



**Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji
Inwestycji Komunalnych
„INKOM” Sp. z o.o.**

ul. Sobieskiego 12, 15 – 014 Białystok

(085) 675 35 93

www.inkom.bialystok.pl

wj@inkom.bialystok.pl, sekretariat@inkom.bialystok.pl

KRS nr 0000182714 NIP 542-020-79-57 REGON 050009380

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	BUDOWA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA WODY W GRABÓWCE
INWESTOR:	GMINA SUPRAŚL UL. PIŁSUDSKIEGO 58 16-030 SUPRAŚL
ADRES:	GRABÓWKA, UL. JODŁOWA
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH:	CZĘŚĆ DZIAŁKI NR EWID. 22/4 GRABÓWKA
KAT. OBIEKTU:	XXX

ZESPÓŁ AUTORSKI

PROJEKTANT: <i>BRANŻA SANITARNA</i>	MGR INŻ. WALDEMAR JASIELCZUK BŁ/74/88 
PROJEKTANT: <i>BRANŻA ELEKTRYCZNA</i>	MGR INŻ. KAMIL ANCIPIUK PDL/0065/POOE/14 
PROJEKTANT: <i>BRANŻA KONSTRUKCYJNA</i>	MGR INŻ. DARIUSZ KILUK PDL/0001/POOK/04 

DATA OPRACOWANIA: 30.08.2023 R.

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1.	Strona tytułowa		str. 1
2.	Spis treści		str. 2
3.	Opis do projektu zagospodarowania		
	1. Przedmiot zamierzenia budowlanego		str. 3
	2. Istniejący stan zagospodarowania terenu		str. 3
	3. Projektowane zagospodarowanie terenu		str. 3
	4. Parametry inwestycji		str. 6
	5. Ustalenia wynikające z uchwały nr XVI/154/2015 Rady Miejskiej w Supraślu z dnia 17 grudnia 2015 r		str. 6
	6. Ochrona przeciwpożarowa		str. 7
	7. Inne dane		str. 7
	8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu		str. 7
	Oświadczenie projektantów		str. 8
4.	Część rysunkowa projektu zagospodarowania		
	1. Projekt zagospodarowania działki	-rys. 1	1:500
	2. Profil doziemnej instalacji wodociągowej	-rys. 2	1:100/500
5.	Uprawnienia projektantów		str. 11-13
6.	Zaświadczenia projektantów		str. 14-16

OPIS DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA

1. PRZEDMIOT ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

a) nazwa, adres i zakres zamierzenia budowlanego

BUDOWA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA WODY W GRABÓWCE GRABÓWKA, UL. JODŁOWA CZĘŚĆ DZIAŁKI NR EWID. 22/4 GRABÓWKA

Zakres zamierzenia budowlanego obejmuje budowę dodatkowego zbiornika wyrównawczego wody wraz z towarzyszącą infrastrukturą na terenie istniejącej Stacji Uzdatniania Wody w Grabówce oznaczonym na projekcie zagospodarowania działki literami A, B, C, D, E.

budowle objęte opracowaniem:

- zbiornik wyrównawczy wody, stalowy o pojemności $V=198m^3$, z proj. Fundamentem.

doziemne instalacje objęte opracowaniem:

- proj. doziemna instalacja wodociągowa,
- proj. doziemna instalacja kanalizacyjna,
- proj. doziemna instalacja elektr. nn.

Zadanie będzie realizowane na terenie i w oparciu o funkcjonującą Stację Uzdatniania Wody należącą do inwestora, w ramach której funkcjonują już 2 podobne zbiorniki wyrównawcze.

W skład istniejącej Stacji Uzdatniania Wody wchodzi budynek stacji uzdatniania wody, studnie głębinowe, osadnik popłuczyn, zbiornik bezodpływowy, droga dojazdowa, parkingi i uzbrojenie terenu, które zapewnią należyte funkcjonowanie projektowanego zbiornika wyrównawczego wody.

Inwestycja spełnia wszystkie wymagania, o których mowa w art. 5 ust. 1 Ustawy Prawa Budowlanego. Zgodnie z projektem zagospodarowania działki żadne interesy osób trzecich nie są naruszone.

b) podstawa opracowania

- Uchwała NR XVI/154/2015 Rady Miejskiej w Supraślu z dnia 17 grudnia 2015 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego części gminy Supraśl w rejonie wsi Zaścianki i Grabówka
- aktualna mapa sytuacyjno – wysokościowa w skali 1: 500,
- dokumentacja badań podłoża gruntowego

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Część działki nr 22/4 (obręb Grabówka) w Grabówce stanowiąca teren przedmiotowej inwestycji objęta wnioskiem o pozwolenie na budowę ma powierzchnię $392m^2$. Na działce nr ew. 22/4 znajduje się Stacja Uzdatniania Wody należąca do inwestora Gminy Supraśl, która składa się z budynku stacji uzdatniania wody, 2 zbiorników wyrównawczych wody, każdy po około $200m^3$, studni głębinowych, osadnika popłuczyn, zbiornika bezodpływowego ścieków z chlorowni, drogi dojazdowej, parkingu i uzbrojenia terenu tj. przewodów wody surowej, wody uzdatnionej wewnętrznej sieci kanalizacji sanitarnej, sieci energetycznych kablowych, które zapewnią należyte funkcjonowanie istniejącej Stacji Uzdatniania Wody.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

W środkowej części działki nr ew. 22/4 (obręb Grabówka) w Grabówce obok istniejących 2 wieżowych zbiorników wyrównawczych wody czystej- zaprojektowano dodatkowy zbiornik wieżowy wody czystej - budowlę tzn. obiekt budowlany, wraz z instalacjami zapewniającymi możliwość użytkowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem,(art.3. pkt.1 Prawa Budowlanego).

Projekt zagospodarowania terenu obejmuje następujące projektowane obiekty budowlane i instalacje:

- 1/. Zbiornik wyrównawczy wody, stalowy o pojemności $V=198m^3$, z proj. fundamentem
- 2/. Doziemna instalacja wodociągowa
- 3/. Doziemna instalacja kanalizacyjna
- 4/. Doziemna instalacja elektryczna nn

Planowana inwestycja ma na celu poprawę parametrów dostarczanej do odbiorców wody (ciśnienia i wydajności) w okresie szczytowych rozbiorów, przy wykorzystaniu istniejącego ujęcia wody w postaci studni głębinowych oraz stacji uzdatniania wody, w oparciu o istniejącą infrastrukturę. Planowana budowa dodatkowego zbiornika wyrównawczego wody czystej nie zmienia wydajności stacji uzdatniania wody, nie zmienia decyzji pozwolenia wodnoprawnego na ujęcie i pobór wód podziemnych, a jedynie poprawia niezawodność dostawy wody do odbiorców końcowych.

a) urządzenia towarzyszące związane z obiektami budowlanymi

Do obsługi dodatkowego zbiornika wyrównawczego wody służyć będą następujące doziemne instalacje:

- instalacja wodociągowa (przewód zasilający wody do zbiornika d110 PEHD),
- instalacja wodociągowa (przewód ssawny wody ze zbiornika d160mm PEHD),
- instalacja wodociągowa (przewód spustowy wody ze zbiornika d110mm PEHD),
- instalacja wodociągowa (przewód przelewowy wody ze zbiornika d160mm PEHD),
- instalacja kanalizacji do odprowadzenia przelewu i spustu wody ze zbiornika d160PCV,
- instalacja energetyczna nn do pomiaru poziomu wody w zbiorniku.

Przewody instalacji wodociągowej zasilający i ssawny należy wpiąć do istniejących przewodów o tym samym przeznaczeniu, obsługujących istniejące zbiorniki wyrównawcze. Projektowane odprowadzenie wody z odwodnienia zbiornika oraz z przewodu przelewowego przyjęto do istniejącego przewodu wewnętrznej kanalizacji technologicznej z odwodnienia istniejących obiektów SUW.

Projektowany zbiornik wyrównawczy znajduje się na działce nr 22/4 na terenie zielonym, przyległym bezpośrednio do istniejących już 2 zbiorników wyrównawczych i stanowi kontynuację rozbudowy, nawiązana do istniejącego zagospodarowania.

b) sposób odprowadzania i oczyszczania ścieków i powietrza

Projektowany zbiornik wyrównawczy podczas eksploatacji nie wytwarza ścieków. Nadmiar wody, jako przelew awaryjny ze zbiornika oraz spust wody ze zbiornika, w przypadku potrzeby jego opróżnienia, kierowany będzie do wewnętrznej instalacji doziemnej kanalizacji technologicznej na terenie Stacji Uzdatniania Wody.

Wody opadowo-roztopowe powstające z powierzchni uszczelnionych wokół zbiornika będą spływały na przyległe tereny zielone.

Montaż dodatkowego zbiornika wyrównawczego wody czystej na terenie SUW nie wpłynie na jakość powietrza w obrębie istniejącej stacji.

c) układ komunikacyjny

Obsługa komunikacyjna przedmiotowej inwestycji będzie się odbywała poprzez istniejącą drogę dojazdową, od strony ul. Jodłowej. Budowa dodatkowego zbiornika wyrównawczego wody czystej nie zmienia istniejącego układu komunikacyjnego w zakresie dojazdu do SUW jak też dróg wewnętrznych na terenie SUW.

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Dostęp do drogi publicznej poprzez istniejącą gruntową drogę dojazdową od strony ul. Jodłowej. Istniejąca droga dojazdowa oraz wewnętrzny układ komunikacyjny na terenie SUW zlokalizowane są na działce nr 22/4 obręb ewid. Grabówka, będące własnością Inwestora

e) parametry techniczne instalacji i urządzeń uzbrojenia terenu

Projektowane uzbrojenie zabezpiecza wszystkie współcześnie niezbędne media i czynniki potrzebne dla prawidłowego funkcjonowania projektowanej budowli.

w zakresie zaopatrzenia w wodę:

Projektowana inwestycja nie wymaga zapotrzebowania wody dla celów bytowo gospodarczych jak też dla celów p.poż. Jedynie z uwagi na technologiczne powiązanie zbiornika wyrównawczego z istniejącym układem technologicznym wody na terenie SUW przewidziano jego połączenie z przewodem ssawnym wody ze zbiorników oraz przewodem zasilającym zbiorniki.

Parametry przewodów:

- przewód ssawny wody ze zbiornika d160mm PEHD, L=15,6m,
- przewód zasilający wody do zbiornika d110 PEHD, L=16,3m.

w zakresie odprowadzenia ścieków komunalnych:

Projektowana inwestycja nie generuje ścieków sanitarnych bytowych.

w zakresie odprowadzenia wód opadowych:

Wody opadowe odprowadzane będą powierzchniowo na przyległe tereny zielone.

w zakresie zaopatrzenia w ciepło:

Projektowany zbiornik wyrównawczy nie wymaga zapotrzebowania w energii cieplną.

w zakresie odprowadzenia wód przelewowych i opróżnienia zbiornika:

Odprowadzenie wody z odwodnienia zbiornika oraz z przewodu przelewowego przyjęto do istniejącego przewodu wewnętrznej kanalizacji technologicznej z odwodnienia istniejących obiektów SUW.

Parametry przewodów:

- przewód spustowy wody ze zbiornika d110mm PEHD), L=2,5m,
- przewód przelewowy wody ze zbiornika d160mm PEHD), L=2,2m,
- przewód do odprowadzenia przelewu i spustu wody ze zbiornika d160PCV, L= 2,5m.

zasilanie w energię elektryczną:

W celu zasilanie elektrycznego urządzeń projektowanego zbiornika wyrównawczego zaprojektowano instalację energetyczną nN wyprowadzoną z istniejącej zapomiarowej instalacji elektrycznej nN w ramach zamówionej mocy przyłączeniowej dla Stacji Uzdadniania Wody. Włączenie projektowanej instalacji elektrycznej nN do instalacji istniejącej przyjęto w istniejącym budynku stacji uzdatniania wody. W projektowanym zbiorniku wyrównawczym wody nie przewiduje się instalowania urządzeń generujących zapotrzebowanie mocy, a jedynie montaż sondy pomiarowej do pomiaru poziomu wody w zbiorniku. Doprowadzenie zasilania elektrycznego do zasilania sondy pomiarowej oraz do odwzorowania poziomu wody w zbiorniku na wyświetlaczu zlokalizowanym w budynku stacji uzdatniania wody projektuje się kablem doziemnym ekranowanym 2x1,0mm² o łącznej długości L=28m. Kabel nN układać na konstrukcji zbiornika w osłonie rurowanej HDPE32 a w ziemi na głębokości 0,7m w warstwie piasku grubości 2x10cm. Kable układać w sposób wykluczający uszkodzenie. Szerokość rowu na dnie wykopu nie może być mniejsza niż 0,4m. Wykopy odpowiednio zabezpieczyć. Trasę linii kablowej ułożonej w ziemi na całej długości i szerokości oznaczyć folią perforowaną. Grubość folii perforowanej wynosi co najmniej 0,5mm. Folię układać 25cm nad kablem. Na całej trasie kabel układać w osłonie rurowej (przepustach kablowych). Osłony rurowe zaprojektowano z polietylenu HDPE 50. Przepusty na końcach uszczelnić stosując dedykowane uszczelniacze (dławice czopowe).

Projektowane linie kablowe wykonać zgodnie z normą PN-76/E-05125 oraz N SEP-E 004.

f) rozbiórki

W zakresie realizacji zbiornika wieżowego wody czystej wraz z infrastrukturą nie przewiduje się rozbiórki istniejących elementów zagospodarowania.

g) ukształtowanie terenu i układ zieleni

Przy istniejących dwóch zbiornikach wieżowych wody czystej planuje się likwidację fragmentu trawnika i wykonanie w tym miejscu fundamentu do posadowienia zbiornika wieżowego. Na terenie inwestycji nie ma drzew przeznaczonych do likwidacji.

4. PARAMETRY INWESTYCJI

Budowa zbiornika wieżowego wody czystej.

Parametry terenu inwestycji	
powierzchnia terenu inwestycji (m ²)	395
powierzchnia istniejącej drogi wewnętrznej betonowej placu manewrowego (m ²)	107,0
powierzchnia terenów biologicznie czynnych (trawniki) (m ²)	218,84
powierzchnia zabudowy fundamentu pod projektowany zbiornik wieżowy (m ²)	25,06
powierzchnia zabudowy istniejących obiektów w zakresie inwestycji (m ²)	44,1

Metoda liczenia parametrów budynku według normy **PN-ISO 9836:2015-12** oraz rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego.

5. USTALENIA WYNIKAJĄCE Z UCHWAŁY NR XVI/154/2015 RADY MIEJSKIEJ W SUPRAŚLU Z DNIA 17 GRUDNIA 2015 R. W SPRAWIE MIEJSCOWEGO PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO CZĘŚCI GMINY SUPRAŚL W REJONIE WSI ZAŚCIANKI I GRABÓWKA

a) ograniczenia i zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Ustalenia w/w uchwały odnośnie terenu 72W,ZL, na którym znajduje się planowana inwestycja określają istniejące wiejskie ujęcie wody na gruncie leśnym, które przeznacza się do zachowania i dalszego użytkowania zgodnie z warunkami określonymi w przepisach odrębnych. – warunek spełniony.

zasady zabudowy i zagospodarowania terenu:

- obsługa komunikacyjna od istniejącej ulicy Jaodłowej, - warunek spełniony.
 - na terenie Stacji Uzdatniania Wody znajdują się 2 miejsca parkingowych samochodów osobowych zlokalizowanych w granicy działki nr 22/4 obręb ewidencyjny Grabówka, ale poza terenem lokalizacji projektowanej inwestycji. Planowana inwestycja nie wymaga stałej obsługi, a tym samym nie zachodzi konieczność projektowania dodatkowych miejsc parkingowych. Ponieważ na terenie istniejącej Stacji Uzdatniania Wody są 2 miejsca parkingowe - warunek spełniony.

b) informacja o zakresie ochrony konserwatorskiej

Teren inwestycji nie jest objęty żadną formą ochrony konserwatorskiej.

c) wpływ eksploatacji górniczej na teren inwestycji

Inwestycja nie znajduje się w granicach terenu górniczego, nie zachodzi więc możliwość negatywnego wpływu eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego.

d) **wpływ obiektu na środowisko, krajobraz, użytkowników i obiekty sąsiednie**

Na terenie objętym wnioskiem pozwolenia na budowę nie ma drzew kolidujących z planowaną inwestycją.

Nie przewiduje się emisji jakichkolwiek substancji szkodliwych. Nie przewiduje się również żadnych zagrożeń dla życia, zdrowia i higieny osób korzystających z projektowanego obiektu i otoczenia. Projektowana inwestycja nie będzie kolidować ani utrudniać prawidłowego funkcjonowania obiektów i terenów położonych w sąsiedztwie, zgodnie z ich przeznaczeniem i istniejącym zagospodarowaniem. Wszystkie projektowane elementy inwestycji będą realizowane na terenie inwestora.

6. **OCHRONA PRZECIWPÓŻAROWA**

Projektowany zbiornik wyrównawczy wody czystej to budowla, który składa się z z prefabrykowanych elementów stalowych, tworzących zbiornik wieżowy, izolowanych termicznie wełną mineralną o grubości 10cm z płaszczem z blachy stalowej, posadowiony na płycie żelbetowej. Ze względu na przeznaczenie i sposób użytkowania budowla ta nie jest zaliczana do obiektów wymagających zabezpieczenia przeciwpożarowego.

7. **INNE DANE**

Projektowana inwestycja nie wymaga podawania niezbędnych danych wynikających ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

8. **INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU**




a) **przepisy prawa w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:**

Art.5 ust.1 – Ustawa z dnia 7lipca 1994r. Prawo budowlane – dotyczy ograniczeń w stosunku do pobliskich terenów do jakich może doprowadzić projektowana inwestycja w zakresie zapewnienia im wskazanych w tym przepisie wymagań ogólnych.

b) **obszar oddziaływania projektowanego obiektu**




Obszar oddziaływania projektowanego obiektu obejmuje część działki nr 22/4 obręb ewidencyjny Grabówka, na której został zaprojektowany.

Opracowali:

zakres opracowania	funkcja proj.	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	podpis
przyłącza i urządz. tech. sanitarne zagospodarowanie	projektant specjalność upr. numer upr.	mgr inż. WALDEMAR JASIELCZUK do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inst.-inż. w zakresie sieci sanitarnych. BŁ 74/88	
konstrukcja	projektant specjalność upr. numer upr.	mgr inż. DARIUSZ KILUK do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej PDL/0001/POOK/04	
przyłącza i urządzenia techniczne elektryczne	projektant specjalność upr. numer upr.	mgr inż. KAMIL ANCIPIUK do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0065/POOE/14	

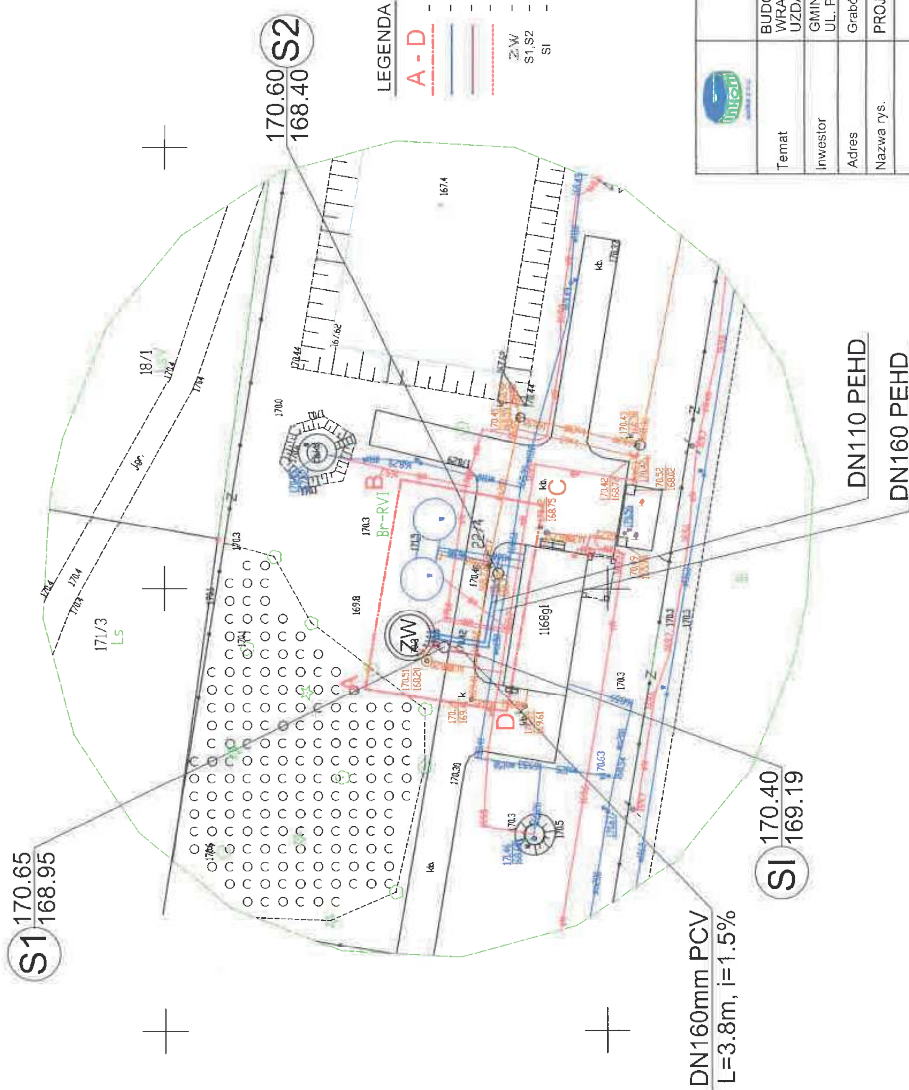
OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust. 3d, pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. - Prawo budowlane (Dz. U. Z 2020r. poz. 1333 ze zm.) niżej podpisani projektanci oświadczają, że projekt zagospodarowania terenu dla inwestycji: **BUDOWA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO WODY NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA WODY W GRABÓWCE z zagospodarowaniem działki wraz: z doziemną instalacją wodociągową, kanalizacji technologicznej i elektryczną nn (Grabówka ul. Jodłowa , część dz. nr ew. 22/4 obręb ewid. Grabówka)** został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

zakres opracowania	funkcja projektowa	Imię i nazwisko, specjalność i numer uprawnień budowlanych	data opracowania	podpis
przyłącza i urządz. tech. sanitarne zagospodarowanie	projektant specjalność upr. numer upr.	mgr inż. WALDEMAR JASIELCZUK do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności inst.-inż. w zakresie sieci sanitarnych. BŁ 74/88	30.08.2023	
konstrukcja	projektant specjalność uprawnień numer uprawnień	mgr inż. DARIUSZ KILUK do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej PDL/0001/POOK/04	30.08.2023	
przyłącza i urządzenia techniczne elektryczne	sprawdzający specjalność uprawnień numer uprawnień	mgr inż. KAMIL ANCIPIUK do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych PDL/0065/POOE/14	30.08.2023	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	Nr rob. 121/2023 GKNIV.6642.1.5187.2023
Miejscowość	Grabowka
Działka nr	22/4
Jednostka ewidencyjna	200209 5
Identyfikator	Supraśl
Identyfikator	200209 5.0003
Obrot ewidencyjny	Grabowka
Skala mapy	1:500
Oznaczenie układu współrzędnych	200208
Oznaczenie obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, ewidencji, granic, budynków	---
Nie wyklucza się błędów w terenie innych niewykazanych na niniejszej mapie obiektów, budowli i urządzeń nadziemnych, podziemnych, które mogą występować, a nie została wykonana ich inwentaryzacja powyższymi lub które nie są wpisane na mapy zasadniczą oraz o których brak jest informacji w innych źródłach danych.	
Data opracowania mapy: 19.07.2023 r.	Imię i nazwisko osoby, która opracowała mapę: Paweł Samborski
Wykonawca prac geodezyjnych:	
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych:	
GEODETA UPRAWNIONY upr. nr 21061 Paweł Samborski	
Udziału Geodezyjne GEOART Paweł Samborski ul. gen. G. Ordęz-Dzięzię 3, lok. 4, 15-797 Białystok tel. 667-439-003, 607-784-238 e-mail: geokart.bialystok@inieria.pl www.geokart.bialystok.pl NIP 546-128-62-15, REGON 200373812	

Poważka się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne, w tym do ewidencji materiałów pobawowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, który uzyskał powyższy wyrok weryfikacji.	
Ogólny powołający zasob geodezyjny i kartograficzny, który otrzymał zlecenie prac geodezyjnych	Szacownik Powołujący Białystok
Identyfikator ewidencji materiałów zasobu geodezyjnych	9.2002.2023.4317
Identyfikator powołania prac geodezyjnych	GKNIV.6642.1.5187.2023
Data wykonania prac geodezyjnych	03.08.2023
Numer, data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik porównawczy weryfikacji	GKNIV.6642.1.5187.2023.1, 03.08.2023
Wykonawca prac geodezyjnych	Udziału Geodezyjne GEOART Paweł Samborski
Imię, nazwisko, numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	Paweł Samborski, upr. nr 21061
Przebieg świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	GEODETA UPRAWNIONY upr. nr 21061 Paweł Samborski



DN160mm PCV
L=3.8m, i=1.5%

SI 170.40
169.19

DN110 PEHD

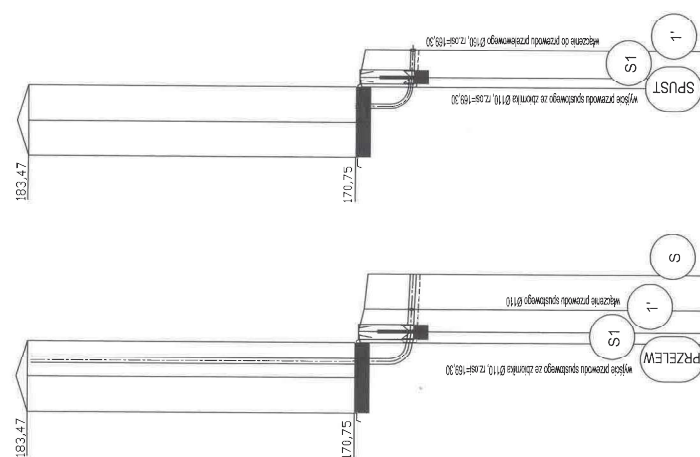
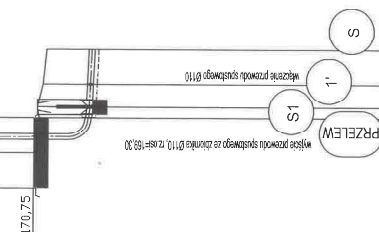
DN160 PEHD


LEGENDA

- A - D
- ZAKRES LOKALIZACJI INWESTYCJI
- PROJ. INSTALACJA DOZIEMNA WODOCIĄGOWA (ZASLANIE I ZSANE)
- PROJ. INSTALACJA DOZIEMNA ODWODNIENIA ZBIORNIKA (SPUST I PRZEWÓD)
- PROJ. DOZIEMNA INSTALACJA KABLOWA ELEKTRYCZNA NN
- PROJ. ZBIORNIK WYRÓWNAWCZY WODY
- PROJ. STUDNIE ZASUW
- PROJ. STUDNIA INSPEKCYJNA
Z.W.
S1 S2
SI

	Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych "INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku ul. Sobieskiego 12, 15-014 Białystok, tel./fax: (0-85) 675 35 63
Temat	BUDOWA ZBIORNIKA WYRÓWNAWCZEGO WODY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA WODY W GRABOWCE
Inwestor	GINIA SUPRAŚL UL. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl
Adres	Grabowka, ul. Jodłowa, dz. nr geod. 22/4
Nazwa rys.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
Projektant sanit.	mgr inż. Waldemar Jasiełczuk BL/74/86
Projektant elektr.	mgr inż. Kamil Andziuk PDL/0065/POCE/14
Projektant konstr.	mgr inż. Dariusz Kiliuk PDL/0001/POCK/04
	BRANŻA Sanitarna
	BRANŻA Elektryczna
	BRANŻA Konstrukcyjna

Przewód spustowy

[illegible]

	Zadanie:	
Prowadzenie Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych		
"Stawisko" SP z o.o. w Białymstoku ul. Stawiskiego 12-14; 81-600 Stężyca; tel. 247 10 10; fax (0-85) 675 35 53		
Temat:	BUDOWA ZBIORNIKA WYTRZĄSIANEGO WODY URZĄDZENIA INFRASTRUKTURA NA TERENIE STACJI WYSTĘPIENIA WODY W GRABOWNIE	NR RYS. PZT2
Inwestor:	GMINA SUPRASŁ ul. Piłsudskiego 58, 16-030 Supraśl	SKALA: 1:100/50
Adres:	Grabówka, ul. Jodkowa, cz. II, etap 2/2-4	Data: 30.08.2023r.
Nazwa rys.	Profilie podłożne przewodów	Wzrost:
Projektant:	mgr inż. Waldemar Jasieczuk	Wzrost:
Sprawdzający: mgr inż. Beata Krawiec	BL/74/08	Wzrost:
Opisujący: mgr inż. Beata Krawiec	PAU-005-UPR-BS-16	Wzrost:
Wzrost:		Wzrost:



PODLASKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Białystok, dnia 27 maja 2014 r.

POIIB.KK.7131/009/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 932, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 1409, z późniejszymi zmianami) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 i § 24 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83, poz. 578, z późniejszymi zmianami), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz został złożony egzamin na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, iż:

Pan KAMIL ANCIPIUK
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 31 października 1983 r. w Białymstoku

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny PDL/0065/POOE/14

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych:

- I. Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ww. ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, w wyżej wymienionej specjalności, niniejsze uprawnienia upoważniają do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych**bez ograniczeń.**
- II. Zgodnie z § 24 ust. 1 oraz § 15 ww. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają do:
 - projektowania 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 rozjazdów;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu 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 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r., poz. 267, z późniejszymi zmianami), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

POUCZENIE

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

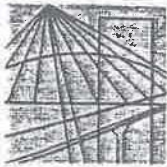
1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
2. Wiceprzewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wojciech Rębacz
3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jarosław Werbel
4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. architekt Jerzy Andrejczuk
5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Marek Gwiazdowski
6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki

[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....
[Signature]
.....



Otrzymują:

1. Pan Kamil Ancipiuk
ul. Żwirki i Wigury 8
16-050 Michałowo
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Rada Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
4. aa.



POIIB.KK.7131/1/04

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późniejszymi zmianami), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami)

**Komisja Kwalifikacyjna
Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
nadaje**

Panu DARIUSZOWI KILUKOWI
magistrowi inżynierowi
o kierunku: budownictwo
urodzonemu dnia 16 czerwca 1975 r. w Suchowoli

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDL/0001/POOK/04

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

Zgodnie z art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016, z późniejszymi zmianami) oraz § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38, z późniejszymi zmianami) Pan Dariusz Kiluk jest upoważniony do:

- projektowania, sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

bez ograniczeń.

Zgodnie z § 5 ust. 3d w związku z ust. 3a pkt 1 i ust. 3b pkt 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia budowlane upoważniają również do projektowania:

- a) dróg wewnętrznych,
- b) dróg dojazdowych (D), dróg lokalnych (L), dróg zbiorczych (Z), w rozumieniu przepisów w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie,
- c) dróg nie przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju statków powietrznych na terenie lotnisk,
- d) dróg o nawierzchni gruntowej lub trawiastej przeznaczonych do ruchu naziemnego i postoju


- statków powietrznych na terenie lotnisk,
- e) rozbiórek obiektów budowlanych, o których mowa w lit. a) – c),
 - f) budowy, przebudowy i remontu jednoprzęsłowych mostów, wiaduktów, estakad i kładek o rozpiętości przęsła do 20 m,
 - g) budowy mostów składanych według stosownych instrukcji,
 - h) budowy rusztowań i kładek roboczych,
 - i) rozbiórek obiektów budowlanych, których mowa w lit f) – h) niewymagających uwzględniania wpływów eksploatacji górniczej.

UZASADNIENIE

Komisja Kwalifikacyjna Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa na podstawie protokołu postępowania kwalifikacyjnego Nr KB/18/04 z 1 kwietnia 2004 r. oraz protokołu Nr KB/18/2004 r. z egzaminu przeprowadzonego w dniach 25 i 26 maja 2004 r., uchwałą Nr 2/KK/04 z dnia 8 czerwca 2004 r. stwierdziła, że Pan mgr inż. Dariusz Kiluk posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w ww. specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane, w związku z czym Komisja orzekła jak w sentencji.

POUCZENIE

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

- 
- 1. Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Siuda
 - 2. Z-ca Przewodniczącego Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jakub Grzegorzcyk
 - 3. Sekretarz Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Jerzy Drapa
 - 4. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Bogdan Bański
 - 5. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
dr inż. Mikołaj Malesza
 - 6. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Wiktor Ostasiewicz
 - 7. Członek Komisji Kwalifikacyjnej POIIB
mgr inż. Waldemar Mieczysław Paprocki

Otrzymują:

- 1. Pan Dariusz Kiluk
Wyłudy 1
16-140 Korycin
- 2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 3. a/a

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Białymstoku

Białystok dnia 1988.05.31.

Wydział Planowania Przestrzennego
Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego

Nr Bz/74/88

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.2, §7 i §13 ust.1 p.4ab.

Rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicz-
nych w budownictwie /Dz.U.nr 8, poz.46/ stwierdza się, że

Ob. Waldemar JASIELCZUK

magister inżynier inżynierii środowiska

urodz. dnia 5 marca 1959r. Sokołka woj. białostockie

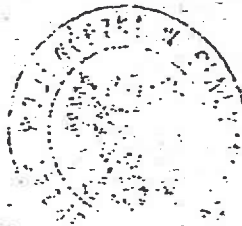
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samo-
dzielnej funkcji projektanta

z specjalności inst.-inz. w zakr. sieci i instalacji sanitarnych

Ob. Waldemar Jasielczuk

jest upoważniony/na/ do

- 1/ sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych
i ciepłych uzbrojenia terenu oraz projektów instalacji sa-
nitarnych,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarza-
nia konstrukcyjnych elementów sieci i instalacji oraz ocenia-
nia i badania stanu technicznego sieci wodociągowych, kanali-
zacyjnych i ciepłych oraz instalacji sanitarnych. - - -



DYREKTOR WYDZIAŁU
Planowania Przestrzennego, Urbanistyki
Architektury i Nadzoru Budowlanego,
Biuro Architekt. Województwa
Int. arch. Leonard Andrzej

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM



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:

PDL-UUX-MLX-V63 *

Pan Waldemar Jasielczuk o numerze ewidencyjnym PDL/IS/0536/01
adres zamieszkania ul. Jana Heweliusza 45, 15-682 Białystok
jest członkiem Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-11-24 roku przez:

Andrzej Falkowski, Zastępca Przewodniczącego Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



o numerze weryfikacyjnym:

PDL-CGS-S6Y-2JT *

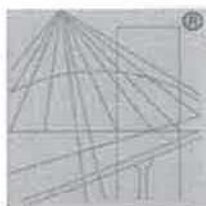
Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDL-JF8-C6W-AN1 *

Pan Dariusz Kiluk o numerze ewidencyjnym PDL/BO/0206/04

adres zamieszkania ul. Kameliowa 7, 15-584 Białystok

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-19 roku przez:

Krzysztof Ciuńczyk, Przewodniczący Rady Podlaskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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