

INWESTOR:

ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI Sp. z o.o.
oś. Mazurskie 1A; 11-700 Mrągowo;



ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:

PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P-3

ul. Wojska Polskiego 27a; 11-700 Mrągowo;

KATEGORIA **XXX**WSP. KATEGORII **8,0**WSP. WIELKOŚCI **2,0**

JEDN. EWIDENCYJNA:

IDENTYFIKATOR:

OBRĘB:

DZIAŁKI NR:

281001_1 Mrągowo

281001_1.0006.124;

281001_1.0006.131/6;

281001_1.0006.131/13;

281001_1.0006.281/20;

281001_1.0006.282;

281001_1.0006.283/5;

06

ul. Wojska Polskiego

124;

131/6;

131/13;

281/20;

282;

283/5

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

PRZEBUDOWA PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P-3
WRAZ Z WYMIANĄ URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH

ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO:

CZĘŚĆ

I / IV**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

TOM

1 / 1**ARCHITEKTURA****PRZEPOMPOWNIA P-3 – PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

JEDNOSTKA PROJEKTOWANIA

WT-PLAN Tomasz Włodarczyk; ul. Jodłowa 2; 05-555 TarczynT: +48 609 445 266; twlodarczyk@wtplan.pl

NR PROJEKTU

W102ZMIANA **00**

UMOWA NR

19/2021

Biurow projektów oświadcza, że niniejsza praca projektowa jest wykonana zgodnie z umową, obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi oraz normami i zostaje wydana jako kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć

AUTORZY OPRACOWANIA:

FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	SPECJALNOŚĆ	NR UPRAWNIEN	DATA	PODPIS
Główny projektant	mgr inż. Tomasz WŁODARCZYK	technologiczno - sanitarna	MAZ/0218/POOS/07	25 marzec 2022r	
Projektant	mgr inż. arch Grzegorz TCHOREK	architektoniczna	MA/068/13	25 marzec 2022r	
Projektant sprawdzający	mgr inż. arch. Wojciech GAŁAZKA	architektoniczna	MA/068/08	25 marzec 2022r	
Projektant	mgr inż. Tomasz WŁODARCZYK	technologiczno - sanitarna	MAZ/0218/POOS/07	25 marzec 2022r	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Andrzej DROŻDŻ	technologiczno - sanitarna	St-197/89	25 marzec 2022r	
Projektant	mgr inż. Krzysztof GREGOROWICZ	elektryczna	148/90/OL	25 marzec 2022r	
Projektant sprawdzający	mgr inż. Paweł GREGOROWICZ	elektryczna	WAM/0066/PWOE/11	25 marzec 2022r	
Projektant	Roman SZCZEPAN	drogowa	136/90/OL	25 marzec 2022r	

Niniejsze opracowanie stanowi własność intelektualną WT-PLAN. Kopiowanie i rozpowszechnianie bez zgody WT-PLAN. Zabronione!
Mają zastosowanie warunki odnośnie własności intelektualnej twórcy.



WT-PLAN Tomasz Włodarczyk; ul. Jodłowa 2 | 05-555 Tarczyn
+48 609 445 266 twlodarczyk@wtplan.pl

SPIS TREŚCI.

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI OPISOWEJ PROJEKTU ORAZ DOKUMENTY ZAŁĄCZONE DO PROJEKTU:

1	CZĘŚĆ OPISOWA	3
1.1	OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO (W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO WIĘCEJ NIŻ JEDEN OBIEKT BUDOWLANY – ZAKRES CAŁEGO ZAMIERZENIA).....	3
1.2	OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJĘ O OBIEKTACH BUDOWLANÝCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI	3
1.2.1	Lokalizacja	3
1.2.2	Opis stanu istniejącego.....	3
1.2.3	Niezbędne demontaże, wyburzenia i prace adaptacyjne.....	3
1.3	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU	4
1.3.1	Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	4
1.3.2	Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	4
1.3.3	Układ komunikacyjny	5
1.3.4	Sposób dostępu do drogi publicznej.....	5
1.3.5	Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu.....	5
1.3.6	Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu	6
1.4	ZESTAWIENIE - BILANS TERENU	6
1.5	INFORMACJE I DANE	7
1.5.1	Informacja o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane	7
1.5.2	Informacja czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.....	7
1.5.3	Informacje określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego.....	7
1.5.4	Informacja o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	7
1.6	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWPOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI.....	7
1.6.1	DROGI POŻAROWE	7
1.6.2	ZAOPATRZENIE W WODĘ DO CELÓW P.POŻ.....	7
1.7	INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANÝCH.....	8
1.8	INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	9
1.9	DOKUMENTY ZAŁĄCZONE DO PROJEKTU	10
1.9.1	Uprawnienia i wpisy do izb poszczególnych projektantów.....	10
1.9.2	Oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....	30

ZAWARTOŚĆ CZĘŚCI RYSUNKOWEJ:

Lp.	Tytuł rysunku	Nr Rysunku:	Skala:
Projekt zagospodarowania terenu:			
1.	Projekt zagospodarowania terenu	W102/P1-01	1:500

1 CZĘŚĆ OPISOWA

OKREŚLENIE PRZEDMIOTU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO (W PRZYPADKU ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO OBEJMUJĄCEGO WIĘCEJ NIŻ JEDEN OBIEKT BUDOWLANY – ZAKRES CAŁEGO ZAMIERZENIA).

Zamierzenie budowlane polega na **PRZEBUDOWIE PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P3 WRAZ Z WYMIANĄ URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH** zlokalizowanego w: ul. Wojska Polskiego 27a; 11-700 Mragowo, Identyfikator działki 281001_1.0006.131/6.

OKREŚLENIE ISTNIEJĄCEGO STANU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, W TYM INFORMACJĘ O OBIEKTACH BUDOWLANYCH PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI

1.1.1 LOKALIZACJA

Niniejsza inwestycja zlokalizowana jest na działce o numerze ewidencyjnym **131/6**.

Działka graniczy z następującymi terenami:

- Od strony zachodniej – z terenami ogródków działkowych oraz drogą dojazdową (działka nr 131/13 oraz 125);
- Od strony północnej – z terenami ogródków działkowych oraz terenami komunikacyjnym (działka nr 131/13);
- Od strony wschodniej – z terenami ogródków działkowych (działka nr 131/13);
- Od strony południowej – z terenami ogródków działkowych (działka nr 131/13).

Ponad wymienione powyżej, w ramach inwestycji planuje się budowę instalacji zewnętrznych, a także przebudowę odcinka drogi – te prace lokalizuje się poza działką nr **131/6**, tj. na działkach nr:

124

131/13

281/20

282

283,5

Na wyżej wymienionych działkach nie planuje się nowej zabudowy, czy też ingerowania w zabudowę istniejącą.

1.1.2 OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Teren działki jest ogrodzony, zabudowany i uzbrojony. Teren inwestycji jest płaski. W większości tereny zielone.

Powierzchnia działki wynosi

0,0390 [ha];

Rzędna terenu wynosi

około 128 [m n.p.m.]

1.1.3 NIEZBĘDNE DEMONTAŻE, WYBURZENIA I PRACE ADAPTACYJNE.

W ramach inwestycji likwidowane będą wykonane z rur kanalizacyjnych ks315PVC unieczynnione odcinki istniejącej kanalizacji sanitarnej. Przewiduje się również wymianę istniejących studzienek kanalizacyjnych S1"; S2"; S3' na obiekty dostosowane do projektowanej sieci.

PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI LUB TERENU

Przedmiotowa inwestycja polega na przebudowie przepompowni ścieków **P-3**. Przebudowa wiąże się także z budową nowych urządzeń oraz instalacji zewnętrznych przy obiekcie, a także na działkach sąsiednich.

Inwestycja wymaga także zagospodarowania terenu w zakresie drogi dojazdowej oraz podjazdu pod obiektem.

W ramach planowanej inwestycji projektuje przebudowę obiektu:

1. Przepompownia ścieków P-3

Dane liczbowe projektowanych obiektów:

Lp.	Nazwa obiektu:	Powierzchnia zabudowy (m ²):	Wysokość (m):	Szerokość elewacji frontowej (m):	Inne dane liczbowe charakterystyczne dla obiektu (m):
1.	Przepompownia ścieków P-3	71,11	Hppt= 5,26	8,09	Długość - 8,79. Kąt nachylenia dachu ~3%.

Ogólny opis projektowanych obiektów:

Nr.	Nazwa obiektu:	Opis:
1.	Przepompownia ścieków P-3	Obiekt budowlany, budynek technologiczny. Jeden z elementów kanalizacji sanitarnej. Obiekt funkcjonuje obecnie jako przepompownia ścieków. W ramach inwestycji nie planuje się zmiany sposobu użytkowania obiektu.

1.1.4 URZĄDZENIA BUDOWLANE ZWIĄZANE Z OBIEKTAMI BUDOWLANYMI

Urządzenia budowlane związane z obiektem budowlanym:

1. Instalacje zewnętrzne.
2. Droga dojazdowa.
3. Studnie kanalizacyjne i podziemne komory technologiczne.

1.1.5 SPOSÓB ODPROWADZANIA LUB OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW

Obiekt przepompowni ścieków P-3, jest urządzeniem technologicznym, które służy do przetłaczania, doprowadzanych grawitacyjną siecią kanalizacyjną ścieków komunalnych. Na obiekcie przewiduje się zastosowanie układu tłoczni, jako technologii wiodącej. Układ taki pozwoli na eliminację uciążliwości związanych z koniecznością eliminacji skratek. W ramach przepompowni P-3, przewidziano również instalację awaryjną, skonfigurowaną jako klasyczną pompownię z pompami suchostojącymi.

W obiekcie przewiduje się toaletę do doraźnego korzystania przez dojeżdżającą obsługę (brak stałej obsługi). Ścieki bytowe odprowadzone do wewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej obiektu i wprowadzane do ogólnego kanału ściekowego i tłoczone do istniejącego odbiornika – komory rozprężnej przy rondzie Kresowiaków.

1.1.6 UKŁAD KOMUNIKACYJNY

1.1.6.1 MIEJSCA POSTOJOWE.

W ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się nowych miejsc postojowych.

1.1.6.2 DROGI I TERENY UTWARDZONE.

W ramach niniejszej inwestycji planuje się:

1. Drogę dojazdową – utwardzenie drogi gruntowej.
Szerokość jezdni 5,00m – dojazd do bramy wjazdowej na pozostałym odcinku z uwagi na ograniczenia terenowe 3,50m.
Nawierzchnia jezdni i opaski:
 - kostka betonowa gr.8cm ułożona na podsypce cementowo-piaskowej gr.5cm.
 - podbudowa z kruszywa łamanego 0/ 31,5mm.gr.25cm
 - warstwa mrozochrona z kruszywa naturalnego grubości 20cm.
 - geokrata komórkowa h-15cm wypełniona kruszywem naturalnym.
 - geotkanina separacyjna drogowa.Obramowana krawężnikiem betonowym 15x30x100 i opornikiem 12x25x100cm ustawionym na ławie betonowej z oporem .

1.1.7 SPOSÓB DOSTĘPU DO DROGI PUBLICZNEJ

Dostęp do inwestycji za pomocą istniejącego zjazdu z ul. Dziękczynnej (droga gruntowa).

1.1.8 PARAMETRY TECHNICZNE SIECI I URZĄDZEŃ UZBROJENIA TERENU

1.1.8.1 PRZYŁĄCZA

Sieci i instalacje kanalizacyjne

Projekt przewiduje przebudowę kolektora doprowadzającego ścieki do obiektu przepompowni P-3 na odcinku od studzienek S1'; S2'; S3' do zlokalizowanej na terenie przepompowni studzienki zbiorczej S4.

Nowoprojektowane kanały kanalizacyjne należy wykonać z rur PVC z litą ścianką, o klasie sztywności SN8, zgodnie z warunkami przyłączeniowymi ZWiK-92-[22].

Sieci i instalacje wodne

W ramach niniejszego inwestycji należy doprowadzić sieć wodociagową (warunki przyłączeniowe ZWiK-92-[22]).

Wodociąg będzie podłączony do sieci miejskiej w miejscu istniejącego hydrantu p.poż HN.1, zainstalowanego przy ul. Wojska Polskiego 27 w Mrągowie (dz. Nr 283/5). Z uwagi na bezpośrednie sąsiedztwo kanałów ciepłowniczych (wyłączone z eksploatacji), istniejący hydrant HN.1 należy przenieść na ich drugą stronę. Wodociąg wykonać z rur PEHD trójwarstwowych (PE-100 RC). Na terenie przepompowni należy zamontować hydrant nadziemny HN.2 który będzie służył do płukania sieci oraz zabezpieczenia p.poż obiektu przepompowni P-3.

1.1.8.2 ISTNIEJĄCE UZBROJENIE TERENU

W obecnym stanie na działce istnieją przyłącza mediów oraz szereg instalacji zewnętrznych. Planowana inwestycja będzie realizowana w ramach istniejących przyłączy. Główne instalacje zewnętrzne występujące na działce:

- Kanalizacja sanitarna
- Instalacja zewnętrzna wodociagowa
- Instalacja zewnętrzna elektryczna
- Instalacje zewnętrzne technologiczne

1.1.8.3 PROJEKTOWANE UZBROJENIE TERENU

Instalacje zewnętrzne elektryczne:

W ramach inwestycji zostaną wykonane zewnętrzne instalacje elektryczne prowadzone kanalizacją kablową. Układ kanalizacji kablowej pokazano na planie zagospodarowania terenu (PZT).

Instalacja zewnętrzna wodociagowa:

W ramach inwestycji zostanie wykonana studzienka wodomierzowa SW, w której zostanie zainstalowany zestaw wodomierzowy. Ze studzienki wodomierzowej będzie wykonana instalacja wodociagowa zasilająca obiekt przepompowni P-3. Z instalacji tej będzie zasilany projektowany biofiltr BF. Przebieg instalacji wodociagowych pokazano na planie zagospodarowania terenu (PZT)

Instalacja zewnętrzna wody ppoż:

Inwestycja przewiduje budowę odcinka wodociągu (DN100) na którego końcówce będzie zainstalowany hydrant zewnętrzny (2xDN80). Hydrant zlokalizowany na terenie działki Nr 131/6

Instalacje zewnętrzne technologiczne

W zakresie zewnętrznych instalacji technologicznych zostaną wykonane:

- Studzienka osadnikowa SO – komora betonowa w której będzie zainstalowany rozdrabniacz frezowy,
- Komora zasuw KZ – komora betonowa wyposażona w zasuwę, umożliwiające prowadzenie prac serwisowych w obiektach przepompowni P3;
- Studzienki kanalizacyjne (S4; S5) oraz wewnętrzna sieć kanalizacyjna. Studzienka S4, będzie pełniła funkcję komory zbiorczej, do której będą dopływały ścieki z miasta, a następnie odpływały do kolejnych obiektów technologicznych przepompowni P-3. Studzienka S5, docelowo będzie pełniła funkcję komory kierunkowej, jednak na etapie budowy, zostanie zaadaptowana na tymczasową pompownię ścieków.

1.1.9 UKSZTAŁTOWANIE TERENU I UKŁAD ZIELENI, W ZAKRESIE NIEZBĘDNYM DO UZUPEŁNIENIA CZĘŚCI RYSUNKOWEJ PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU

1.1.9.1 UKSZTAŁTOWANIE TERENU

W ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się zmiany w naturalnym ukształtowaniu terenu.

1.1.9.2 ZIELEŃ I UKSZTAŁTOWANIE TERENU

W ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się zmiany układu zieleni.

1.1.9.3 INWENTARYZACJA DRZEW PRZEZNACZONYCH DO LIKWIDACJI

W ramach przedmiotowej inwestycji nie planuje się likwidacji drzew.

Gatunek:	Ilość:
-	-

1.1.9.4 OGRODZENIE

W ramach przedmiotowej inwestycji planuje się wymianę istniejącego ogrodzenia z bramą na nowe.

Projektowane odcinki ogrodzenia wykonać z typowej siatki ogrodzeniowej rozpiętej pomiędzy słupkami ogrodzenia lub wstawić typowe panele ogrodzeniowe modułowe. Słupki ogrodzenia stalowe posadowione na fundamentach betonowych. Pełna wysokość ogrodzenia około 1,50 powyżej poziomu terenu. Cokół ogrodzenia prefabrykowany betonowy.

W ogrodzeniu, od strony zachodniej planuje się wymianę bramy wjazdowej. Brama wjazdowa stalowa, rozwierna. Brama posadowiona na fundamentach betonowych. Brama o wysokości około 1,50 powyżej poziomu terenu.

ZESTAWIENIE - BILANS TERENU

Bilans policzono względem powierzchni działki 131/6:

Powierzchnia działki	390 m ²
Powierzchnia terenu	390 m²
Powierzchnia istniejących terenów utwardzonych (dróg, parkingów, placów i chodników)	7,03 m ²
Powierzchnia istniejącej zabudowy	68,44 m ²
Powierzchnia biologicznie czynna istniejąca	314,53 m ²
Powierzchnia terenów utwardzonych docelowa (dróg, parkingów, placów i chodników)	148,96 m²
Powierzchnia zabudowy docelowa	71,11 m²
Wskaźnik powierzchni docelowej zabudowy	18,23%
Powierzchnia biologicznie czynna docelowa	169,93 m²
Wskaźnik powierzchni biologicznie czynnej docelowej	43,57%

Dla pozostałych działek bilansu terenu nie wyznacza się – nie planuje się nowej zabudowy czy też ingerencji w zabudowę istniejącą.

INFORMACJE I DANE

1.1.10 INFORMACJA O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TEGO TERENU WYNIKAJĄCYCH Z AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO LUB DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY I ZAGOSPODAROWANIA TERENU, JEŻELI SĄ WYMAGANE

1.1.10.1 MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO

Zgodnie z ustaleniami MPZP działki ewidencyjne które zostają objęte opracowaniem znajdują się na następujących terenach wg oznaczeń planu:

- **131/6 - D51Kk „teren urządzeń infrastruktury kanalizacji sanitarnej”**
- 131/13 - w części D29Z, D29aZ, D29bZ, „teren zieleni naturalnej” oraz 03KXR „teren drogi pieszo-rowerowej”
- 124 - 06KDX „teren drogi pieszo-jezdnej”
- 281/20, 282, 283/5 - D18aMNU „teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami nieuciążliwymi”

Główny teren inwestycji jest na działce nr **131/6** i oznaczono do symbolem **D51Kk**. Plan miejscowy wyznacza dla terenu następujące wymagania:

„§ 203. Ustalenia dla terenu oznaczonego symbolem D51Kk.

1. Przeznaczenie - teren urządzeń infrastruktury kanalizacji sanitarnej.”

1.1.11 INFORMACJA CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW LUB GMINNEJ EWIDENCJI ZABYTKÓW LUB CZY ZAMIERZENIE BUDOWLANE LOKALIZOWANE JEST NA OBSZARZE OBJĘTYM OCHRONĄ KONSERWATORSKĄ

Teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, nie jest wpisany do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków. Zamierzenie budowlane nie jest lokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

1.1.12 INFORMACJE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO – JEŚLI ZAMIERZENIE BUDOWLANE ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO

Zamierzenie budowlane nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

1.1.13 INFORMACJA O CHARAKTERZE, CECACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI

Teren objęty opracowaniem nie znajduje się na obszarach chronionych w myśl ustawy o ochronie przyrody.

Przedsięwzięcie nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach na podstawie ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko.

Obiekt nie będzie miał szkodliwego wpływu na otaczające środowisko, wody powierzchniowe i podziemne, a także nie wpłynie ujemnie na sąsiednią zabudowę. Inwestycja nie narusza praw właścicielskich i użytkowników terenów sąsiednich, warunków technicznych, przepisów sanitarnych i przeciwpożarowych oraz wymagań dotyczących ochrony i kształtowania ładu przestrzennego, ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków oraz dóbr kultury współczesnej.

DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIWOŻAROWEJ, W SZCZEGÓLNOŚCI O DROGACH POŻAROWYCH ORAZ PRZECIWOŻAROWYM ZAOPATRZENIU W WODĘ, WRAZ Z ICH PARAMETRAMI TECHNICZNYMI

1.1.14 DROGI POŻAROWE.

Zgodnie z zapisami rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę i dróg pożarowych (Dz.U. Nr 124, poz. 1030) nie jest wymagane doprowadzenie drogi pożarowej do obiektu.

1.1.15 ZAOPATRZENIE W WODĘ DO CELÓW P.POŻ.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych Dz.U. Nr24 poz. 1030, par 6, ust. 8 obiekt znajdzie się w obrębie projektowanego hydrantu

o wydajności co najmniej 10 l/s.

INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO LUB ROBÓT BUDOWLANYCH

Masy ziemne pozyskane z wykopów budowlanych (kod odpadu 17 05 06) zostaną częściowo wywiezione z placu budowy przez specjalistyczne firmy zewnętrzne na podstawie umów zawartych z nimi przez wykonawcę robót budowlanych. Pozostałe masy ziemne zostaną zagospodarowane dla potrzeb ukształtowania terenu.

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU.

Obszar oddziaływania przedmiotowej inwestycji w rozumieniu art. 3 pkt. 20) Ustawy Prawo budowlane, mieści się w całości na działce, na której jest zlokalizowana. Inwestycja nie wprowadza ograniczeń, co do zabudowy na działkach sąsiadujących.

Lokalizacja inwestycji:

281001_1.0006.131/6; 281001_1.0006.124; 281001_1.0006.131/13; 281001_1.0006.281/20; 281001_1.0006.282;
281001_1.0006.283/5;

Przepisy prawa, w oparciu o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zmianami). W szczególności **art. 5 ust. 1**;
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późn. zmianami). W szczególności **§12; §13; §18-23; §40; §60; §271; §272; §273**;
- Miejskowy Plan Zagospodarowania Przestrzennego.

Dokumenty załączone do projektu

1.1.16 UPRAWNIENIA I WPISY DO IZB POSZCZEGÓLNYCH PROJEKTANTÓW



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Warszawa, dnia 18 grudnia 2013r.

Znak sprawy: 387/MaOKK/2013

Nr upr. MA/068/13

DECYZJA nr 098/MaOKK/2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010r. Dz.U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 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.), § 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.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

magister inżynier architekt
(tytuł zawodowy)

Grzegorz Wojciech Tchorek
(imię lub imiona i nazwisko)

urodzony w dniu 15 kwietnia 1985r. w Dębicy

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MaOIA RP arch. Janusz Pachowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MaOIA RP arch. Andrzej Sowa

Sekretarz OKK MaOIA RP arch. Elżbieta Dziubak

Członek OKK MaOIA RP arch. Radosław Kowalewski

Członek OKK MaOIA RP arch. Andrzej Nasfeter

Członek OKK MaOIA RP arch. Stanisław Stefanowicz

Członek OKK MaOIA RP arch. Jolanta Ukleja

Członek OKK MaOIA RP arch. Anna Wojterska – Talarczyk



Otrzymują:

1) Strona (wnioskodawca): Grzegorz Wojciech Tchorek

Adres: ul. Agatowa 16 03-680 Warszawa.

2) Gdy decyzja stanie się ostateczna: 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane, 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. a.a.

IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Grzegorz Wojciech TCHOREK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/068/13**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-2574**.

Członek czynny od: 11-02-2014 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 22-03-2021 r. Warszawa.

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

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-2574-AE6C-EAB4-226D-8334

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



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Mazowiecka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Wojciech GAŁĄZKA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MA/068/08**, jest wpisany na listę członków Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MA-1990**.

Członek czynny od: 09-09-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 21-06-2021 r. Warszawa.

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

Podpisano elektronicznie w systemie informacyjnym Izby Architektów RP przez:
Anatol Kurczyński, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MA-1990-4F4C-5YC7-6CY7-B184

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



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAZOWIECKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
KOMISJA KWALIFIKACYJNA

KK/158/08
Nr upr. MA/068/08
Warszawa, dnia 29 czerwca 2008r.

DECYZJA/KK/107/08

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118; z późn. zmianami), art. 11 i 124 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. zmianami), oraz art. 104 i 107 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego

atwierdza się, że

Pan magister inżynier architekt Wojciech Gałązka ur. dnia 10.02.1968 r. posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową i nadaje się **UPRAWNIENIA BUDOWLANE** w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniona w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia. Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Mazowieckiej Okręgowej Izby Architektów, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Przewodniczący OKK MOIA arch. Janusz Paschowski

Zastępca Przewodniczącego OKK MOIA arch. Andrzej Suwa

Sekretarz OKK MOIA arch. Elżbieta Dziubek

Członek OKK MOIA arch. Anna Wojenska - Tłaczka

Członek OKK MOIA arch. Radosław Kowalski

Członek OKK MOIA arch. Andrzej Nałęcz

Członek OKK MOIA arch. Stanisław Stefanowicz

Oraz:

1. Wzrostawca: Wojciech Gałązka
2. Główny decydent: Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane; 2) Okręgowa Rada Izby Architektów.
3. k.k.



sygn. akt. MAZ/7131/199/07/S

Warszawa, dnia 30 czerwca 2007 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 i 5, ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4 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, § 15, § 23 ust. rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 83 poz. 578), **Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że:**

Pan Tomasz Damian Włodarczyk**magister inżynier****urodzony dnia 6 października 1975 roku w Tychach, syn Mariana****uzyskał****UPRAWNIENIA BUDOWLANE****nr MAZ/0218/POOS/07****do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych,
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 odwołanie niniejszej decyzji.

POUCZENIE

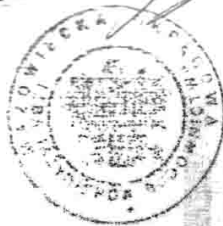
1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ustawy – Prawo budowlane, podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru, prowadzonego przez Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej 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. Krzysztof Latoszek

2/ mgr inż. Irena Churska

3/ mgr inż. Krzysztof Booss



**Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń****w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych,
wodociagowych i kanalizacyjnych**

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

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego.
- 2/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 i 6.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie wyżej wymienionej specjalności.

III. Na mocy § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.



Otrzymują:

1. Pan Tomasz Damian Włodarczyk
ul. Jodłowa 2
05-555 Tarczyn
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-J29-BTI-4V4 *

Pan TOMASZ DAMIAN WŁODARCZYK o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/1101/07
adres zamieszkania ul. JODŁOWA 2, 05-555 TARCZYN
jest członkiem Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

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

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



URZĄD
MIASTA STOŁECZNEGO WARSZAWY
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY
Nr ewidencyjny St-197/89

Warszawa, 05 kwietnia 1989 r.,

STWIERDZENIE POSIADANIA PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

Na podstawie art. 18 ust. 5 i art. 57 ust. 3 ustawy z dnia 24 października 1974 r.
– Prawo budowlane (Dz. U. Nr 38, poz. 229) oraz §
2 ust.1 pkt 1, § 4 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt 4 lit.c
rozp. 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).

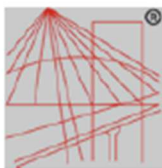
STWIERDZAM

ze Ob. ANDRZEJ JÓZEF DROŻDŻ s.Jerzego
register inżynier inżynierii środowiska
urodzony(a) dnia 11 maja 1956 r. Warszawa
posiada przygotowanie zawodowe do pełnienia samodzielnej funkcji technicznej
projektanta
w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie ochrony
środowiska:

- 1/ do sporządzania projektów instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wsporczymi,
- 2/ w budownictwie osób fizycznych – do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji i urządzeń służących do ochrony przed zanieczyszczeniem wód i gleby, łącznie ze związanymi z nimi konstrukcjami wsporczymi.-



Z-ca NACZELNIEGO ARCHITEKTA
mgr inż. arch. Jolanta Trepczyńska

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

o numerze weryfikacyjnym:

MAZ-85I-ASG-RE7 *

Pan ANDRZEJ JÓZEF DROŻDŹ o numerze ewidencyjnym MAZ/IS/2935/01

adres zamieszkania ul. KĘPNA 2 B m.48, 03-730 WARSZAWA

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-15 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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



Warszawa, dnia 04 grudnia 2002 r.

WOJEWODA MAZOWIECKI

Nr ewid.uprawnień: Wa-224/02

DECYZJA Nr 261/U/02

Na podstawie art. 13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /Dz.U. Nr 89 z 1994 r. poz. 414 z późn. zmianami/ oraz § 9 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. Nr 8 z 1995 r. poz. 38/, w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pana Sławomira Szarleja na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie /dyplom Politechniki Warszawskiej – Wydział Inżynierii Lądowej na kierunku, Budownictwo w zakresie konstrukcji budowlanych i inżynierskich/ i praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną –

N A D A J Ę

**Panu magistrowi inżynierowi
Sławomirowi Szarleja
ur. dnia 13 sierpnia 1970 r. w Sochaczewie**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA
ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ**

Zgodnie z § 4 ust. 2 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. niniejsze uprawnienia budowlane stanowią również podstawę do sprawdzania projektów budowlanych w specjalności objętej tymi uprawnieniami.

UZASADNIENIE

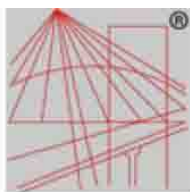
W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną, powołaną przez Wojewodę Mazowieckiego Zarządzeniem Nr 111 z dnia 03 czerwca 2002 r. i zmieniającym je Zarządzeniem Nr 185A z dnia 09.09.2002 r., posiadania przez Pana Sławomira Szarleja wymaganego prawem wykształcenia oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w powyższej specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku z egzaminu na uprawnienia budowlane – orzeczono jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Mazowieckiego.



[Signature]
mgr inż. Tomasz Włodarczyk

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:

MAZ-NQ9-PYC-HV2 *

Pan SŁAWOMIR SZARLEJA o numerze ewidencyjnym MAZ/BO/5931/02

adres zamieszkania ul. KAPRYS 3, 01-448 WARSZAWA

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-27 roku przez:

Roman Lulis, Przewodniczący Rady Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

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

MAZOWIECKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

sygn. akt. MAZ/7131-7132/ 336 / 12 /K

Warszawa, dnia 02 lipca 2012 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 oraz ust. 3, art. 13 ust. 1, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 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 późn. zm.)

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:
nadaje**

**Panu Michałowi Dębkowskiemu
magistrowi inżynierowi
urodzonemu dnia 3 września 1981 roku w m. Ostrów Mazowiecka, synowi Marka**

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr MAZ/ 0274 /PWOK/12**

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

Szczegółowy zakres uprawnień

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 1, 3 i 4 ustawy – Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1/ projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 2/ kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- 3/ kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- 4/ wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- 5/ sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na mocy § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej.

za zgodność z oryginałem

III. Na mocy § 17 ust. 1 w zw. z § 16 ust. 1 pkt 2 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym w zakresie:

- 1/ sporządzania projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz
- 2/ kierowania robotami budowlanymi w zakresie, o którym mowa w pkt 1/ oraz w odniesieniu do architektury obiektu.

UZASADNIENIE

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

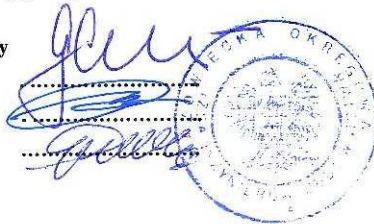
POUCZENIE

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. Leszek Ganowicz
- 2/ mgr inż. Krzysztof Latoszek
- 3/ mgr inż. Zygmunt Garwoliński



Otrzymują:

1. Pan Michał Dębkowski
ul. Strażacka 42
07-140 Sadowne
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a

za zgodność z oryginałem

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Olsztynie
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
051 431 9

Olsztyn, dnia 1990-09-20.

Nr 148/90/OL

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

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. d
§ 7

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie
samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel/ka: Krzysztof Władysław GREGOROWICZ

(imie i nazwisko)

magister inżynier elektryk

(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony(a) dnia 21 listopada 1949 r. w Warszawie

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta oraz kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno – inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji elektrycznych

(specjalizacja zawodowa)

„Poligrafika” B-cd. r. 2531. n. 1000

Obywatel Krzysztof Władysław Gregorowicz jest upoważniony do:

1. Sporządzania projektów instalacji elektrycznych, kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych.
2. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych, kablowych linii energetycznych, stacji i urządzeń elektroenergetycznych.

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania, za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.

Pobrano opłatę skarbową
w wys. 3000.- zł.



Z up. Wojewody
DYREKTOR WYDZIAŁU

[Signature]
mgr inż. Jerzy Niczyporowski



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-PA6-XQN-M4E *

Pan Krzysztof Gregorowicz o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0739/01
adres zamieszkania ul. Kanarkowa 14, 11-041 Olsztyn
jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

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

Mariusz Dobrzeniecki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.



**WARMIŃSKO-MAZURSKA
OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**
10-532 Olsztyn, Plac Konsulatu Polskiego 1



WAM/OKK/U/35/11

Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 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, ze zm./, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623/, § 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 24 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 ze zm./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
nadaje**

Panu PAWŁOWI GREGOROWICZOWI
magistrowi inżynierowi elektrotechniki
ur. dnia 30 października 1974 r. w Olsztynie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. WAM/ 0066/PWOE/11

DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi 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. Szczegółowy 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, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.
2. Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Olsztynie, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



Skład orzekający OKK:

1. mgr inż. Zdzisław Binerowski
2. inż. Janusz Palmowski
3. mgr inż. Elżbieta Lasmanowicz

Pan Paweł Gregorowicz upoważniony jest :

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II. Na podstawie § 15 i § 24 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 ze zm./ uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- 1) projektowania obiektów budowlanych i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak : sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne wraz z urządzeniami do zasilania i sterowania,
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień.

Otrzymuje:

- 1. Pan Paweł Gregorowicz
11-041 Olsztyn, ul. Jastrzębia 9
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
mgr inż. Zdzisław Binerowski



Olsztyn, dnia 10 czerwca 2011 r.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-LBI-DQZ-3BD *

Pan Paweł Gregorowicz o numerze ewidencyjnym WAM/IE/0118/11

adres zamieszkania ul. Jastrzębia 9, 11-041 Olsztyn

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-06-24 roku przez:

Mariusz Dobrzeński, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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. 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 WOJEWÓDZKI
w Olsztynie
Wydział Urbanistyki, Architektury
i Nadzoru Budowlanego
0514619
Tel. (086) 461 90 00

Olsztyn, dnia 1990-08-14.

Nr 136/90/OL

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

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, § 5 ust. 2 i § 13 ust. 1 pkt 3 lit. b
§ 7
rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatelka: **Roman SZCZEPAN**
(imię i nazwisko)

technik drogowy
(tytuł naukowy – zawodowy)

urodzony(a) dnia **4 czerwca** 19**48** r. w **Mragowie**

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji
projektanta oraz kierownika budowy i robót
(rodzaj funkcji)

w specjalności: **konstrukcyjno – inżynierskiej**
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie: **drog**
(specjalizacja zawodowa)

„Poligrafika” B-re, w. 2331, n. 1000

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

o numerze weryfikacyjnym:

WAM-PC3-6MI-BUA *

Pan Roman Szczepan o numerze ewidencyjnym WAM/BD/2611/01

adres zamieszkania ul.Łaskowa 41, 11-700 Mrągowo

jest członkiem Warmińsko-Mazurskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-11-30 roku przez:

Mariusz Dobrzeńicki, Przewodniczący Rady Warmińsko-Mazurskiej 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.

1.1.17 OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Zgodnie oświadczam, że:

PROJEKT BUDOWLANY PRZEBUDOWY PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW P3 WRAZ Z WYMIANĄ URZĄDZEŃ TECHNOLOGICZNYCH

dla lokalizacji:

281001_1.0006.131/6; 281001_1.0006.124; 281001_1.0006.131/13; 281001_1.0006.281/20; 281001_1.0006.282;
281001_1.0006.283/5;

jest kompletny oraz został opracowany zgodnie z przepisami, normami i zasadami wiedzy technicznej.

Branża:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/specjalność:	Data:	Podpis:
Projekt Zagospodarowania Terenu; Architektura	Projektant obiektu: mgr inż. arch. Grzegorz Tchorek	MA/068/13 architektoniczna	25 III 2022	
	Projektant sprawdzający: mgr inż. arch. Wojciech Gałązka	MA/068/08 architektoniczna	25 III 2022	
Wod.-kan. i C.O., Technologia	Projektant obiektu: mgr inż. Tomasz Włodarczyk	MAZ/0218/POOS/07 technologiczno-sanitarna	25 III 2022	
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Andrzej Drożdż	St-197/89 technologiczno-sanitarna	25 III 2022	
Konstrukcja	Projektant: mgr inż. arch. Sławomir Szarleja	Wa-224/02 konstr.-budowl.	25 III 2022	
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Michał Dębkowski	MAZ/0274/PWOK/12 konstr.-budowl.	25 III 2022	
Elektryka	Projektant obiektu: mgr inż. Krzysztof Gregorowicz	148/90/OL elektryczna	25 III 2022	
	Projektant sprawdzający: mgr inż. Paweł Gregorowicz	WAM/0066/PWOE/11 elektryczna	25 III 2022	
Drogi	Projektant obiektu: Roman Szczepan	136/90/OL drogowa	25 III 2022	