

PROJEKT WYKONAWCZY – tom 3

Sieć Wodociągowa

Nazwa i adres obiektu budowlanego

BUDOWA NOWEJ SIEDZIBY KOMISARIATU POLICJI GDYNIA-WITOMINO

UL. CHWARZNIĘSKA/STANISZEWSKIEGO, GDYNIA –WICZLINO

Działka nr 5236 obręb 0011 Chwarzno -Wiczlino kategoria 12

Inwestor:

KOMENDA WOJEWÓDZKA POLICJI w GDAŃSKU
ul. Okopowa 15, Gdańsk 80-819

Jednostka projektowa:

KWADRATURA Sp. z o.o.
ul. Krasickiego 45c lok.4, 02-611 Warszawa

Opracowanie przygotowane przez:

INSTALACJE SANITARNE:

mgr inż. Radosław Misztal

nr upr. LUB/0048/POOS/09

Sprawdzający:

mgr inż. mgr inż. Grzegorz Milaniuk

nr upr. MAZ/0483/PWOS/05

Sporządzono dnia 08.09.2017 r w Warszawie

1.	DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE.....	4
2.	CZĘŚĆ OGÓLNA	4
2.1.	PODSTAWA OPRACOWANIA	4
2.2.	PRZEDMIOT INWESTYCJI	4
2.3.	INWESTOR, WYKONAWCA I UŻYTKOWNIK.....	4
3.	CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA.....	4
3.1.	ZAKRES OPRACOWANIA.....	4
3.2.	CHARAKTERYSTYKA TRASY PRZEWODY WODOCIĄGOWEGO	4
3.3.	MATERIAŁ I ŚREDNIA PROJEKTOWANEGO PRZEWODU	5
3.4.	ZAGŁĘBIENIE PRZEWODU	5
4.	PRÓBA HYDRAULICZNA	5
5.	DEZYNFEKCJA I PŁUKANIE	5
6.	WŁĄCZENIE PROJEKTOWANEGO PRZEWODU DO ISTNIEJĄCEJ SIECI	5
7.1.	OGÓLNE WARUNKI BUDOWY PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO.....	5
7.2.	ROBOTY ZIEMNIE.....	5
7.3.	ORGANIZACJA RUCHU.....	6
8.	WYTYCZNE DO PLANU BIOZ	6
9.	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁ YWANIA OBIEKU	8
10.	ODDZIAŁ YWANIE NA ŚRODOWISKO.....	8
11.	DANE INFORMACYJNE O REJESTRZE ZABYTKÓW	8
12.	WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ	8
13.	SPIS RYSUNKÓW.....	8

1. DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

1. Warunki techniczne wydane przez PEWIK GDYNIA numer TT-506-Gd-21083/2017 z dnia 24.07.2017
2. Wypis z rejestru gruntu
3. Służebność

2. CZĘŚĆ OGÓLNA

2.1. PODSTAWA OPRACOWANIA

Podstawę opracowania stanowią:

- zlecenie Inwestora,
- Warunki techniczne wydane przez PEWIK GDYNIA numer TT-506-Gd-21083/2017 z dnia 24.07.2017
- plan sytuacyjno-wysokościowy w skali 1 : 500,
- obowiązujące normy i przepisy,
- wizja lokalna i pomiary własne w terenie.

2.2. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem opracowania jest budowa przewodu wodociągowego PE110mm o długości L=74,71m i PE90mm o długości L=3,9m w pasie drogi oznaczonej MPZP 2210 nr KD-L1/2działki 2986 i 5235/2 położonej w Gdyni przy ul. Leona Staniszewskiego na odc. od włączenia do istniejącej sieci wodociągowej Dn160.

2.3. INWESTOR, WYKONAWCA I UŻYTKOWNIK

Inwestorem budowy ww. kanału wodociągowego jest Komenda Wojewódzka Policji w Gdańsku.

3. CZĘŚĆ TECHNOLOGICZNA

3.1. ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem opracowania jest budowa przewodu wodociągowego PE110mm o długości L=74,71m i PE90mm o długości L=3,9m w pasie drogi oznaczonej MPZP 2210 nr KD-L1/2działki 2986 i 5235/2 położonej w Gdyni przy ul. Leona Staniszewskiego na odc. od włączenia do istniejącej sieci wodociągowej Dn160.

3.2. CHARAKTERYSTYKA TRASY PRZEWODY WODOCIĄGOWEGO

Trasa przewodu wodociągowego zaprojektowana została, zgodnie z warunkami technicznymi PEWiK GDYNIA Sp. z o.o., od projektowanego hydrantu DN80 do włączenia do istniejącego przewód wodociągowy DN 160mm w ulicy Leona Staniszewskiego

Trasa przewodu wodociągowego PE 110 mm rozpoczyna się od istniejącego trójnika PE 160/110 wraz z zasuwą ZL1 na włączeniu do istniejącego przewodu wodociągowego PE 160mm w ulicy Leona Staniszewskiego, a kończy się Hydrantem DN80.

Na pik. 78,61 zaprojektowany został hydrant podziemny przeciw pożarowy DN80 usytuowany na kolanie Dn80.

Na pik. 0,50 zaprojektowana została zasuwa kołnierzowa ZL1 DN 110mm.

Za zasuwą zaprojektowano kształtkę o regulowanej długości EU

Na projektowanym przewodzie przewidziany został trójnik do włączenia projektowanego w odrębnym opracowaniu przyłącza wodociągowe PE 63 za pomocą trójnika PE 110/63 do projektowanego Komisariatu Policji.

3.3. MATERIAŁ I ŚREDNIA PROJEKTOWANEGO PRZEWODU

Przewód wodociągowy zaprojektowano z rur PE 110 i PE 90mm.

Przy trójnikach i załamaniach zaprojektowano bloki oporowe.

3.4. ZAGŁĘBIENIE PRZEWODU

Przewód zaprojektowano ze średnim przykryciem 1,45 m w odniesieniu do istniejących i projektowanych rzędnych terenu.

4. PRÓBA HYDRAULICZNA

Próbę hydrauliczną należy wykonać na ciśnienie próbne 1,0 MPa zgodnie z normą PN - B-10725. Próbę hydrauliczną należy wykonać po przysypaniu przewodu warstwą piasku grubości min. 50 cm, pozostawiając odkryte złączenia rur. Przewód układać na podsypce z piasku grubości 20 cm.

5. DEZYNFEKCJA I PŁUKANIE

Po pozytywnej próbie szczelności i zasypaniu wykopów należy wykonać dezynfekcję przewodu roztworem podchlorynu sodu w ilości 250 mg/l wody i po 48 godz. przewód należy poddać intensywnemu płukaniu z prędkością nie mniejszą niż 1 m/s. Płukanie prowadzić pod nadzorem Zakładu Sieci PEWIK GDYNIA Sp. z o.o..

Wodę do płukania należy pobierać z hydrantów na istniejącym przewodzie wodociągowym PE 160 mm w ul. Leona Stanisławskiego. Miejsce do odprowadzenia wód po płukaniu wskaże Inwestor.

6. WŁĄCZENIE PROJEKTOWANEGO PRZEWODU DO ISTNIEJĄCEJ SIECI

Po wypłukaniu projektowany przewód wodociągowy należy włączyć do istniejącego przewodu wodociągowego PE 160 mm w ul. Leona Stanisławskiego.

7. WYTYCZNE ORGANIZACJI WYKONANIA INWESTYCJI

7.1. OGÓLNE WARUNKI BUDOWY PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO

Trasa projektowanego przewodu wodociągowego przebiega w pasie drogi oznaczonej MPZP 2210 nr KD-L1/2działki 2986 i 5235/2 położonej w Gdyni przy ul. Leona Stanisławskiego

Budowę przewodu należy prowadzić zgodnie z uwagami i zaleceniami zawartymi w opinii narady koordynacyjnej i uzgodnieniu w PEWIK GDYNIA Sp. z o.o..

7.2. ROBOTY ZIEMNIE

Przyjęto, że wykopy będą wykonywane w 20 % ręcznie i w 80 % mechanicznie.

Przewód wodociagowy należy wykonywać w wykopie wąsko-przestrzennym, szalowanym poziomo wypraskami. Przewód wykonywać na podsypce piaskowej grubości 20 cm.

Przewód wodociagowy należy montować w suchym wykopie. Zasypkę wykopów należy wykonać wyłącznie piaskiem z dokładnym zagęszczeniem do współczynnika zgodnego z projektem drogowym.

Zasypkę wykonywać ze starannym ubiciem warstwami i dokładnym zagęszczeniem.

Przyjmuje się, że grunt z wykopu będzie nadawał się do zasyпки. Ewentualna konieczność dowozu zasyпки zostanie podjęta na budowie.

Uszczegółowienie przyjętego procentu jw. nastąpi w czasie realizacji przewodu przy udziale Inwestora.

Prace budowlane wykonywać zgodnie z normami:

- Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania przy odbiorze PN-B-10725/97
- Roboty ziemne budowlane. Wymagania w zakresie wykonania i badania przy odbiorze PN-68/B-06050
- Przewody podziemne. Roboty ziemne. Wymagania i badania przy odbiorze BN-83/8831/02, BN-83/8836/02.

Prace budowlane wykonywać zgodnie z przepisami BHP PN-75/E-05100 oraz Rozporządzeniem MBiPMB z dn. 28.03.72 w sprawie BHP przy wykonywaniu robót budowlano-montażowych i rozbiórkowych Dz. U. nr 13 z dn. 10.04.72.

Uzbrojenie podziemne krzyżujące się z projektowanym przewodem należy dokładnie zabezpieczyć przed uszkodzeniem, a roboty ziemne w rejonie skrzyżowań wykonywać ręcznie ze szczególną ostrożnością.

Rury wodociagowe układać zgodnie z instrukcją producenta.

Należy zastosować się do uwag i zaleceń zawartych w opiniach opinii narady koordynacyjnej i uzgodnieniu w PEWIK GDYNIA Sp. z o.o..

7.3. ORGANIZACJA RUCHU

Pas frontu robót nie przewiduje zmian w organizacji ruchu.

Po zrealizowaniu inwestycji należy teren doprowadzić do stanu istniejącego.

8. WYTYCZNE DO PLANU BIOZ

Realizacja projektowanego przewodu wodociagowego w drodze nie powinna rodzić sytuacji szczególnego zagrożenia dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi bezpośrednio uczestniczących w procesie budowy. Zagrożenia mogące wystąpić przy realizacji niniejszego zamierzenia należą raczej do typowych problemów wykonawczych.

Następujące prace mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa zdrowia ludzi:

- wykonywanie i umacnianie wykopów o głębokości do 2,00 m.
- transport i montaż rur w wykopach,
- wykonywanie podsypki pod rurociągi - wykonywanie zasyпки wykopów,
- zagęszczanie gruntu w wykopach.

Głębokie wykopy same w sobie mogą stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi niezwiązanych z procesem budowy, dlatego należy zadbać o odpowiednie ich zabezpieczenie i oznaczenie.

W czasie prac budowlanych należy bezwzględnie przestrzegać obowiązujących przepisów BHP. Powinno się zapewnić i utrzymywać wszelkie urządzenia zabezpieczające, socjalne oraz sprzęt,

odpowiednią odzież dla ochrony życia i zdrowia osób zatrudnionych na budowie oraz dla zapewnienia bezpieczeństwa publicznego. Każdy pracownik powinien znać przepisy i zasady BHP, brać udział w szkoleniu i instruktażu z tego zakresu oraz poddać się wymagającym egzaminom sprawdzającym. Pracownicy powinni posiadać aktualne badania lekarskie oraz wszelkie wymagane uprawnienia. Powinni też być wyposażeni w odpowiedni dla charakteru prac sprzęt, kaski ochronne i odzież ochronną.

Zabezpieczenie ludzi przed w/w zagrożeniami należy określić w „Planie bezpieczeństwa i ochrony zdrowia”, który powinien być sporządzony przez Kierownika Budowy, zgodnie z Ustawą z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo Budowlane (tekst ujednolicony - Dz. U. Nr 207, poz. 2016 z 2003r. z późniejszymi zmianami). Uzyskanie stanu bezpieczeństwa na budowie powinno wynikać także z wymagań szczególnych poniższych przepisów:

- art. 15, art. 207 i art. 212 Kodeksu Pracy, regulujący sprawy związane z wykonywaniem robót w sposób bezpieczny,
- normy PN-87/Z-08049 i PN-88/Z-08053 mówiące o zabezpieczeniach przed kontaktem z niebezpiecznymi, szkodliwymi i uciążliwymi czynnikami fizycznymi, chemicznymi, biologicznymi i psychofizycznymi,
- PN-81 /N-08010 o zasadach organizowania pracy w sposób bezpieczny,
- PN-80/Z-06050 o sposobach indywidualnej ochrony pracowników,
- Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26.09.1997r. Dz. U. Nr 169, poz. 1650 - tekst ujednolicony, określające ogólne przepisy bezpieczeństwa i higieny pracy.

Zalecenia wykonawcze i uwagi końcowe:

- przygotowanie organizacyjne prowadzenie robót budowlanych powinno polegać na zorganizowaniu bezpiecznego placu budowy,
- wzajemne usytuowanie stanowisk roboczych i stanowisk materiałów nie powodujące kolizji,
- usytuowanie i prowadzenie dróg komunikacyjnych w sposób bezpieczny dla pracowników budowlanych,
- roboty budowlane należy prowadzić pod nadzorem technicznym zgodnie z zasadami sztuki budowlanej, dokumentacją techniczną i warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót,
- maszyny i urządzenia techniczne wykorzystywane w procesie technologicznym powinny posiadać odpowiednie certyfikaty lub świadectwa zgodności z przepisami oraz spełniać wymagania przepisów i norm higienicznych, w tym także wymagania dotyczące ograniczenia hałasu,
- stosowany sprzęt powinien mieć wszystkie aktualne wymagane dokumenty potwierdzone przez Dozór Techniczny dopuszczające do stosowania go w budownictwie,
- stosowany sprzęt powinien być utrzymywany w ciągłej sprawności technicznej, winien być należycie konserwowany a okresowe przeglądy wykonywane systematycznie i zgodnie z przepisami, powinny być potwierdzone odpowiednimi dokumentami,
- po zakończeniu pracy sprzętu należy go pozostawić w stanie pozwalającym na bezpieczne rozpoczęcie pracy następnego dnia bez względu na to kto i kiedy będzie tego sprzętu używał ponownie.

Przepisy omawiające szczegółowo problematykę "Planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia":

- Dz. U. Nr 120, poz. 1126 z dnia 10 lipca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia,

- Dz. U. Nr 120, poz. 1133 z dnia 10 lipca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego,
- Dz. U. Nr 47, poz. 401 z dnia 19 marca 2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

9. INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKU

Podstawa prawna:

§ 113 punkt 4, Dz. U. 2015 poz. 1422 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury i Rozwoju w sprawie ogłoszenia jednolitego tekstu rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie,

Projektowana inwestycja polega na:

– budowie sieci wodociągowej dla budynków wchodzący w skład nowej siedziby Komisariatu Policji Gdynia-Witomino zlokalizowanej przy ul. Chwarzniewskiej / Staniszewskiej na działce ew nr. 5236 obręb 0011 Chwarzno-Wiczlino

Przewidywana do realizacji inwestycja stanowi uzbrojenie podziemne terenu i nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu działek sąsiednich oraz nie narusza praw osób trzecich.

10. ODDZIAŁYWANIE NA ŚRODOWISKO

Długości sieci wodociągowej wynosi łącznie ok. 78,61 mb

Dlatego zgodnie z Rozporządzeniem z 9.11. 2010r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz.U. nr 213, poz. 1397) budowa w/wym sieci nie jest zakwalifikowana do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca z późniejszymi zmianami w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego sieci sanitarne nie cechują się zagrożeniami dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych

11. DANE INFORMACYJNE O REJESTRZE ZABYTKÓW

Przedmiotowy zakres inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków

12. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Przedmiotowy zakres inwestycji znajduje się poza granicami terenu górniczy

13. SPIS RYSUNKÓW

Projekt zagospodarowania terenu	RYS.01
Profil sieci wodociągowej	RYS.02

Warszawa 2017.09.08

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (dz. U. z 2010r. Nr 243, poz. 1623 – z późn. zmianami)

Oświadczam,

że Projekt Budowlany :

Budowa przewodu wodociągowego PE110mm o długości L=74,71m i PE90mm o długości L=3,9m w pasie drogi oznaczonej MPZP 2210 nr KD-L1/2działki 2986 i 5235/2 położonej w Gdyni przy ul. Leona Staniszeńskiego na odc. od włączenia do istniejącej sieci wodociągowej Dn160.
został wykonany zgodnie z obowiązującymi w Polsce przepisami Prawa Budowlanego i zasadami wiedzy technicznej oraz, że jest kompletny z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć.

Projektant: **mgr inż. Radosław Misztal** upr. nr. LUB/0048/POOS/09
(podpis i pieczęć)

Sprawdzający: **mgr inż. Grzegorz Milaniuk** upr. nr. MAZ/0483/PWOS/05
(podpis i pieczęć)



LUBELSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

LOIIB.OKK.7131 / 53 / 08

Lublin, dnia 26 maja 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt. 1, art. 14 ust. 1 pkt. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane / tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm./, oraz § 12, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie / Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 / oraz art. 104 § 1 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. /

stwierdzamy, że

Pan Radosław Jacek MISZTAŁ

magister inżynier

urodzony dnia 10 lutego 1979 r. w Tomaszowie Lubelskim

otrzymał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewidencyjny : LUB/0048/POOS/09

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego / Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm. / odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy – Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Lublinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Członek

inż. Andrzej Adamczuk

Członek

inż. Lech Dec

Przewodniczący

dr inż. Kazimierz Bonetyński

Otrzymują:

1. Pan Radosław Miształt
ul. Kościuszki 34/31,
22-600 Tomaszów Lub.
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

LUB-MHB-1KQ-V34 *

Pan Radosław Jacek Misztal o numerze ewidencyjnym LUB/IS/0239/09

adres zamieszkania ul. Kinowa 25/198, 04-030 Warszawa

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-07-12 roku przez:

Wojciech Szewczyk, Przewodniczący Rady Lubelskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.



sygn. akt. MAZ/7131-7132/489/05/S

Warszawa, dnia 30 grudnia 2005 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. nr 5 poz. 42, z późn. zm.), art. 12 ust. 1 pkt. 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1, ust. 3 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r., Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.) oraz § 3 ust. 1, § 12 pkt. 1, § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 96 poz. 817.), Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:

Pan Grzegorz Jarosław Milaniuk

magister inżynier

urodzony dnia 5 listopada 1968 roku w m. Przegaliny Duże, syn Jerzego

uzyskał

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

nr MAZ/0483/PWOS/05

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

UZASADNIENIE

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

Szczegółowy zakres nadanych uprawnień został opisany na odwrocie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

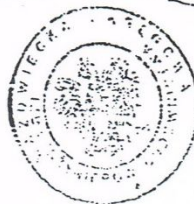
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Skład Orzekający

1/ mgr inż. Ryszard Chaciński

2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek

3/ mgr inż. Irena Charska





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-J7R-JQ4-591 *

Pan GRZEGORZ JAROSŁAW MILANIUK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/1151/06
adres zamieszkania ul. GARIBALDIEGO 4/83, 04-078 WARSZAWA
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-11-01 do 2017-10-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-10-12 roku przez:

Mieczysław Grodzki, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 9 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.pibb.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.