

KOMA

TDH ep2 nr 2
ep2 Inwestora

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I REALIZACJI INWESTYCJI s.c.

JAN KOZŁOWSKI, BARTŁOMIEJ KOZŁOWSKI

91-455 Łódź, ul. Żurawia 3/5

tel. (42) 630 04 84

PROJEKT BUDOWLANY

Przebudowa i rozbudowa hydroforni w m. Dąbrówka, gm. Sulmierzyce

dz. nr: 267/1, obr. 0005 Dąbrówka
nr jednostki ewidencyjnej: 100908_2 Sulmierzyce

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XXX

STANOWISKO POWIATOWE
W PAJĘCZNI
Załącznik do pozwolenia na budowę
nr 621/2020
15.12.2020

INWESTOR – ZLECENIODAWCA:

Gmina Sulmierzyce
ul. Urzędowa 1
98-338 Sulmierzyce

UMOWA: IZP.272.2.20.2019 z dnia 20.08.2019

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	DATA	PODPIS
Projektował br. architektoniczna:	mgr inż arch. Małgorzata Miszkiewicz upr. nr 78/00/WŁ	08.2020	Małgorzata Miszkiewicz mgr inż. arch. uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej nr 78/00/WŁ
Projektował br. budowlano-konstr.:	mgr inż. A. Śpionek upr. nr 34/89/WŁ w spec: konstrukcyjno-budowlanej upr. nr 103/82/WŁ w spec: konstrukcyjno-budowlanej	08.2020	A. Śpionek mgr inż. A. Śpionek upr. nr 34/89/WŁ w spec: konstrukcyjno-budowlanej upr. nr 103/82/WŁ w spec: konstrukcyjno-budowlanej
Sprawdził br. budowlano-konstrukcyjna:	mgr inż. M. Tałady upr. nr LOD/1826/PWOK/12 w spec: konstrukcyjno-budowlanej	08.2020	mgr inż. MICHAŁINA TAŁADY UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ NR EWID. LOD/1826/PWOK/12
Projektował br. elektr:	mgr inż. Z. Urbaniak upr. nr 225/91/WŁ w spec: instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	08.2020	mgr inż. Zbigniew Urbaniak Uprawniony projektant bez ograniczeń w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
Sprawdził br. elektr:	mgr inż. M. Urbaniak upr. nr LOD/2266/POOE/13 w spec: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	08.2020	mgr inż. M. Urbaniak Uprawniony projektant bez ograniczeń w spec. instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych nr ewid. LOD/2266/POOE/13
Projektował br. sanit:	inż. Jan Kozłowski upr. nr GP II 460 – 8/76 w spec: inst.-inż. w zakresie sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych	08.2020	Jan Kozłowski inż. budowlano-sanit. upr. nr GP II 460 – 8/76 w spec: inst.-inż. w zakresie sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych
Projektował br. sanit:	mgr inż. Bartłomiej Kozłowski upr. nr LOD/1541/PWOS/10 w spec: instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	08.2020	mgr inż. Bartłomiej Kozłowski upr. bud. nr LOD/1541/PWOS/10 do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności sieci, instalacje i urządzenia sanitarne
Sprawdził br. sanit:	inż. Hanna Majewska upr. nr 131/98/WŁ w spec: instalacji i sieci sanitarnych	08.2020	inż. budowlano-sanit. Hanna Majewska upr. bud. nr 131/98/WŁ w spec: instalacji i sieci sanitarnych

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO

przebudowy i rozbudowy hydroforni w m. Dąbrówka, gm. Sulmierzyce

dz. nr: 267/1, obr. 0005 Dąbrówka, numer jednostki ewidencyjnej: 100908_2 Sulmierzyce:

- **TOM I – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA**
- **TOM II – PROJEKT BUDOWLANY – BRANŻA ARCHITEKTONICZNA I BUDOWLANO – KONSTRUKCYJNA**
- **TOM III – PROJEKT BUDOWLANY – INSTALACJE I URZĄDZENIA TECHNOLOGICZNE**
- **TOM IV – PROJEKT BUDOWLANY – URZĄDZENIA I INSTALACJE ELEKTROENERGETYCZNE**

I. ZAWARTOŚĆ PROJEKTU BUDOWLANEGO TOM I (STR OD 1 DO)

Strona tytułowa - str 1

Spis zawartości projektu budowlanego - str od 2 do 6

A. CZĘŚĆ OPISOWA str od 7 do 17:

Opis do projektu zagospodarowania str od 8 do 13

1. Ogólne założenia inwestycji.....	3
2. Podstawa opracowania.....	3
3. Informacje nt obszaru oddziaływania obiektu do przebudowy, plany miejscowego i obszarów ochronnych.....	3
4. Istniejące zagospodarowanie; Sytuacja prawna oraz dotychczasowy sposób użytkowania terenu.....	4
5. Projektowane zagospodarowanie.....	4
5.1. Hydrofornia z ujęciem wody.....	4
5.2. Roboty rozbiórkowe i demontażowe.....	4
6. Projektowane i likwidowane uzbrojenie terenu.....	5
7. Inwestycja i jej wpływ na środowisko oraz na stan zdrowia użytkowników.....	6
8. Warunki gruntowo-wodne i kategoria geotechniczna.....	6
9. Bilans terenu działki obiektu – stan istniejący.....	6
10. Bilans terenu działki obiektu – stan po realizacji inwestycji.....	7
11. Ogrodzenie.....	7
12. Utwardzenie terenu na terenie obiektu.....	7
13. Zieleń na terenie obiektu.....	9

B. INFORMACJA BIOZ str. od 14 do 17:

Strona tytułowa BIOZ	14
Informacja BIOZ	15

C. ZAŁĄCZNIKI FORMALNE str. od 18 do 81

- Oświadczenie o kompletności
- Uprawnienia i zaświadczenie o wpisie do izby inżynierów
- Zaświadczenie o ostateczności decyzji środowiskowej

- Decyzja o środowiskowym uwarunkowaniu zgody znak ROŚ.6220.1.2020.JU z dnia 24.07.2020
- Odpis z protokołu Narady Koordynacyjnej nr GN.6630.70.2020 z dnia 19.10.2020
- Pismo uzgadniające gminy Sulmierzyce znak IZP.7013.2.64.2020.PD z dnia 31.07.2020 z zał. graf.
- Decyzja na lokalizację zjazdu publicznego znak IZP.7230.1.23.2020.PD z dnia 31.07.2020 z zał. graf.
- Wykaz współrzędnych geodezyjnych

D. CZĘŚĆ GRAFICZNA str. 82

Rys. nr 1 – Projekt zagospodarowania skala 1: 500

II. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA PROJEKTU BUDOWLANEGO TOM II (str od 1 do 42)

Strona tytułowa		str 1
ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA		str.2
Część opisowa:		str. od 3 do 12
Opis techniczny		str. od 3 do 10
Informacja BIOZ		str. od 11 do 12
Załączniki formalne:		str. od 13 do 26
Oświadczenie o kompletności		str. 13
Uprawnienia i zaświadczenia		str. od 14 do 26
Część graficzna:		str. od 27 do 42
Bud. technologiczny. Rzut przyziemia	rys. 1.1	str. 27
Bud. technologiczny. Rzut dachu	rys. 1.2	str. 28
Bud. technologiczny. Przekrój A-A	rys. 1.3	str. 29
Bud. technologiczny. Elewacje	rys. 1.4	str. 30
Bud. technologiczny. Wykaz stolarki	rys. 1.5	str. 31
Fundament pod aerator	rys. 1.6	str. 32
Fundamenty pod filtr	rys. 1.7	str. 33
Fundament pod zestaw pomp	rys. 1.8	str. 34
Bud. pomocniczy. Rzut przyziemia	rys. 2.1	str. 35
Bud. pomocniczy. Rzut dachu	rys. 2.2	str. 36
Bud. pomocniczy. Przekrój A-A	rys. 2.3	str. 37
Bud. pomocniczy. Elewacje	rys. 2.4	str. 38
Bud. pomocniczy. Wykaz stolarki	rys. 2.5	str. 39
Bud. technologiczny. Inwentaryzacja – rzut przyziemia	rys. I-1	str. 40
Bud. technologiczny. Inwentaryzacja – przekrój A-A	rys. I-2	str. 41
Bud. pomocniczy. Inwentaryzacja – rzut przyziemia, przekrój A-A	rys. I-3	str. 42

III. ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA PROJEKTU BUDOWLANEGO TOM III (str od 1 do 97)

Strona tytułowa str 1

A. Opis techniczny str. od 4 do 52:

1. Część ogólna.....
- 1.1. Zleceniodawca i przedmiot opracowania.....

1.2. Podstawa opracowania.....	
1.3. Cel i zakres opracowania.....	
2. Stan istniejący i projektowany.....	
2.1. Ujęcie wody.....	
2.2. Budynek technologiczny.....	
3. Rozwiązania projektowe.....	
3. Zapotrzebowanie wody.....	
4. Dobór urządzeń i obliczenia.....	
4.1. Podstawy teoretyczne uzdatniania wody.....	
4.2 Dobór urządzeń i obliczenia.....	
4.2.1. Dobór pompy głębinowej I-go stopnia.....	
4.2.2 Obudowa studni głębinowej stan istniejący i projektowany.....	
4.2.3. Zbiorniki wyrównawcze na wodę uzdatnioną.....	
4.2.4. Odstojnik popłuczyn.....	
4.2.5. Ilość i jakość wód popłucznych.....	
4.2.6. Zestaw aeracji.....	
4.2.7. Sprężarka.....	
4.2.14. Filtry – filtracja jedno stopniowa - odżelazianie i odmanganianie.....	
4.2.15.Regeneracja filtra.....	
4.2.15.1. Dmuchawa – I etap.....	
4.2.15.2. Zestaw pompy płucznej.....	
4.2.16.Odstojnik popłuczyn.....	
4.2.17. Ilość i jakość wód popłucznych.....	
4.2.18.Pompownia główna – zestaw hydroforowy pomp II stopnia.....	
4.2.19. Dozownik podchlorynu sodu – istniejący na terenie stacji układ dozowania.....	
4.2.20.Osuszacz powietrza.....	
4.2.21. Rurociągi technologiczne.....	
5. Opis zaprojektowanych urządzeń.....	
5.1. Zestaw aeracji.....	
5.2. Sprężarki.....	
5.3 Rozdzielnia Pneumatyczna.....	
5.4. Filtry odżelazianie i odmanganianie.....	
5.5. Regeneracja filtra.....	
5.5.1. Dmuchawa.....	
5.5.2. Zestaw pompy płucznej.....	
5.6. Armatura pomiarowa i odcinająca.....	
5.6.1. Przepływomierze.....	
5.6.2. Przetworniki ciśnienia.....	
5.6.3. Przepustnice odcinające, zawory zwrotne, łączniki amortyzacyjne.....	
5.7. Pompa zalewająca – zestaw hydroforowy pomp II stopnia.....	
5.8. Pompownia główna – zestaw hydroforowy pomp II stopnia.....	
5.8.1. Sterowanie zestawu hydroforowego.....	
5.9. Pompownia główna – zestaw hydroforowy pomp II stopnia.....	
5.10. Dozownik podchlorynu sodu.....	
5.11. Osuszacz powietrza.....	
5.12. Rurociągi technologiczne, instalacja powietrza.....	
5.13. Studnia chłonna.....	
5.14. Wymagania w zakresie prac spawalniczych.....	
6. Wytyczne branżowe.....	

6.1. Branża budowlana.....	
6.2. Branża elektryczna.....	
7. Elektryka, sterowanie, AKPiA – wytyczne szczegółowe.....	
7.1. Rozdzielnia Technologiczna RT.....	
7.2. Rozdzielnia Zestawu Hydroforowego RZH.....	
7.3. Stany urządzeń technologicznych – Harmonogram pracy.....	
7.4. Zasilanie i sterowanie pracą urządzeń technologicznych.....	
7.4.1. Pompy głębinowe.....	
7.4.2. Sprężarka.....	
7.4.3. Aerator.....	
7.4.4. Filtry.....	
7.4.5. Pompa dozująca podchloryn.....	
7.4.6. Zbiorniki wody czystej.....	
7.4.7. Zestaw Hydroforowy.....	
7.4.8. Pompa wód nadosadowych.....	
7.4.9. Pompa płuczna.....	
7.4.10. Dmuchawa.....	
7.5. Monitoring i wizualizacja stacji wodociągowej.....	
8. Instalacje wewnętrzne i zewnętrzne budynku technologicznego.....	
8.1. Instalacja wodno-kanalizacyjna i ciepłej wody użytkowej.....	
8.2. Instalacje wentylacji i ogrzewania.....	
8.3. Przewody międzyobiektove.....	
8.4. Odwodnienie i podłoże.....	
8.5. Montaż przewodów wodociągowych z PEHD.....	
8.6. Montaż przewodów kanalizacji technologicznej i sanitarnej, zb. bezodpływowych, odстойnika popłuczyn.....	
8.7. Zasypanie wykopów i ich zagęszczenie.....	
9. Roboty demontażowe.....	
10. Uwagi końcowe:.....	
11. Zestawienie podstawowych urządzeń technologicznych.....	

B. Informacja nt BIOZ str. od 53 do 56:

Strona tytułowa inf. BIOZ	53
Informacja nt BIOZ.....	54

C. Załączniki str. od 57 do 78

- Oświadczenie o kompletności
- Uprawnienia i zaświadczenie o wpisie do izby inżynierów
- Decyzja wodnoprawna nr 103/2013
- Decyzja w sprawie zatwierdzenia zasobów wód podziemnych
- Profil litologiczny studni nr 1
- Profil litologiczny studni nr 2
- Sprawozdanie z badania próbek wody nr PSSE-OL-LHK/S/168/19
- Sprawozdanie z badania próbek wody nr PSSE-OL-LHK/S/172/19
- Pismo Gminy Sulmierzyce z dnia 11.05.2020

D. Spis rysunków str. od 79 do 97

Rys. 1. Plan zagospodarowania, skala 1:500

- Rys. 2. Schemat technologiczny uzdatniania wody
- Rys. 3. Profile kanalizacji technologicznej. Wody popłuczne. skala 1:100/250
- Rys. 4. Profile kanalizacji technologicznej. Przelew ze zbiorników wody czystej. skala 1:100/250
- Rys. 5. Profile kanalizacji technologicznej. Spust ze zbiorników wody czystej. skala 1:100/250
- Rys. 6. Profil kanalizacji sanitarnej odc. z3-P1, skala 1:100/250
- Rys. 7. Profil kanalizacji sanitarnej odc. P2-k13.9, k13.7-k13.10 i k13.3-k13.12, skala 1:100/250
- Rys. 8. Odstojnik popłuczyn, skala 1:25
- Rys. 9. Schemat dwukomorowej studni chłonnej, skala 1:20
- Rys. 10. Rzut przyziemia. Technologia, skala 1:50
- Rys. 11. Przekrój A-A. Technologia, skala 1:50
- Rys. 12. Rzut przyziemia. Instalacje, skala 1:50
- Rys. 13. Przekrój studni głębinowej S1. Schemat montażowy, skala 1:25
- Rys. 14. Rzut obudowy studni głębinowej. Schemat montażowy, skala 1:25
- Rys. 15. Przekrój studni głębinowej S2. Schemat montażowy, skala 1:25
- Rys. 16. Rzut obudowy studni głębinowej. Schemat montażowy, skala 1:25
- Rys. 17. Schemat studni z pompą zalewającą
- Rys. 18. Schemat zbiornika na wodę czystą
- Rys. 19. Zabezpieczenie istniejącego uzbrojenia na czas budowy

IV. SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO TOMU IV (STRONA OD 1 DO 38)

Strona tytułowa	str. 1
Spis zawartości tomu	str. 2
Załączniki	str. od 3 do 12
Załącznik Nr 1 – Umowa o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej Nr 18/WO/TPA/2014, Warunki dostarczenia i odbioru energii elektrycznej do umowy o świadczenie usług dystrybucji energii elektrycznej z dn. 31.12.2014r.	
Załącznik Nr 2 - Kserokopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB projektanta	
Załącznik Nr 3 - Kserokopia uprawnień projektanta.	
Załącznik Nr 4 - Kserokopia zaświadczenia o przynależności do ŁOIIB sprawdzającego	
Załącznik Nr 5 - Kserokopia uprawnień sprawdzającego	
Załącznik Nr 6 - Oświadczenie projektanta i sprawdzającego	
4. Opis techniczny	str. od 13 do 15
4.1. Przedmiot opracowania	
4.2. Podstawa opracowania	
4.3. Informacje ogólne	
4.4. Zestawienie mocy zainstalowanej	
4.5. Linie kablowe nn.	
4.6. Instalacje elektryczne	
4.7. Ochrona przed porażeniem	
4.8. Połączenia wyrównawcze	
4.9 Instalacja odgromowa	
5. Obliczenia techniczne	str. 16-19
6. Lista kablowa	str. 20-21
7. Zestawienie podstawowych materiałów	str. 22-24
8. Informacja dotycząca BHP	str. 25-27
9. Rysunki	str. od 28 do 38
1. Projekt zagospodarowania terenu	rys. nr E-01

2. Schemat blokowy	rys. nr E-02
3. Schemat strukturalny – cz. 1	rys. nr E-03
4. Schemat strukturalny – cz. 2	rys. nr E-04
5. Pomiar rozliczeniowy energii	rys. nr E-05
6. Plan rozprowadzenia kabli w budynku	rys. nr E-06
7. Instalacje elektryczne – Plan	rys. nr E-07
8. Rozdzielnica główna RG – Widok	rys. nr E-08
9. Tablica licznikowa. Widok	rys. nr E-09
10. Instalacja odgromowa	rys. nr E-10
11. Budynek pomocniczy. Instalacje elektryczne	rys. nr E-11

Opis do projektu zagospodarowania – „Przebudowa i rozbudowa hydroforni w miejscowości Dąbrówka gm. Sulmierzyce”

1. Ogólne założenia inwestycji

Założeniem projektowanej inwestycji pn. „Przebudowa i rozbudowa hydroforni w miejscowości Dąbrówka gm. Sulmierzyce” z towarzyszącymi instalacjami na terenie obiektu, budowę zbiorników retencyjnych wraz z infrastrukturą towarzyszącą – na dz. nr 267/1- obr. 5 Dąbrówka, związane z koniecznością uzdatnienia wody dostarczanej do gminnej sieci wodociągowej.

Projektowany obiekt zostanie wyposażony w elementy niezbędne do efektywnego transportu wody do gminnej sieci wodociągowej w układzie dwustopniowym w oparciu o istniejące dwuotworowe ujęcie wód podziemnych oraz układ pomp sieciowych zlokalizowanych w istniejącym budynku technologicznym.

2. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowią:

- Umowa zawarta z Inwestorem;
- zapisy planu miejscowego;
- Decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia;
- Decyzja w sprawie zatwierdzenia zasobów wód podziemnych;
- Badania fizykochemiczne wody z istniejącej hydroforni;
- Dokumentacja geotechniczna określająca warunki gruntowo-wodne;
- Mapa dc. projektowych z uzbrojeniem terenu;
- Obowiązujące normatywy i przepisy;
- Wizja lokalna w terenie.

3. Informacje nt obszaru oddziaływania obiektu do przebudowy, plany miejscowego i obszarów ochronnych

Obszar oddziaływania obiektu nie wykracza poza granicę działki objętej inwestycją, tj. na dz. nr 267/1- obr. 5 Dąbrówka,

Tak zdefiniowany obszar oddziaływania obiektu określono w oparciu o art 5 ustawy Prawo budowlane oraz o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, a w szczególności zachowując wymagane odległości od granic sąsiednich działek budowlanych określone w par 12 ust 1 przedmiotowego rozporządzenia.

Teren inwestycji jest objęty obowiązującym planem miejscowym - Obszar inwestycji jest objęty obowiązującym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Sulmierzyce (Uchwała nr XXVI/134/2005 Rady Gminy w Sulmierzycach z dnia 4.11.2005 r, (Dz.U. Woj. Łódzkiego nr 384, poz 3993 z dnia 28.12.2005) ws miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Gminy Sulmierzyce).

Teren inwestycji znajduje się na terenach oznaczonych w przedmiotowym planie miejscowym jako 13.3 W- urządzenia gospodarki wodnej.

Na terenie inwestycji nie występują obszary chronione przyrodniczo. Teren inwestycji nie znajduje się na terenie wpisanym do rejestru zabytków, ani w obszarze ochrony konserwatorskiej. Teren inwestycji znajduje się w terenie górniczym kat. „)”, w izoliniach osiadań oraz w izoliniach przyspieszeń drgań gruntu ze względu na funkcjonowanie na tereni gminy odkrywkowej kopalni węgla brunatnego.

4. Istniejące zagospodarowanie, sytuacja prawna oraz dotychczasowy sposób użytkowania terenu

Obiekt zlokalizowany jest na działce nr 267/1- obr. 5 Dąbrówka, stanowiącej własność Gminy Sulmierzyce. Działka jest obecnie użytkowana. Na terenie działki znajduje się budynek hydroforni, budynek gospodarczy, zbiorniki wody czystej w nasypie, dwie studnie głębinowe.

Istniejące studnie głębinowe stanowią ujęcie wody dla projektowanej rozbudowy i przebudowy instalacji technologicznej. Obok istniejącego budynku znajduje się uzbrojenie podziemne i budowle podziemne przeznaczone do likwidacji z uwagi na zły stan techniczny.

Obiekt znajduje się na terenie objętym miejscowym planem zagospodarowania i nie jest objęty ochroną konserwatorską.

Działka jest ogrodzona i posiada dwuskrzydłową bramę stalową z furtką.

Działka przylega do działki drogowej drogi gminnej publicznej, z której projektuje się zjazd z kostki betonowej.

5. Projektowane zagospodarowanie

5.1. Hydrofornia z ujęciem wody

Projektowane uzbrojenie terenu i obiekty techniczne na terenie obiektu:

- przebudowa budynku technologicznego hydroforni na terenie istniejącego obiektu wraz z niezbędnymi urządzeniami i instalacjami wodociągowymi, kanalizacyjnymi, elektroenergetycznymi niezbędnymi do prawidłowego funkcjonowania układu uzdatniania i transportu wody,
- budowa zewnętrznych zbiorników na wodę czystą,
- budowa prefabrykowanej komory podziemnej z pompą pośrednią;
- przebudowa i remont budynku pomocniczego na terenie obiektu,

- budowa zewnętrznych przewodów (sieci i instalacji) wodociągowych, kanalizacyjnych, elektroenergetycznych niezbędnych dla funkcjonowania obiektu,
- budowa odстойnika popłuczyn dla podczyszczenia wód technologicznych, (popłuczyny z płukania filtrów) wraz ze studniami chłonnymi służącymi do odprowadzania tych wód do ziemi,
- budowa zbiorników bezodpływowych na ścieki sanitarne i ścieki z chlorowni,
- wymiana ogrodzenia obiektu wraz z bramą wjazdową,
- budowa utwardzenia terenu nawierzchni z kostki betonowej
- wykonanie niezbędnych prac rozbiórkowych na terenie obiektu, tj. m.in. rozbiórce istniejących zbiorników podziemnych, rozbiórce istniejących naziemnych zbiorników wyrównawczych, demontażu między obiektowych sieci wodociągowych, kanalizacyjnych i elektroenergetycznych, obudów studni wraz z instalacjami służącymi do poboru wód podziemnych dla potrzeb wodociągu gminnego.

Ujęciem podstawowym dla obiektu będą dwie istniejące studnie głębinowe zlokalizowane na terenie obiektu. Przewiduje się przebudowę dwóch urządzeń służących do poboru wód podziemnych z ujęcia podziemnego, tj.: podemontażu istniejących obudów studni z istniejącymi urządzeniami służącymi do poboru wód podziemnych wykonanie nowych obudów studni, wymianie pomp głębinowych w istniejących dwóch studniach z niezbędnymi instalacjami i urządzeniami służącymi do poboru wód podziemnych wraz z przebudową istniejących obudów tych studni na dz. nr 267/1, obr. 5 Dąbrówka,

Woda po uzdatnieniu retencjonowana będzie w projektowanych trzech leżących zbiornikach o poj. $V=100\text{m}^3$ każdy. Dzięki usytuowaniu poziomemu zbiorników ich wysokość nie będzie wyższa od obecnie funkcjonujących zbiorników w nasypie przeznaczonych do rozbiórki.

Projektuje się budowę dwukomorowego odстойnika popłuczyn, gdzie wody technologiczne z płukania filtrów będą podczyszczone przed ich odprowadzeniem do gruntu za pośrednictwem 2 studni studni chłonnych.

Wody z dachu i terenu przyległego odprowadzane będą na tereny zielone obiektu.

Ścieki z chlorowni i ścieki sanitarne magazynowane będą w dwóch projektowanych szczelnych zbiornikach bezodpływowych.

Istniejące ogrodzenie z siatki do demontażu.

Projektuje się wykonanie ogrodzenia systemowego z paneli ogrodzeniowych przemysłowych, oczko 200x50mm, średnica drutu 4,8mm, długość panelu 2500mm, o wysokości 1750mm. Słupki stalowe o przekroju 60x40mm dostosowane do systemu paneli ogrodzeniowych zabetonowane w gruncie. Brama wjazdowa uchylna o szerokości 4,5m. Wjazd projektowaną bramą stalową uchylną o długości $L=4,5\text{m}$ od strony drogi gminnej wewnętrznej.

Zjazd istniejącej drogi gminnej publicznej o nawierzchni z kostki betonowej wg odrębnego opracowania. Na terenie obiektu zaprojektowano utwardzenie terenu z kostki betonowej.

Usytuowanie poszczególnych obiektów uwidoczniono w części graficznej opracowania na rysunku nr 1.

Działka nr 267/1- obr. 5 Dąbrówka stanowi własność gminy Sulmierzyce.

5.2. Roboty rozbiórkowe i demontażowe

W ramach projektowanej inwestycji zostaną zdemontowane istniejące zbiorniki terenowe wody czystej (obiekt nr 7 wg załączonego projektu zagospodarowania). Zbiorniki leżące stalowe w ilości 4 sztuk w nasypie zostaną zdemontowane i usunięte z terenu obiektu hydroforni przy użyciu dźwigu i samochodów transportujących po wyłączeniu ich z eksploatacji oraz opróżnieniu z wody wozami asenizacyjnymi. Po ostrożnym zdjęciu nasypu zbiorniki zostaną zabezpieczone przed przemieszczaniem, a następnie sukcesywnie i po kolei będą cięte na mniejsze elementy w celu ich wywiezienia z terenu budowy jako odpad. Zbiorniki jako złom stalowy zostaną przekazane podmiotowi uprawnionemu do zbiórki surowców wtórnych.

6. Projektowane i likwidowane uzbrojenie terenu

Z budową nowoprojektowanych obiektów na terenie obiektu wiąże się budowa następujących instalacji międzyobiektowych i urządzeń podziemnych:

- przewody wodociągowe: studnie głębinowe – budynek technologiczny, dopływ i odpływ ze zbiornika wyrównawczego;
- przewody kanalizacyjne spustowo – przelewowe zbiorników wody czystej;
- przewody kanalizacyjne: dopływ i odpływ z odstoju popłuczyn wraz z dopływem do studni chłonnych;
- przewody kanalizacyjne do zbiornika bezodpływowego na ścieki z chlorowni;
- przewody kanalizacyjne do zbiornika bezodpływowego na ścieki sanitarne;
- przewody elektryczno – sterownicze: zbiorniki – budynek technologiczny, studnie – budynek technologiczny, zbiornik spustowy – budynek, odstojnik popłuczyn – budynek technologiczny;
- zbiornik bezodpływowy na ścieki sanitarne;
- zbiornik bezodpływowy na ścieki z chlorowni;
- studnia betonowa z zasyfonowaniem wodnym na włączeniu przewodu spustowo – przelewowego do odpływu do odstoju popłuczyn.

W ramach niniejszej inwestycji zostanie zlikwidowane uzbrojenie podziemne kolidujące z przedmiotową inwestycją

7. Inwestycja i jej wpływ na środowisko oraz na stan zdrowia użytkowników

Podczas prowadzenia prac budowlanych należy przewidzieć miejsca parkowania maszyn budowlanych (zaplecze budowy), na terenie utwardzonym i zabezpieczonym przed ewentualnym wpływem substancji ropopochodnych na środowisko gruntowo-wodne. Teren wyposażać w sorbenty.

Do prac budowlanych należy dopuszczać tylko sprzęt w pełni sprawny oraz spełniający wymogi dopuszczające go do użytkowania. W czasie prowadzenia robót budowlanych należy prowadzić stały monitoring stanu technicznego sprzętu budowlanego i transportowego oraz przypadków wystąpienia zanieczyszczenia gruntu i neutralizację.

W przypadku przedostania się zanieczyszczeń do gruntu lub wód bezwzględnie podjąć działania zmierzające do usunięcia skutków i przyczyn awarii.

Inwestycja jest zgodna z wydaną przez gminę Sulmierzyce decyzją o środowiskowym uwarunkowaniu zgody na realizację przedsięwzięcia. ROŚ.6220.1.2020.JU.

Projektowana inwestycja nie powoduje żadnych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Inwestycja zapewni niezawodną dostawę wody do celów socjalno – bytowych i przeciwpożarowych na przedmiotowym terenie, poprawi więc komfort życia mieszkańców, wpłynie pozytywnie na stan sanitarny oraz na stan zdrowia użytkowników.

Podczas realizacji robót należy podejmować działania zmierzające do zminimalizowania ilości powstających odpadów.

Wykopy należy prowadzić w taki sposób, aby warstwa urodzajna gleby była zdejmowana oddzielnie i odkładana do wykorzystania przy rekultywacji po zakończeniu robót. Podczas trwania robót ziemnych wykonywanych odcinkowo ziemia będzie składowana obok wykopu, a w przypadku braku takiej możliwości – tymczasowo w inne miejsce wskazane przez kierownika budowy.

Odpady powstające podczas realizacji i funkcjonowania przedsięwzięcia należy magazynować w sposób selektywny i bezpieczny dla środowiska, następnie przekazywać podmiotom mającym odpowiednie zezwolenia na ich zbieranie, transport, odzysk i unieszkodliwianie.

Ścieki technologiczne z płukania filtrów odprowadzane po oczyszczeniu w odстойniku popłuczyn odprowadzane w sposób zorganizowany do gruntu nie wpłyną na równowagę w bilansie wód podziemnych ani nie wpłyną negatywnie na jakość wód powierzchniowych i podziemnych, ani gleby, gdyż zostaną podczyszczone w odстойniku popłuczyn do parametrów umożliwiających ich odprowadzenie do gruntu.

Stwierdzone warunki gruntowo-wodne umożliwiają odprowadzenie podczyszczonych wód popłucznych do gruntu.

W fazie realizacji prace powinny być prowadzone w sposób zapewniający ograniczenie do minimum niekorzystne przekształcenie terenu. Teren budowy i wykopów powinien być utrzymany w stanie bez wody stojącej. Wykorzystywany sprzęt do realizacji inwestycji winien być sprawny technicznie oraz spełniać normy w zakresie emisji hałasu i zanieczyszczeń gazowych.

Prace budowlane prowadzić wyłącznie w porze dziennej w sposób powodujący ograniczenie do minimum emisję hałasu i pyłów do środowiska.

8. Warunki gruntowo-wodne i kategoria geotechniczna

Określenie warunków gruntowo-wodnych określone jest na podstawie stwierdzonych w terenie warunków gruntowo-wodnych opartych na odwiertach badawczych o głębokości dostosowanej do planowanego posadowienia obiektów budowlanych.

W podłożu gruntowym na terenie hydroforni w Dąbrówce pod warstwą nasypu oraz gleby zalegają utwory niespoiste reprezentowane przez średnio zagęszczone piaski drobne i pylaste, poniżej nawiercono osady spoiste w postaci półzwarłych piasków gliniastych i pyłów piaszczystych, poniżej natrafiono na utwory niespoiste reprezentowane przez średnio zagęszczone piaski średnie. W trakcie prowadzenia prac wiertniczych nawiercono zwierciadło wód gruntowych na poziomie 5,5 m ppt.

W świetle „Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25.04.2012 r. w sprawie ustalanie geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych” z uwagi na występowanie w poziomie posadowienia i poniżej wyłącznie gruntów nośnych, rozpoznane warunki gruntowe należy zakwalifikować jako proste. Projektowane obiekty proponuje się zaliczyć do pierwszej kategorii geotechnicznej. W czasie wykonywania prac ziemnych należy przestrzegać wytycznych ochrony podłoża gruntowego zawartych w poz. 2.4. PN - 81/B-03020 nie dopuszczając do naruszenia jego struktury, nadmiernego nawilgocenia lub przemarznięcia.

9. Bilans terenu działki obiektu – stan istniejący:

- Budynki – 178,17 m²
- komunikacja- 689,43 m²
- inne (włazy płyty pokrywowe, obudowy studni-10,5 m²
- tereny zielone – 4021,9 m²

Razem powierzchnia działki obiektu – 4900 m²

Udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej – 82,07 %.

10. Bilans terenu działki obiektu – stan po realizacji inwestycji:

- Budynki – 178,17 m²
- komunikacja- 838,7 m²
- inne (włazy płyty pokrywowe, obudowy studni-70,03 m²
- tereny zielone – 3813,1 m²
- Razem powierzchnia działki obiektu – 4900 m²

- Udział procentowy powierzchni biologicznie czynnej – 77,8 %.

11. Ogrodzenie

Projektuje się całkowitą wymianę istniejącego ogrodzenia z bramą o szerokości 4,5m.

Przewidziano ogrodzenie z paneli systemowych ocynkowanych o wysokości 1,75m, z cokołem prefabrykowanym.

Całkowita długość ogrodzenia obiektu: w tym brama o długości 4,5m.

Ponadto projektuje się ogrodzenia z bramą wjazdową uchylną wokół istniejących studni głębinowych, które stanowić będą granicę strefy ochrony bezpośredniej ujęcia.

12. Utwardzenie terenu na terenie obiektu.

Konstrukcja utwardzenia terenu :

8 cm - kostka brukowa betonowa
 4 cm - podsypka cementowo- piaskowa 1:4
 25cm –kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie 0/31,5mm
 15cm –w-wa gruntu stabilizowana cementem $R_m=2,5$ MPa
 Podłoże zagęszczone do $I_s \geq 1,0$
 Łączna grubość nawierzchni wynosi 52cm.

Obramowanie nawierzchni jezdni zaprojektowano z krawężników betonowych o wym. 15 x 30 x100 cm ułożonych na ławie z betonu C12/15 (B 15) z oporem.

Wokół budynku opaska z płyt chodnikowych o wymiarach 50x50x7cm szerokości 1,0m na podsypce piaskowej o grubości 5cm

13. Zieleń na terenie obiektu

Przewidziano roślinność zadarniającą w postaci trawy.

Podłoże pod trawnik musi być oczyszczone z karp, gruzu i innych zanieczyszczeń. Uprawione na głębokość 15-20cm, odchwaszczane i wymodelowane. Gleba musi być przepuszczalna i żyzna o pH 6-6,5.

Zaleca się wysiewanie trawy wczesną wiosną lub od końca sierpnia. Ważne jest podlewanie świeżo posianego trawnika oraz posadzonych drzew iglastych.


STRONA TYTUŁOWA

**Informacji bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla potrzeb „Przebudowy i rozbudowy
hydroforni w miejscowości Dąbrówka gm. Sulmierzyce”**

dz. nr dz. nr 267/1- obr. 5 Dąbrówka, gm. Sulmierzyce

**Inwestor:
Gmina Sulmierzyce
ul. Urzędowa 1, 98-338 Sulmierzyce**

Opracował:


mgr inż. arch. Małgorzata Miszkiewicz
upr. Nr 78/00/W1

Informacja nt. bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla potrzeb „Przebudowy i rozbudowy hydroforni w miejscowości Dąbrówka gm. Sulmierzyce”

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

W zakres realizacji wchodzi przebudowa i rozbudowa hydroforni poprzez wykonanie niezbędnych budynków i instalacji technologicznych, zbiorników wody czystej, sieci międzyobiektowych, utwardzeniem terenu, fragmentem ogrodzenia koniecznych do funkcjonowania hydroforni w miejscowości Dąbrówka gm. Sulmierzyce wraz z niezbędnymi robotami rozbiórkowymi.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Istniejącymi obiektami budowlanymi na działce hydroforni jest budynek technologiczny z niezbędną infrastrukturą, studnie głębinowe, naziemne zbiorniki wody czystej (obsypane)

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Ruch samochodowy w pobliskiej drodze gminnej. Elementy konstrukcyjne i instalacje przeznaczone do rozbiórki.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określających skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas występowania

Podziemne przewody elektryczne, których lokalizacja winna być poprzedzona przekopami kontrolnymi przed wykonaniem wykopów

Elementami zagrożenia mogą być podczas budowy obiektów budowlanych wykopy pod przewody (wodociągowe, kanalizacyjne), pod zbiorniki, fundamenty oraz inne obiekty technologiczne i dlatego wymagają odpowiedniego wykonywania, umocnienia i oznakowania. Ponadto roboty rozbiórkowe również mogą stanowić zagrożenie, tj. prowadzenie demontażu przy użyciu rusztowań systemowych, czy demontaż pokrycia dachu.

Planowane wykopy wykonać z zachowaniem odpowiedniego nachylenia skarp dostosowanego do rzeczywistego rodzaju gruntu, w razie konieczności wykonać odeskowanie

ścian wykopów z użyciem rozpór, wykop pod zbiorniki ścieków wykonywać z odpowiednim nachyleniem skarp, dostosowanym do danego rodzaju gruntu.

Nie składować urobku w bezpośrednim sąsiedztwie wykopów i, nie podjeżdżać ciężkim sprzętem do krawędzi wykopów/ obowiązek zachowania bezpiecznej odległości.

Po ułożeniu przewodów podziemnych przebieg instalacji zewnętrznych oznakować stosując odpowiednie oznakowania.

Przy wykonaniu prac związanych z ustawieniem konstrukcji i pokrycia dachu oraz prac budowlano - montażowych dotyczących zbiorników zewnętrznych wody czystej pracowników wyposażać w wymagany sprzęt ochronny i ubezpieczający, zachowywać bezpieczną odległość od napowietrznych przewodów energetycznych.

Podczas prac rozbiórkowych zagrożenie mogą stanowić zbiorniki stalowe przeznaczone do likwidacji, dlatego przedmiotowe prace demontażowe i likwidacyjne powinny się odbywać przy zachowaniu kolejności robót i zapewnieniu zabezpieczenia przed przesuwaniami i utratą stabilności tych zbiorników podczas prac likwidacyjnych.

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych

Pracowników należy zapoznać z warunkami terenowymi z zaznaczeniem elementów, które mogą zagrażać i dokonać doraźnego szkolenia BHP dla potrzeb tej budowy.

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń.

Przed przystąpieniem do robót należy całą kadrę biorącą udział przy realizacji zadania zapoznać z przepisami BHP oraz innymi wskazaniami wynikającymi z następujących przepisów:

- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy / Dz. U. z dnia 23.10.1997r. /
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20 września 2001 (Dz. U. z dnia 15.10.2001r.) w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych.

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19 marca 2003r.)

Wyznaczyć należy miejsca składowania materiałów budowlanych przeznaczonych do wbudowania.

Podczas prowadzenia robót ziemnych i fundamentowych wykopy liniowe należy ogrodzić barierami. Ewentualne przejścia nad wykopami powinny być zaopatrzone w bariery ochronne z poręczą na wysokości 110cm, deski krawężnikowe o wysokości 15cm oraz wypełnienie wolnej przestrzeni pomiędzy poręczą a deską krawężnikową w sposób zabezpieczający przed spadnięciem z wysokości.

W celu zapobiegania niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach zagrożenia lub w ich sąsiedztwie należy:

- używać wyłącznie atestowany sprzęt, technicznie sprawny, sprawdzony pod względem prawidłowego działania oraz zgodnego z instrukcją obsługi podaną przez jego producenta,
- urządzenia elektryczne używane na budowie powinny być podłączane i odłączane przez uprawnionego elektryka i uziemione
- teren budowy winien być ogrodzony, należy urządzić go w taki sposób, aby nie stwarzać zagrożenia dla osób postronnych oraz wykluczyć możliwość wejścia osób niepowołanych oraz kolizji pomiędzy poszczególnymi rodzajami robót,
- wszelkie rusztowania i podesty do prac na wysokości należy wyposażyć w bariery zabezpieczające,
- roboty budowlane prowadzone będą pod kierunkiem uprawnionego kierownika budowy,
- pracownicy na budowie powinni posiadać osobistą odzież ochronną, kaski zabezpieczające i inne stosowne sprzęty zabezpieczenia osobistego.

Oświadczenie

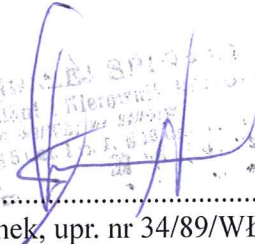
Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejszy projekt „Przebudowy i rozbudowy hydrofornii w m. Dąbrówka, gm. Sulmierzyce” jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.

- 1) Projektował branża architektoniczna:


MAŁGORZATA MISZKIEWICZ
mgr inż. arch.
uprawnienia budowlane
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej
nr 78/00/WŁ

.....
mgr inż. arch. M. Miszkiewicz upr. nr 78/00/WŁ

- 2) Projektował branża budowlano-konstrukcyjna:


mgr inż. Andrzej Spionek
upr. nr 34/89/WŁ i 103/82/WŁ

.....
mgr inż. Andrzej Spionek, upr. nr 34/89/WŁ i 103/82/WŁ

- 3) Sprawdził branża budowlano-konstrukcyjna:

mgr inż. MICHALINA TAŁADY
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA
I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi
BEZ OGRANICZEN
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ
NR EWID. LOD/1826/PWOK/12

.....
mgr inż. Michalina Tałady, upr. nr LOD/1826/PWOK/12

- 4) Projektował branża elektroenergetyczna:

mgr inż. Zbigniew Urbaniak
Uprawniony projektant bez ograniczeń w specj.
instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. 225/91/WŁ

.....
mgr inż. Zbigniew Urbaniak upr. nr 225/91/WŁ

- 5) Sprawdził branża elektroenergetyczna:

mgr inż. Marcin Urbaniak
Uprawniony projektant bez ograniczeń w specj.
instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. LOD/2266/POOE/13

.....
mgr inż. Marcin Urbaniak upr nr LOD/2266/POOE/13

Oświadczenie

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. 2020 r. poz. 1333 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że niniejszy projekt „Przebudowy i rozbudowy hydrofornii w m. Dąbrówka, gm. Sulmierzyce” jest wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.

6) Projektował branża sanitarna:

JAN KOZŁOWSKI
inżynier budownictwa budowlanego
i inżynier sanitarny
upr. bud. 401/8/AM i GP-II-460-8/76
91-463 Łódź, ul. Stefana 4 m 16
tel. 67-89-29

inż. Jan Kozłowski upr. nr GP II 460–8/76

7) Projektował branża sanitarna:

mgr inż. Bartłomiej Kozłowski
upr. bud. nr LOD/1541/PWOS/10
do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi
w specjalności sieci, instalacje i urządzenia sanitarne

mgr inż. Bartłomiej Kozłowski upr. nr LOD/1541/PWOS/10

8) Sprawdził branża sanitarna:

inż. Hanna Majewska
upr. bud. nr 131/98/WŁ
91-473 Łódź, ul. Majewska 1 m. 83
tel. 655-27-00 470379998

inż. Hanna Majewska, upr. nr 131/98/WŁ

Łódź, dnia 11.05.2000r.

ŁÓDZKI URZĄD WOJEWÓDZKI
W ŁODZI

GP.U.713.78/00/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

Pani Małgorzaty Miskiewicz

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

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

n a d a j ę

Pani Małgorzacie Miskiewicz - mgr inż. architekt

ur. 21.10.1972r. w Łodzi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
Nr ewid.78/00/WŁ

w specjalności : architektonicznej

w zakresie : projektowania 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. Pani Małgorzata Miskiewicz
ul.Wodnika 2 m.14
Łódź
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
w Warszawie
3. a/a.

Z up. WOJEWODY

[Signature]
mgr inż. Wojciech Kuś
Dyrektor
Wydziału Gospodarki Przestrzennej,
Budownictwa i Komunikacji

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



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Małgorzata Katarzyna Miszkiewicz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **78/00/WŁ**, jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **LO-0087**.

Członek czynny od: 02-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 07-01-2020 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0087-E1F2-18YY-52BF-DE9Y



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Łódzka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Małgorzata Katarzyna Miskiewicz

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **78/00/WŁ**,
jest wpisana na listę członków Łódzkiej Okręgowej Izby Architektów RP
pod numerem: **LO-0087**.

Członek czynny od: 02-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 12-10-2020 r. Łódź.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2021 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Magdalena Busiak, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

LO-0087-9599-AB1A-4A88-79F7

URZĄD ... ŁÓDZI
WYKŁAD ...

ul. ... 6-55 88

Ident. Regon 0011132

Łódź, dnia 31.01. 1989 r.

Nr 34/89/WŁ

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust 1 p. 1 ... § 13 ust. 1 pkt. 2 lit.

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) Andrzej Śpionek
(imię i nazwisko)
magister inżynier budownictwa
(tytuł zawodowy)

urodzony(a) dnia 29 grudnia 55 r. w Pabianicach

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji projektanta
(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
(rodzaj specjalności technicznej-budowlanej)

w zakresie ...
(specjalizacja zawodowa)

Łódź, dnia 31.01.1989 r. 1217/87 3.000 szt.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Obywatel(ka) Andrzej Śpionek jest upoważniony(a) do:
(imię i nazwisko)

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych,

[Signature]



(podpis piosenki)

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**



2 ✓

ZARZĄD URBANISTYKI, ARCHITEKTURY
I NADZORU PUBLICZNEGO W ŁODZI
90-926 Łódź, ul. Piotrkowska 104
Identyfikacja: 0791591

Łódź

dnia 17 czerwca 8

Nr. 103/82/WML

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 1 p.l. i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 197
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się

Obywatel (ka) **Andrzej S P I O N E K**

(imię i nazwisko)

magister inżynier budownictwa

(tytuł naukowy — zawodowy)

urodzony (a) dnia **29 grudnia** 19**55** r. w **Pabianicach**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności **konstrukcyjno-budowlanej**

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel (ka) Andrzej Spionek jest upoważniony(a) do:

(imię i nazwisko)

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych, oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnoenergetycznych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
- 3/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
 - b/ budowli nie będących budynkami.

Otrzymuje

Ob. Andrzej Spionek
zam. w Pabianicach, ul. Zgoda 12

Z upoważnienia Prezydenta Miasta
Z-ca Głównego Architekta i Wzrostwa
Z-ca Dyrektora iaczelnego

mgr inż. Jacek Kleszczowski

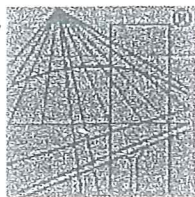


m. p.

(podpis i pieczęć)



STANOWISKO PONTATOWY
W DĄBICZACH



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-S55-NC7-NWU *

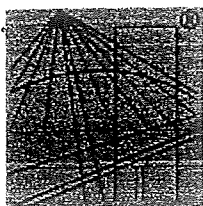
Pan Andrzej ŚPIONEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/5223/03
adres zamieszkania ul. Zgoda 12, 95-200 Pabianice
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-07-01 do 2020-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-06-18 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący 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.



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-BC8-CX4-Z63 *

Pan Andrzej ŚPIONEK o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/5223/03

adres zamieszkania ul. Zgoda 12, 95-200 Pabianice

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-07-01 do 2021-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-04 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-125 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690
Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

STAROSTWO POWIATOWE
WŁÓDZ
Łódź, dnia 21 czerwca 2012 r.

OKK/3159/1114/12
sygn. akt. KK/D/7131-2/1826/12

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, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 i 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r., Nr 243, poz. 1623 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

Pani Michalinie Dagmarze Tałady

magistrowi inżynierowi
kierunek budownictwo

urodzonej dnia 4 listopada 1982 r. w Łodzi

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1826/PWOK/12

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

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 1 lutego 2012 r. stwierdziła, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdziła, że Pani Michalina Tałady posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskała 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

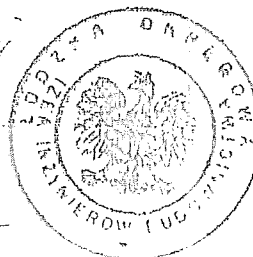
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

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



Pani Michalina Tałady jest upoważniona do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 3 Prawa budowlanego i § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do architektury obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia MTiB;
- 4) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 5) kierowania 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;
- 6) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Zbigniew Cichoński

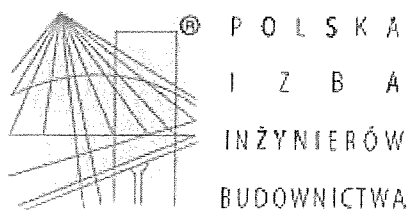
Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Michalina Tałady
ul. Gdańska 113 m. 4A
90-507 Łódź;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-GJ7-KXY-Y8E *

Pani Michalina TAŁADY o numerze ewidencyjnym ŁOD/BO/9687/12
adres zamieszkania ul. Gdańska 113 m. 4A, 90-507 Łódź
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-19 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący 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.

ŁOD-MWE-S4Y-T45 *

Podpis jest prawdziwy

URZĄD WOJEWÓDZKI

Wydział Gospodarki Przestrzennej
Łódź, ul. Piotrkowska Nr 104

Łódź, dnia 5.11.1992 r.

(numer)

Nr 225/91/WŁ

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1 i § 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

osobę: Zbigniew URBANIAK

(tytuł i zawód)

magister inżynier elektryk

(tytuł zawodowy)

urodzony(a) dnia 8.07.1961 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonania samodzielnej funkcji

projektanta

w specjalności

instalacyjno-inżynierskiej

uzakresle

sieci i instalacji elektrycznych

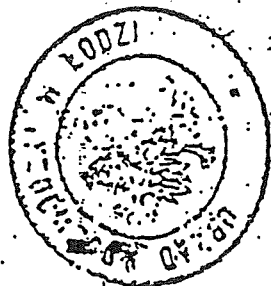
(opieka nad budowlą)

Obywatel(ka) Zbigniew URBANIAK

(osobę i adres)

jest upoważniony(a) do:

1. sporządzania projektów obejmujących instalacje elektryczne, napowietrzne i kablowe linie energetyczne, stacje i urządzenia elektroenergetyczne;
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, stacje i urządzenia elektroenergetyczne - w budownictwie jednorodzinnym, zagrodowym, oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³.



EK/2553

upoważnienia WOJEWODY
ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
DYREKTOR
Wydział Gospodarki i Ekologii
mgr/inż. arch. Marek Tysławski

Oplatę skarbową
w kwocie zł 6000 -
zawieszono wyznaczką.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-BYW-879-MCT *

Pan Zbigniew URBANIAK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/2383/02
adres zamieszkania ul. Dobra 6, 95-200 Pabianice
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-13 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący 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 11 grudnia 2013 r.

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK 5455 1724 13

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 art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 5 i ust. 3 pkt 1 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.*), oraz § 11 ust. 1 pkt 1 Rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r., Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), 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 Marcin Sebastian Urbaniak

magister inżynier
kierunek elektrotechnika

urodzony dnia 2 sierpnia 1986 r. w Łodzi

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/2266/POOE/13

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem 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 Gałuszka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



mgr inż. Marcin Urbaniak

Uprawniony projektant bez ograniczeń w spec.
instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. LOD/2266/POOE/13

Pan Marcin Urbaniak jest upoważniony do

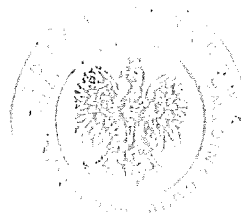
- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego obiektu budowlanego takiego jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania i sterowania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej oraz elektrycznego ogrzewania ciepłej wody, zgodnie z art. 11 ust. 1 pkt 1 Prawa budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MIBiB,
- 2) sprawdzania projektu z uwzględnieniem udziału lub braku udziału w nim, zgodnie z § 13 Rozporządzenia MIBiB,
- 3) sprawowanie kontroli technicznej na wyznaczonej liczbie obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego i § 23 ust. 2 pkt 2 ust. 1) i 2) 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



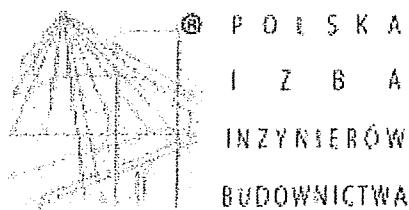
Otrzymują

- 1 Marcin Urbaniak
ul. Piotra Skargi 46/52 m. 7
95-200 Pabianice,
- 2 Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
- 3 Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego,
- 4 a a.

ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM

222

mgr inż. Marcin Urbaniak
Upoważniony projektant, bez ograniczeń w sz.
instal. w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
nr ewid. LOD/2266/POOF/13



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-RHX-1RW-EQ5 *

Pan Marcin URBANIAK o numerze ewidencyjnym ŁOD/IE/0058/14
adres zamieszkania ul. Piotra Skargi 46/52 m. 7, 95-200 Pabianice
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-03-01 do 2021-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-02-14 roku przez:

Barbara Małec, Przewodniczący 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.

Urząd Miasta Radia
Wydział Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska

Łódź, dnia 28 stycznia 1976 r.

Nr GP.II-460-8/76.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2. 1. 2 i § 13 ust 1 pkt 4.a b
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, że

Obywatel Jan Henryk K O Z Ł O W S K I
inżynier urządzeń sanitarnych

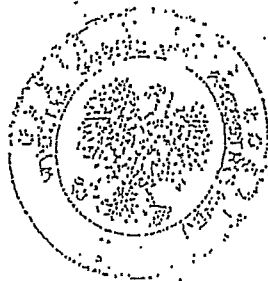
urodzony/a/ dnia 24.10.1943 r. w Mińsku Mazow.

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

w specjalności inst.-inż. w zakr. sieci ciepłych, uzbrojenia terenu i instalacji sanitarnych

Obywatel Jan Kozłowski jest upoważniony do:

sporządzania projektów sieci ciepłych, uzbrojenia terenu oraz instalacji sanitarnych.

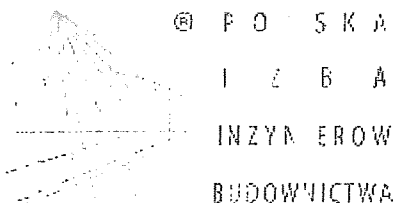


ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Otrzymuje:

Ob. Jan Kozłowski
w/m ul. Stefana 4 m. 16

UME/BG/500/3484/75



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-TDQ-J27-YG8 *

Pan Jan Henryk KOZŁOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/3607/03
adres zamieszkania ul. Stefana 4 m. 16, 91-463 Łódź
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-12-20 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący 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.



Łódzka Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
91-425 Łódź, ul. Północna 39
tel. (0-42) 632-97-39, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 473043690
Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

STANOWISKO
W KADENCJI

Łódź, dnia 16 grudnia 2010 r.

OKK/7236/1990/10
sygn. akt. KK/D/7131-2/1541/10

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, 2, 3, 4 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2 i ust. 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 i ust. 3 pkt 1 i 3 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 Bartłomiejowi Piotrowi Kozłowskiemu

magistrowi inżynierowi
kierunek inżynieria środowiska

urodzonemu dnia 28 września 1973 r. w Zgierzu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/1541/PWOS/10

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

szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi po ustaleniu na podstawie dokumentów złożonych w dniu 19 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 Bartłomiej Kozłowski 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 Bartłomiej Kozłowski 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 i instalacje ciepłne, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 1 i 3 Prawa budowlanego i § 23 ust. 1 Rozporządzenia MTiB;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 15 Rozporządzenia MTiB;
- 3) kierowania 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
mgr inż. Zbigniew Cichoński

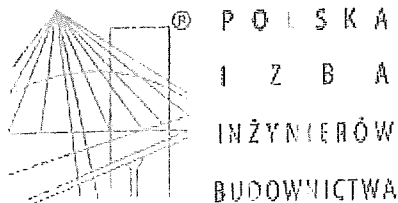
Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Jan Gałązka

Członek Składu Orzekającego OKK ŁOIIB
mgr inż. Tomasz Kluska



Otrzymują:

1. Bartłomiej Kozłowski
ul. Żabia 4 m. 63
91-457 Łódź;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-4ID-D3R-AP2 *

Pan Bartłomiej KOZŁOWSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/9202/11

adres zamieszkania ul. Żabia 4 m. 63, 91-457 Łódź

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-10 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

DECYZJA NR 131/98/WZ

Na podstawie art. 104 Kpa w związku z art. 12 i 13 ustawy Prawo budowlane z dnia 07-07-1994r. (Dz.U. Nr 89, poz. 414) oraz rozporządzenia MGPiB z dnia 30-12-1994r. (Dz.U. Nr 8 z 1995r., poz. 38) w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie zgodnie ze szczegółowym programem egzaminu na uprawnienia budowlane po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego na wniosek Pani/Pana

Hanny Majewskiej - inż. urządzeń sanitarnych

urodz. w dniu 25.01.1947 r. we Wrocławiu

i zapoznaniu się ze zgromadzoną dokumentacją Komisji Egzaminacyjnej w sprawie oceny przygotowania zawodowego Pana/Pani:

Hanny Majewskiej

po złożeniu przez ubiegającego się Pana/Panią

Hannę Majewską

pisemnego egzaminu testowego i egzaminu ustnego oraz ocenami wystawionymi przez zespoły oceniające

o r z e k a m :

nadać Panu/Pani Hannie Majewskiej

uprawnienia budowlane w specjalności

instalacji i sieci sanitarnych

w zakresie projektowania bez ograniczeń

U z a s a d n i e n i e

Po przeprowadzonym postępowaniu kwalifikacyjnym z wniosku Pani/Pana Hanny Majewskiej

członkowie Komisji Egzaminacyjnej postanowili dopuścić Pana/Panią do egzaminu na uprawnienia budowlane w specjalności:

instalacji i sieci sanitarnych

w zakresie: projektowania bez ograniczeń

w dniu 23.11.1998r. odbył się pisemny egzamin testowy, w którym uzyskał(a) Pan/i 91,2 % maksymalnej punktacji.

Warunkiem zakwalifikowania się do części ustnej egzaminu na uprawnienia budowlane było, zgodnie z cytowanym na wstępie szczegółowym programem egzaminu uzyskanie minimum 65% maksymalnej punktacji.

Warunek ten został przez Pana/Panią spełniony.

W dniu 26.11.1998 odbyła się część ustna egzaminu. Zgodnie ze zgromadzonymi w aktach sprawy ocenami odpowiedzi udzielonych na wylosowane przez Pana/Panią pytania i Protokołem Komisji Egzaminacyjnej uznałem, że przygotowanie Pana/Pani z zakresu obowiązującego materiału do uzyskania uprawnień budowlanych

w specjalności: ..instalacji i sieci sanitarnych.....

w zakresie: ..projektowania bez ograniczeń.....

było wystarczające i w związku z istniejącym stanem faktycznym i prawnym, postanowiłem jak na wstępie.

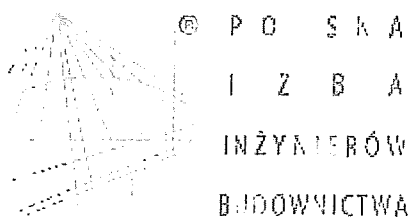
Od decyzji niniejszej przysługuje Panu/Pani prawo wniesienia odwołania do organu II instancji - Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

Z up. Wojewody

mjr inż. Joanna Kowalska-Mahrand
Ekspercka Wydziału Gospodarki
Przemysłu, Budownictwa i Komunikacji

Otrzymują:

1. Pan/Pani Hanna Majewska.....
ul. Julianowska 1 m.88.....
91-473 Łódź.....
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego.
3. a/a.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-QI6-WYR-DKW *

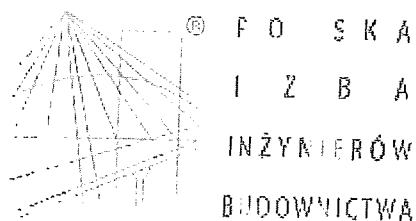
Pani Hanna MAJEWSKA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/1674/02
adres zamieszkania ul. Julianowska 1 m. 88, 91-473 Łódź
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-09 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący 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-KL1-JF2-21W *

Pani Hanna MAJEWSKA o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/1674/02
adres zamieszkania ul. Julianowska 1 m. 88, 91-473 Łódź
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-07-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-07-14 roku przez:

Barbara Malec, Przewodniczący 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.plib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.