycznej, zbiorników na ścieki
- rozbiórka istniejącego zbiornika wód popłucznych

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Lokalizacja i istniejące zagospodarowanie terenu

Projektowane przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie działki o numerze ewidencyjnym 43/2 w Bielsku obręb 0001 Bielsk. Na działce zlokalizowana jest istniejąca stacja uzdatniania wody wraz z infrastrukturą techniczną służącą do zaopatrzenia w wodę większej części gminy Bielsk.

Działka 43/2 zabudowana jest budynkiem suw, dwoma naziemnymi zbiornikami retencji wody o poj. $V=150\text{m}^3$ każdy, dwoma studniami głębinowymi (z betonowymi obudowaniami śr. 1500mm z włączkami metalowymi) oraz zbiornikiem na wody popłuczne. Działka uzbrojona w instalacje instalacji kanalizacji z dwoma zbiornikami na ścieki, wodociągowej, energetycznej.

Teren działek ogrodzony, płaski z niewielkim spadkiem w kierunku północnym. Istniejące zbiorniki retencji wody posadowione są na nasypie. Na działce znajduje się wewnętrzna droga gruntowa.

Działka posiada dostęp do drogi publicznej – ul. Głogowa z istniejącego zjazdu. W ramach inwestycji planowana jest rozbiórka fragmentów istniejącej infrastruktury technicznej oraz zbiornika na wody popłuczne.

W ramach inwestycji zdemontowane zostaną również istniejące obudowy studni głębinowych. Istniejące rurociągi międzyobiektowe zostaną wyłączone z eksploatacji. Istniejące zbiorniki na wodę pitną $V=150\text{m}^3$ każdy, zostaną włączone do nowego układu technologicznego.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1 Bilans terenu w granicach opracowania

	A1I
Powierzchnia działki 43/2 [m ²]	3859,44
Powierzchnia zabudowy istniejąca [m²]:	
- budynek	42,16
- zbiorniki retencji wody 2x 17,72	35,44
Razem powierzchnia zabudowy istniejąca	77,60
Powierzchnia zabudowy projektowana [m²]:	152,95
- budynek suw	116,77
- zbiorniki retencji wody 2x 18,09	36,18
Razem powierzchnia zabudowy istniejąca i projektowana [m²]	230,55
Powierzchnia projektowanych terenów utwardzonych [m²]	305,48
Powierzchnia biologicznie czynna [m²]	3323,41 86%

Bilans terenu:

- powierzchnia zabudowy max. 15 % > 6 % warunek spełniony
- powierzchnia biologicznie czynna min. 60 % < 86 % warunek spełniony

Ilość miejsc postojowych zlokalizowane na terenie Inwestora:

Stacja uzdatniania wody jest budynkiem bezobsługowym – dostęp pracowników jest tylko w przypadku czynności serwisowych oraz kontrolnych. Z uwagi na przeznaczenie i charakter budynku na terenie działki zapewniono jedno miejsce postojowe.

3.2 Projektowane zagospodarowanie terenu

Przedmiotem opracowania jest projekt budowy budynku stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej V=150m³ każdy, osadnikiem wód połączonych, zbiornikiem na ścieki bytowe V=2m³, zbiornikiem na ścieki technologiczne V=2m³, obudową studni głębinowej oraz instalacją kanalizacji sanitarnej, wodociągowej, elektroenergetycznej oraz sterowniczej.

Projektowana zabudowa jest zgodna z „Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obejmującym zasięgiem obręby: Bielsk, Ciachcin, Ciachcin Nowy i Zągoty” zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy w Bielsku nr 261/XLI/2010 z dnia 30 września 2010r., zmienionej uchwałą nr 78/XII/2011 Rady Gminy Bielsk z dnia 22 listopada 2011r.

Przedmiotowe działki zlokalizowane są na terenie oznaczonym w w/w miejscowym planie symbolem **A1I**

- tereny infrastruktury technicznej

Zasady zagospodarowania terenów i kształtowania zabudowy – **A1I**

- powierzchnia zabudowy – nieprzekraczająca 15% powierzchni działki > 6 % - warunek spełniony
- powierzchnia biologicznie czynna – nie mniejsza niż 60% powierzchni działki < 86% - warunek spełniony
- wysokość budynków – nieprzekraczająca 13m > 5,35 m - warunek spełniony
- szerokość elewacji frontowej – nieprzekraczająca 50m > 6,36m - warunek spełniony
- format dachu – dach dwu-czterospadowy lub dach płaski – dach płaski o kącie nachylenia 4st. - warunek spełniony
- kierunek głównej kalenicy dachu – równoległy lub prostopadły do granicy frontowej działki - warunek spełniony
- działka posiada dostęp do drogi publicznej z istniejącego zjazdu z ul. Głogowej, oznaczonej symbolem A17KDD
- odprowadzenie wód opadowych – powierzchniowo na teren własny działki - warunek spełniony
- miejsca postojowe – 1 mp - warunek spełniony

W ramach inwestycji zrealizowane będą następujące obiekty:

- budynek stacji uzdatniania wody [1]
- zbiornik retencji wody pitnej 2 szt. $V=150\text{m}^3$ każdy [2]
- osadnik wód połączonych $V=50\text{m}^3$ [3]
- szczelny zbiornik na ścieki socjalno-bytowe $V=2\text{m}^3$ [4]
- szczelny zbiornik na ścieki technologiczne $V=2\text{m}^3$ [5]
- obudowa studni głębinowej [6] (w miejsce istniejących przeznaczonych do rozbiórki)
- instalacja kanalizacji sanitarnej i technologicznej
- instalacja wodociągowa
- instalacja energetyczna oraz sterowania
- tereny utwardzone – kostka betonowa
- niwelacja terenu
- rozbiórka fragmentów istniejącej infrastruktury technicznej: instalacji kanalizacji, wodociągowej, energetycznej, zbiorników na ścieki oraz zbiornika na wody popłuczne.

Działka posiada dostęp do drogi publicznej – ul. Głogowa z istniejącego zjazdu.

Projekt zagospodarowania terenu obejmuje wykonanie dojścia do nowego budynku SUW oraz utwardzenie części terenu działki.

3.3 Rozwiązania branżowe

Instalacje elektryczne:

- wykonanie wewnętrznej linii zasilającej od układu pomiarowego do rozdzielni głównej budynku;
- wykonanie rozdzielni głównej budynku SUW
- wykonanie instalacji elektrycznej i zasilania odbiorników technologicznych stacji uzdatniania wody,
- wykonanie instalacji oświetlenia zewnętrznego,
- wykonanie instalacji rezerwowego zasilania SUW – przełącznik sieć-agregat z mufą do podłączenia agregatu

Instalacje sanitarne:

- nowe obudowy studni istniejących (istniejące obudowy studni zostaną zdemontowane),
- przewody wodociągowe wody surowej z rur PE DN160 i DN200 oraz uzdatnionej z rur PE i DN225,
- przewody kanalizacyjne technologicznej PCV DN315 odprowadzającej wody popłuczne ze stacji uzdatniania wraz z odstojnikiem wód popłucznych poj. użytkowej 50m^3 ,
- przewody kanalizacji sanitarnej z rur PCV DN160 z budynku SUW do zbiornika na ścieki bytowe o poj. 2m^3 ,
- przewody kanalizacji technologicznej z rur PCV DN160 z budynku SUW do zbiornika na ścieki technologiczne o poj. 2m^3 ,
- przewody kanalizacji technologicznej z rur PCV DN160 odprowadzającej wody spustowe ze zbiorników wody uzdatnionej,
- przewody kanalizacji technologicznej z rur PE DN50 z osadnika wód popłucznych do istniejącej kanalizacji,

Instalacje wykonać zgodnie z technicznymi projektami branżowymi

Utwardzenie terenu:

Do utwardzenia przewidziano ciągi komunikacyjne oraz opaskę wokół obiektów.

Nawierzchnia utwardzonych powierzchni to drobnowymiarowa kostka betonowa typu behaton „dwuteownik” grubości 8 cm.

Projektowana konstrukcja terenów utwardzonych:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 8 cm
- podsypka cementowo- piaskowa gr. 5cm
- podbudowa zasadnicza z mieszanki niezwiązanej z kruszywem 0-31,5 gr. 20cm
- grunt niewysadzinowy niezagliniony gr. 10cm
- podłoże rodzime $I_s > 0,98$

Projektowana konstrukcja terenów utwardzonych - opaska:

- warstwa ścieralna z kostki betonowej gr. 6 cm
- podsypka cementowo- piaskowa gr. 4cm
- warstwa odsączająca z piasku zagęszczonego gr. 10cm
- podłoże rodzime $I_s > 0,98$

Należy prowadzić prace ziemne i wzmocnienia podłoża w okresach suchych i odcinkami aby nie doprowadzić do zawilgocenia podłoża / koryta drogi. Krawężniki drogowe na ławie betonowej z betonu C15/20.

Ukształtowanie terenu i układ zieleni:

Z uwagi, iż istniejące zbiorniki retencji wody pracować będą z projektowanymi zbiornikami w układzie naczyń połączonych projektuje się pod nowymi zbiornikami nasyp budowlany w celu wyrównania poziomów terenu. Rzędna nasypu 139,2 m n.p.m. Po zdjęciu humusu należy wykonać niwelację terenu – nasyp należy wykonać z zagęszczonego warstwami piachu do $Is = 0,98$. Skarpy humusować oraz obsiać trawą. Tereny nieutwardzone po zakończeniu budowy humusować oraz obsiać trawą.

Brama wjazdowa z furtką:

Zaprojektowano bramę rozsuwaną o szer. 3,8m oraz furtkę o szer. 1m. Brama i furtka z profili stalowych ocynkowanych malowanych proszkowo wypełnionych panelami przetłaczanymi 3D wysokości 175cm. Panele zgrzewane z drutu 4mm w rozstawie 50x200mm. Słupki należy montować w monolitycznych fundamentach wykonanych z betonu B15. Brama wyposażona w napęd elektryczny.

3.4 Odpady stałe

Powstałe w trakcie eksploatacji odpady związane z utrzymaniem ruchu – oleje, smary, zużyte części itp. będą odpowiednio opisane i zabezpieczone w sposób uniemożliwiający przedostanie się substancji do środowiska, a następnie odebrane i zutylizowane przez uprawnione firmy. Z uwagi na charakter inwestycji nie przewiduje się powstawania odpadów komunalnych.

3.5 Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu

Zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego wyznacza się strefy bezpieczeństwa:

- nieprzekraczalna linia zabudowy w odległości 10m od linii rozgraniczającej teren od strony drogi A17KDD oraz A2KDZ - linia nie została naruszona przez projektowane obiekty – warunek spełniony;
- strefa bezpieczeństwa dla napowietrznej linii elektroenergetycznej 15kV w odległości 5m od osi linii – planowane obiekty budowlane znajdują się poza strefą bezpieczeństwa.

Inwestycja znajduje się poza obszarem terenu górniczego.

4. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Budynek SUW jest obiektem jednokondygnacyjnym niskim, bez podpiwniczenia zakwalifikowanym do grupy wysokości niski – N.

Dla jednokondygnacyjnego, niskiego (N) budynku suw o gęstości obciążenia ogniowego wynosi 200 MJ/m² wymagana klasa odporności pożarowej „E”.

W budynku nie występują strefy i pomieszczenia zagrożone wybuchem.

W projektowanym budynku nie ma wymogu stosowania hydrantów wewnętrznych.

W budynku nie ma dojść ewakuacyjnych.

Do budynku nie jest wymagana droga pożarowa. Do obiektu zapewniono drogę dojazdową.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku Dz. U. Nr 124 poz. 1030 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych minimalna ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożarów dla jednostek osadniczych wynosi:

- dla miejscowości Bielsk 10,0 dm³/s
- dla pozostałych miejscowości 5,0 dm³/s.

W tym celu zakłada się rezerwę wody w zbiornikach retencyjnych na cele pożarowe w ilości 150 m³ (całkowita pojemność zbiorników retencyjnych wynosi 600 m³).

Istniejące średnice sieci wodociągowej pozwalają uzyskać przepływ wody na cele p.poż. w wysokości 15,0 dm³/s.

5. Informacje o wpisie działki do rejestru zabytków oraz o jej ochronie.

Teren objęty inwestycją znajduje się w strefie ścisłej ochrony archeologicznej.

6. Dane o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów i otoczenia:

Zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków

Przedmiotem inwestycji jest budowa stacji uzdatniania wody – jakość wód będzie odpowiadała Rozporządzeniu Ministra Zdrowia z dnia 29.03.2007r w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi Dz. U. z dnia 6 kwietnia 2007r.

Zasilanie sieci wodociągowej odbywać się będzie z projektowanej stacji uzdatniania wody.

Ścieki pochodzą od celów bytowo gospodarczych będą odprowadzane poprzez projektowaną instalację do projektowanego szczelnego zbiornika o poj. 2m³ a następnie wywożone przez uprawnione firmy.

Ścieki technologiczne pochodzące z pom. chlorowni odprowadzane będą poprzez projektowaną instalację do projektowanego szczelnego zbiornika o poj. 2m³ a następnie wywożone i utylizowane przez uprawnione firmy.

Wody popłuczne powstające w wyniku płukania filtrów będą odprowadzane do projektowanego czterokomorowego odстойnika o poj. użytkowej 50m³ łącznie, a następnie poprzez istniejącą kanalizację do rowu melioracyjnego zgodnie z pozwoleniem wodnoprawnym decyzja WA.ZUZ.7.421.53.2019.JW z dnia 3 kwietnia 2019r. Projektowana budowa nie narusza warunków określonych przywołanym pozwoleniem.

Wody opadowe z dachu i terenów utwardzonych będą odprowadzane powierzchniowo na teren własny inwestora (teren biologicznie czynny).

Emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się

Inwestycja nie będzie źródłem emisji zanieczyszczeń do atmosfery. Prace związane z budową obiektu będą miały niewielki wpływ na zanieczyszczenie powietrza, a ewentualne emitowane zanieczyszczenia, związane z ruchem samochodów, nie będą uciążliwe dla człowieka oraz będą czasowe. Ich stężenie nie przekroczy standardów, jakości środowiska.

Rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów

Powstałe ścieki technologiczne będą odprowadzane poprzez projektowaną instalację do projektowanego szczelnego zbiornika o poj. 2m³, a następnie odbierane i utylizowane przez wykwalifikowane firmy. Pozostałe będą selektywnie gromadzone i odbierane przez firmy zewnętrzne.

Emisji hałasu oraz wibracji, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się

Źródłem hałasu w okresie eksploatacji, będą instalacje technologiczne oraz ruch samochodowy, występujący na terenie suw.

Wpływ obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne, oraz wykazać, że przyjęte w projekcie architektoniczno-budowlanym rozwiązania przestrzenne, funkcjonalne i techniczne ograniczają lub eliminują wpływ obiektu budowlanego na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty budowlane, zgodnie z odrębnymi przepisami;

Projektowany obiekt nie wpłynie negatywnie na powierzchnię ziemi, w tym glebę wody powierzchniowe i podziemne. Pobór wód podziemnych odbywa się poprzez istniejące pompy głębinowe na podstawie pozwolenia wodnoprawnego Decyzja z dnia 3 kwietnia 2019r znak. WA.ZUZ.7.421.53.2019.JW. Projektowana budowa nie narusza warunków określonych przywołanym pozwoleniem.

Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi i środowisko. Wszelkie uciążliwości związane z funkcjonowaniem obiektów zamykać się będą w granicach do których właściciel ma tytuł prawny. Projektowana inwestycja zalicza się do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - urządzenia lub zespoły urządzeń umożliwiające pobór wód podziemnych lub sztuczne systemy zasilania wód podziemnych, inne niż wymienione w § 2 ust. 1 pkt 37, o zdolności poboru wody nie mniejszej niż 10 m³ na godzinę.

Planowane przedsięwzięcie prowadzone będzie zgodnie z wymogami branżowymi i ochrony środowiska, nie spowoduje zmian środowisku naturalnym. Przedmiotowe przedsięwzięcie zlokalizowane jest poza obszarami Natura 2000. Na terenie planowanego przedsięwzięcia jak i w jego sąsiedztwie nie występują obszary przyrodniczo chronione, obszary leśne, wodnoblotne. Stacja uzdatniania wody położona jest w strefie ochrony bezpośredniej ujęcia wód podziemnych zlokalizowanych na działce nr 43/2 obręb Bielsk.

Planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na zdrowie ludzi i środowisko. Wszelkie uciążliwości związane z funkcjonowaniem obiektów zamykać się będzie w granicach do których właściciel ma tytuł prawny. Wszelkie prace budowlane wykonywane na etapie inwestycji stanowią przejściową, znikomą uciążliwość dla środowiska. Uciążliwość inwestycji zamyka się w granicach własności.

Inwestycja nie pozbawia dopływu światła do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

Środowisko terenów przyległych i ludzi pozostaje nie zmienione. Zobowiązuje się jednak Inwestora do przestrzegania zasad przyjaznego bytowania ze środowiskiem i sąsiadami. Inwestycja nie ogranicza dostępu do drogi publicznej.

7. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Budynek oraz zbiorniki będą wykonane w konstrukcji stalowej.

8. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach opracowania

Działka nie znajduje się na terenie eksploatacji górniczej.

9. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu:

Przepisy w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu

Projektowana zabudowa jest zgodna z „Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego obejmującym zasięgiem obręby: Bielsk, Ciachcin, Ciachcin Nowy i Zągoty” zatwierdzonego Uchwałą Rady Gminy w Bielsku nr 261/XLI/2010 z dnia 30 września 2010r., zmienionej uchwałą nr 78/XII/2011 Rady Gminy Bielsk z dnia 22 listopada 2011r. oraz z przepisami techniczno-budowlanymi określonymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 roku w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, gdyż lokalizacja przyszłych obiektów budowlanych na działce o numerze ewidencyjnym gruntów 43/2 obręb 0001 Bielsk, jednostka ewidencyjna Bielsk, nie narusza:

- § 12 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia, albowiem ściany budynku z otworami okiennymi i drzwiowymi są usytuowane w odległości nie mniejszej niż:

- 5 m od granicy działki o numerze ewidencyjnym gruntu 43/1 (działka niezabudowana) – północ,
- 10 m od granicy działki o numerze ewidencyjnym gruntu 42 (działka drogowa – ul. Głogowa) – zachód,
- 31,64 m od granicy działki o numerze ewidencyjnym gruntu 43/1 (działka niezabudowana) – wschód,
- 53 m od granicy działki o numerze ewidencyjnym gruntu 41/2 (działka niezabudowana) – południe,

- § 271 ust. 1 rozporządzenia, albowiem odległość między zewnętrznymi ścianami budynków niebędących ścianami oddzielenia przeciwpożarowego, jest nie mniejsza niż:

- 13,24 m od istniejącego budynku suw – budynek PM,

- § 13 ust. 1 pkt 1 i pkt 2 rozporządzenia, gdyż odległość budynku z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi od innych obiektów umożliwia naturalne oświetlenie tych pomieszczeń. Odległość projektowanego budynku, jako obiektu przesłaniającego do istniejących budynków wynosi:

- brak budynków przeznaczonych na stały pobyt ludzi.

- § 29 rozporządzenia, gdyż projekt budowlany nie przewiduje dokonywania niekorzystnych zmian naturalnego spływu wód opadowych

Zasięg obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektów mieści się w całości na działce stanowiącej własność Inwestora.

Projektowana budowa nie będzie powodować zacięcia i przesłaniania sąsiednich obiektów, nie ogranicza dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

Powyższe nie ogranicza możliwości zabudowy sąsiednich działek. Obszar oddziaływania obiektu zamyka się w granicach działki

10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej:

Budynek SUW jest obiektem jednokondygnacyjnym niskim, bez podpiwniczenia zakwalifikowanym do grupy wysokości niski – N .

Szczegółowe dane techniczne budynku SUW:

Budynek stacji uzdatniania wody:

- długość	18,36m
- szerokość	6,36m
- wysokość	5,35m
- pow. użytkowa	110,04m ²
- pow. całkowita	111,23m ²
- kubatura	593m ³

Zbiornik retencji wody V150m³ (2 szt.):

- średnica	4,8m
- wysokość	10,8m
- pow. użytkowa	18,09m ²
- pojemność	150m ³

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 roku Dz. U. Nr 124 poz. 1030 w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych minimalna ilość wody do zewnętrznego gaszenia pożarów dla jednostek osadniczych wynosi:

- dla miejscowości Bielsk 10,0 dm³/s
- dla pozostałych miejscowości 5,0 dm³/s.

W tym celu zakłada się rezerwę wody w zbiornikach retencyjnych na cele pożarowe w ilości 150 m³ (całkowita pojemność zbiorników retencyjnych wynosi 600 m³).

Istniejące średnice sieci wodociągowej pozwalają uzyskać przepływ wody na cele p.poż. w wysokości 15,0 dm³/s.

W budynku nie będzie materiałów niebezpiecznych pożarowo.

W budynku nie występują strefy i pomieszczenia zagrożone wybuchem.

Dla jednokondygnacyjnego, niskiego (N) budynku suw o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m² wymagana klasa odporności pożarowej „E”.

Projektowany budynek stanowi jedną strefę pożarową - strefa pożarowa SP-1 o powierzchni 111,23m², budynek jednokondygnacyjny, niski zakwalifikowane do obiektów produkcyjno-magazynowych (PM) o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m² . Powierzchnia strefy pożarowej SP-1 nie przekracza powierzchni dopuszczalnej dla budynku niskiego zakwalifikowanego do obiektów produkcyjno-magazynowej (PM) o gęstości obciążenia ogniowego do 500 MJ/m², która wynosi 111,23 m².

Dla budynku jest wymagane zapewnienie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę do zewnętrznego gaszenia pożaru w ilości 10 dm³/s (kubatura strefy **SP-1** – budynek SUW wynosi 593m³).

Jest ona zapewniona w ramach ilości wody przewidzianej dla jednostki osadniczej z projektowanych hydrantów zewnętrznych zainstalowanych na sieci wodociągowej w miejscowości Bielsk – hydrant usytuowany jest w odległości 8,09 m od chronionego obiektu.

Wydajność nominalna zewnętrznego hydrantu przeciwpożarowego, przy ciśnieniu nominalnym 0,2 MPa mierzonym na zaworze hydrantowym podczas poboru wody powinna wynosić co najmniej 10 dm³/s .

Lokalizacja hydrantów została wskazana na planie zagospodarowania terenu.

Miejsce usytuowania hydrantów oznakowano znakami zgodnie z Polskimi Normami.

Do budynku nie jest wymagana droga pożarowa. Do obiektu zapewniono drogę dojazdową.

11. UWAGI KOŃCOWE

Powyższy opis techniczny i wytyczne dotyczące realizacji obejmują najważniejsze elementy budowlane wykonywanego obiektu.

Przestrzegać należy wszystkich ustaleń zawartych w decyzji o pozwoleniu na budowę. Jakiegokolwiek odstępstwa od projektu lub zmiany w zakresie zastosowanych materiałów i technologii należy bezwzględnie uzgadniać z Inwestorem i właściwymi projektantami.

Wykonawstwo robót budowlanych realizowane być musi zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa budowlanego oraz BHP, przy czym stosować się należy do wszystkich uznanych reguł sztuki budowlanej, a całość realizacji odpowiadać musi najnowszemu poziomowi techniki budowlanej.

Wyroby, materiały i preparaty używane do uzdatniania i dystrybucji wody, zgodnie z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 7 grudnia 2017 r. w sprawie jakości wody przeznaczonej do spożycia przez ludzi (Dz. U. 2017 poz. 2294), muszą posiadać aktualne atesty higieniczne jednostki uprawnionej do wydawania takich atestów.

Przed końcowym odbiorem robót Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć:

- ☐ niezbędne atesty i dopuszczenia do stosowania dla wszystkich zastosowanych materiałów,
- ☐ inwentaryzację powykonawczą,
- ☐ dokumentację powykonawczą.

II. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU

Oświadczenia projektantów – sprawdzających

OŚWIADCZENIE

15.11.2021

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane, składam niniejsze oświadczenie, jako projektant /sprawdzający projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budynku stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej $V=150m^3$ każdy, osadnikiem wód popłucznych $V=50m^3$, zbiornikiem na ścieki bytowe $V=2m^3$, zbiornikiem na ścieki technologiczne $V=2m^3$, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych i specjalności:

PROJEKTANT – br. architektoniczna
mgr inż. arch. Krzysztof J. Kwiatkowski 70/90
upr. do proj. w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY – br. architektoniczna
mgr inż. arch. Renata M. Kwiatkowska 41/98
upr. do proj. w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
PROJEKTANT – br. konstrukcyjno-budowlana
mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/POOK/06
upr. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY – br. konstrukcyjno-budowlana
mgr inż. Andrzej Liszewski upr. nr MAZ/0253/POOK/07
upr. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane, składam niniejsze oświadczenie, jako projektant /sprawdzający projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budynku stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej $V=150m^3$ każdy, osadnikiem wód popłucznych $V=50m^3$, zbiornikiem na ścieki bytowe $V=2m^3$, zbiornikiem na ścieki technologiczne $V=2m^3$, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych i specjalności:

PROJEKTANT – br. sanitarna

mgr inż. Maciej Dzikowski upr. nr LOD/1487/ POOS/10
upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specj. inst. w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

SPRAWDZAJĄCY– br. sanitarna

mgr inż. Zbigniew Cebula upr. nr ew. 32/00/WŁ
upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specj. inst. w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

PROJEKTANT – br. elektryczna

mgr inż. Michał Zapędowski upr. nr LOD/3605/PWBE/18
upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specj. inst. w zakresie sieci
i instalacji elektrycznych

SPRAWDZAJĄCY– br. elektryczna

mgr inż. Wiesław Głodek upr. Nr 109/90
upr. bud. do proj. bez ograniczeń
w specj. inst. w zakresie sieci
i instalacji elektrycznych



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Krzysztof Janusz KWIATKOWSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **70/90**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-0442**.

Członek czynny od: 20-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 19-05-2021 r. Warszawa.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-0442-F63D-5YE5-4B88-8YCD

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.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Renata Magdalena KWIATKOWSKA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **41/98**,
jest wpisana na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **MA-0441**.

Członek czynny od: 20-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 05-02-2021 r. Warszawa.

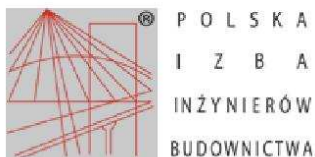
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kuczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-0441-4673-A1E7-9F7B-9371

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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-BM1-QIH-Q7I *

Pan WIESŁAW BRYKAŁA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0254/07

adres zamieszkania ul. OKOPOWA 26/1, 09-401 PŁOCK

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

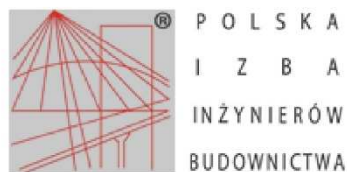
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-17 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-MK2-5WJ-8SC *

Pan ANDRZEJ LISZEWSKI o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/0135/08
adres zamieszkania MAŃKOWO 15 F, 09-411 BIAŁA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-01 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej 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.



Nr ewid. 70/90

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie § ~~2~~ust.1, ~~§4~~ust.1, i § 13 ust. 1 pkt 1 lit. - rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodziel-
nych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46 — z późniejszymi zmianami)
Obywatel KRZYSZTOF JANUSZ KWIATKOWSKI
magister inżynier architekt
urodzony(a) dnia 21 lipca 1959 r. w Opolu

o t r z y m u j e

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta
w specjalności architektonicznej, upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych,
 - b/ konstrukcyjno-budowlanych obiektów budowlanych - w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego obiektów budowlanych - z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych.-

Z upoważnienia Wojewody
DYREKTOR WYDZIAŁU
mgr inż. arch. St. Żurawski

Płock 1998 grudzień 02

Nr.ewid. 41/98

DECYZJA

Na podstawie art.104 § 1 Ustawy z dn. 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego /jednolity tekst Dz.U.Nr.9, poz.26 z 28.03.1980 r. – z późn.zm./ oraz art.13 ust.1 pkt.1, art.14 ust.1 pkt.1 Ustawy z dn. 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz.U.Nr.89,poz.414/ i §4 ust.2 i ust.3 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dn. 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. /Dz.U.Nr.8,poz.38 z 1995 r./.

Pani RENATA MAGDALENA KWIATKOWSKA
magister inżynier architekt
urodz. dn.19 października 1959 r. w Kłodzku
otrzymuje

uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

Uprawnienia budowlane obejmują:

1. projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego,
2. sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
3. wykonywanie państwowego nadzoru budowlanego,
4. sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu.

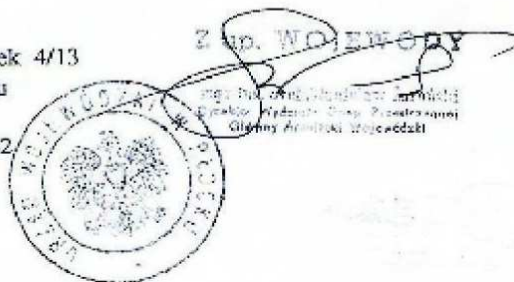
Uzasadnienie

Komisja stwierdziła, że spełniła Pani warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz złożyła z wynikiem pozytywnym egzamin testowy i ustny na uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej.

W związku z powyższym orzekłem jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy Pani odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Płockiego, w terminie 14 dni od jej otrzymania.

- Otrzymują: 1. Pani Renata Kwiatkowska
09-409 Płock ul.Łączniczek 4/13
2. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
Warszawa, ul. Krucza 38/42
3. GP.III-4 a/a.





sygn. akt. MAZ/7131/352.06/K

Warszawa, dnia 29 grudnia 2006r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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 ze zm.), art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. 2006 r. Nr 156, poz. 1118 ze zm.), § 15, § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych budownictwa (Dz.U. Nr 83, poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Wiesław Brykala
magister inżynier

urodzony dnia 23 maja 1975 roku w Mrągowie, syn Ryszarda

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0360/P00K/06

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w wartości zadania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

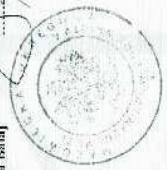
POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy - Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez 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 Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

- 1) mgr inż. Zygmunt Garwoliński
- 2) mgr inż. Leszek Ganowicz
- 3) mgr inż. Hanna Balaj



Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

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

1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
2. sprawowania kontroli technicznej urzeczywistniania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwa, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

III. Na mocy § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych budownictwa, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

1. sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.



Otrzymał:
1. Pan Wiesław Brykala
ul. Okopowa 26 m. I
00-401 Puck
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Warszawa, dnia 27 grudnia 2007r.

DECY7JA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i 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.), z dnia 12 ust. 1 pkt 1 i 5, ust. 1 pkt 13 ust. 1 pkt 1 i 1 ust. 1 pkt 12 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity – Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Andrzej Liszewski
magister inżynier
urodzony dnia 13 czerwca 1974 roku w m. Sierpc syn Jana

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/0253/POOK/07

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno – budowlanej

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

Skład Orzekający

- 1/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński
2/ mgr inż. Leszek Ganowicz
3/ mgr inż. Hanna Balaż



Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania bez ograniczeń

W specjalności konstrukcyjno - budowlanej

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

1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego.

2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

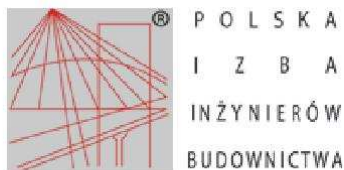
II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

III. Na mocy § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do: sporządzenia projektu architektonicznego – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.



Вісник

- Przyjmują:
1. Pan Andrzej Liszewski
ul. Ks. Ignacego Łasockiego 16 m. 7
09-402 Płock
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
u.w.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-STA-YIP-22T *

Pan Maciej DZIKOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/2271/02

adres zamieszkania ul. Łubinowa 16, 99-300 Kutno

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-10 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.

Podpis jest prawdziwy


Łódź, dnia 16 grudnia 2010 r.

OKK/7236/1990/10
sygn. akt. KK/D/7131/1487/10

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.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. 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*), oraz art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn. Dz. U. z 2000 r., Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*),

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa n a d a j e

Panu Maciejowi Dzikowskiemu

magistrowi inżynierowi
kierunek inżynieria środowiska

urodzonemu dnia 24 grudnia 1972 r. w Koźminku

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1487/POOS/10

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

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 18 sierpnia 2010 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pan Maciej Dzikowski posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane.

Mając powyższe na uwadze, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi orzekła jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Maciej Dzikowski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z dobozem właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

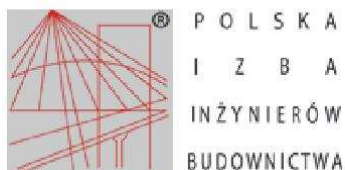
Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Maciej Dzikowski
ul. Łubinowa 16
99-300 Kutno;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-6SB-Y6W-SVU *

Pan Michał Marek ZAPĘDOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0194/18
adres zamieszkania ul. Oporowska 9 m. 32, 99-300 Kutno
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-09-01 do 2022-08-31.

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

Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.



Łódź, dnia 12 czerwca 2018 r.

**Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna**

OKK/2772/815/18
sygn. akt. KK/D/7131-2/3605/18

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257 z późn. zm.*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4c i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*), oraz § 14 ust. 5 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan Michał Marek Zapędowski

magister inżynier
kierunek elektrotechnika

urodzony dnia 24 października 1978 r. w Kutnie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/3605/PWBE/18

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

U Z A S A D N I E N I E

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 Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB
dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Pan Michał Zapędowski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kicrowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów oraz do wykonywania nadzoru inwestorskiego, zgodnie z art. 13 ust. 3 Prawa budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
dr inż. Ryszard Mes

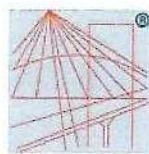
Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Michał Zapędowski
ul. Oporowska 9/32
99-300 Kutno;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. 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:

ŁOD-4AZ-8SZ-39E *

Pan Zbigniew CEBULA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/2099/02

adres zamieszkania ul. Czarnieckiego 40a, 99-300 Kutno

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-01-01 do 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-18 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.pilb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W ŁODZI

Łódź, dnia 11.05.2000r.

GP/U/713/32/00/WŁ

DECYZJA

Na podstawie art.13 ust.1, art.14 ust.1 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414 z późn.zm.) oraz § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8, z 1995r. poz.38), po rozpatrzeniu wniosku

Pana Zbigniewa Cebuli

i ustaleniu na podstawie złożonych dokumentów, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych

oraz po złożeniu w dniu 11.05.2000 r. egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

nadaję

Panu Zbigniewowi Cebuli - mgr inż. inżynierii środowiska

ur. 29.10.1964 r. w Łodzi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid.32/00/WŁ

w specjalności : instalacyjnej

w zakresie: projektowania i kierowania robotami budowlanymi sieci, instalacji i urządzeń: wodociagowych i kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych - bez ograniczeń

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody Łódzkiego, w terminie czternastu dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymuje:

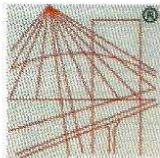
1. Pan Zbigniew Cebula
ul. Tarnowskiego 5 m.17
99-300 Kutno
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
3. a/a.

Z up. WOJEWODY

mgr inż. Wojciech Kus
Dyrektor
Wydziału Gospodarki Przestrzennej,
Budownictwa i Komunikacji

Opłatę skarbową w kwocie zł. 3.-
skasowano w znaczkach

di



P O L S K A
I N Z Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-G5V-55Z-96T *

- Pan Wiesław Józef GŁODEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/4437/03
adres zamieszkania ul. Gałczyńskiego 31, 99-300 Kutno
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-03-01 do 2022-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-02-04 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.



Nr ewid. 109/90

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

Na podstawie §5 ust. 1, §6 ust. 1, i §13 ust. 1 pkt 4 lit. d rozporządzenia
Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodziel-
nych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46 — z późniejszymi zmianami)

WIESŁAW JÓZEF GŁODEK

magister inżynier elektryk

urodzony(a) dnia 21 stycznia 1955 r. w Łęczycy

otrzymuje

stwierdzenie przygotowania zawodowego do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta i
kierownika budowy i robót w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w
zakresie sieci i instalacji elektrycznych, upoważniające do:

- 1/ sporządzania projektów sieci i instalacji elektrycznych,
- 2/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów sieci i instalacji oraz oceniania i badania
stanu technicznego w zakresie sieci i instalacji elek-
trycznych.-

Z udzielenia Wojewody
DYREKTOR WYDZIAŁU

mgr inż. arch. St. Zarządek

OŚWIADCZENIE

05.01.2022r.

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane, składam niniejsze oświadczenie, jako projektant /sprawdzający projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budynku stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej $V=150m^3$ każdy, osadnikiem wód popłucznych $V=50m^3$, zbiornikiem na ścieki bytowe $V=2m^3$, zbiornikiem na ścieki technologiczne $V=2m^3$, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych i specjalności:

PROJEKTANT – br. architektoniczna
mgr inż. arch. Krzysztof J. Kwiatkowski 70/90
upr. do proj. w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY – br. architektoniczna
mgr inż. arch. Renata M. Kwiatkowska 41/98
upr. do proj. w specjalności architektonicznej
bez ograniczeń
PROJEKTANT – br. konstrukcyjno-budowlana
mgr inż. Wiesław Brykała upr. nr MAZ/0360/POOK/06
upr. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń
SPRAWDZAJĄCY – br. konstrukcyjno-budowlana
mgr inż. Andrzej Liszewski upr. nr MAZ/0253/POOK/07
upr. do proj. w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

OŚWIADCZENIE

05.01.2022r.

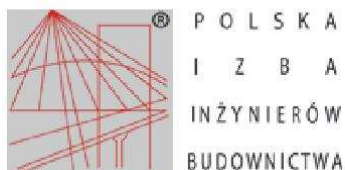
Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane, składam niniejsze oświadczenie, jako projektant /sprawdzający projektu budowlanego zamierzenia budowlanego pod nazwą:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Budynku stacji uzdatniania wody wraz z niezbędną infrastrukturą techniczną: dwoma zbiornikami retencyjnymi wody pitnej $V=150m^3$ każdy, osadnikiem wód popłucznych $V=50m^3$, zbiornikiem na ścieki bytowe $V=2m^3$, zbiornikiem na ścieki technologiczne $V=2m^3$, obudową studni głębinowych, instalacją kanalizacji sanitarnej, technologicznej, wodociągowej, energetycznej, sterowania oraz rozbiórki zbiornika wód popłucznych

o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym o sporządzeniu projektu budowlanego, zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno-budowlanymi, przeciwpożarowymi, BHP, sanitarnymi i Polskimi Normami oraz zasadami wiedzy technicznej. Projekt budowlany został zaprojektowany na podstawie posiadanych uprawnień budowlanych i specjalności:

PROJEKTANT – br. sanitarna
mgr inż. Maciej Dzikowski upr. nr LOD/1487/ POOS/10 upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specj. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
SPRAWDZAJĄCY– br. sanitarna
mgr inż. Zbigniew Cebula upr. nr ew. 32/00/WŁ upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specj. inst. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
PROJEKTANT – br. elektryczna
mgr inż. Michał Zapędowski upr. nr LOD/3605/PWBE/18 upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specj. inst. w zakresie sieci i instalacji elektrycznych
SPRAWDZAJĄCY– br. elektryczna
mgr inż. Wiesław Głodek upr. Nr 109/90 upr. bud. do proj. bez ograniczeń w specj. inst. w zakresie sieci i instalacji elektrycznych



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-NP8-36Q-7GV *

Pan Maciej DZIKOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/2271/02
adres zamieszkania ul. Łubinowa 16, 99-300 Kutno
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

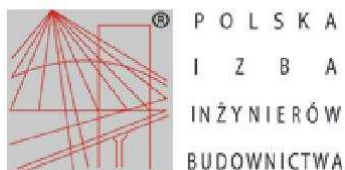
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-14 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-QH6-C65-QFG *

Pan Zbigniew CEBULA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/2099/02
adres zamieszkania ul. Czarnieckiego 40a, 99-300 Kutno
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-17 roku przez:

Jacek Szer, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej 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.

