

Spis treści:

I OPIS TECHNICZNY	2
1. Przedmiot zamierzenia budowlanego, cel i zakres opracowania	2
2. Podstawa opracowania	2
3. Opis ogólny projektowanych rozwiązań	2
4. Zestawienie materiałów	3
5. Parametry techniczne kanalizacji deszczowej	3
6. Roboty ziemne i montażowe	5
7. Uwagi	7
8. Wykaz współrzędnych geodezyjnych punktów charakterystycznych nowych obiektów i odcinków sieci	8

II. KOPIE UPRAWNIEŃ

III. Załączniki

- Warunki techniczne wydane przez PWiK Myślibórz sp. z o.o., pismo znak:
DT.050.3.2.2023.SS

IV. CZĘŚĆ GRAFICZNA

Nr rysunku	Tytuł rysunku	Skala
ul. NIEDZIAŁKOWSKIEGO		
1	Plan sytuacyjny – wysokościowy (ul. Niedziałkowskiego)	1:500
2	Profil podłużny kanalizacji deszczowej z przyłączami (D22-D35)	1:100/250
3	Profil podłużny kanalizacji deszczowej z przyłączami	1:100/250

I OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego, cel i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany w branży instalacyjnej sanitarnej przebudowy kanalizacji deszczowej wraz z wpustami drogowymi w ramach przebudowy drogi gminnej w ul. Niedziałkowskiego w Myśliborzu.

W zakres opracowania wchodzi sieć kanalizacji deszczowej z wpustami drogowymi.

2. Podstawa opracowania

- Mapa do celów projektowych;
- Projekt budowlany;
- Karty dokumentacyjne otworów geologicznych;
- Obowiązujące ustawy, rozporządzenia i normy;
- Uzgodnienia międzybranżowe;
- Karty techniczne materiałów i urządzeń;
- Wizje lokalne w terenie;

3. Opis ogólny projektowanych rozwiązań

W ul. Niedziałkowskiego w Myśliborzu funkcjonuje sieci kanalizacji ogólnospławnej. W ramach remontu drogi planowane jest rozdzielenie ścieków sanitarnych od wód opadowych i roztopowych. Istniejąca sieć kanalizacji ogólnospławnej po przebudowie pełnić będzie funkcję kanalizacji sanitarnej a poprzez zaprojektowaną nową sieć kanalizacji deszczowej odprowadzane zostaną wody opadowe i roztopowe.

Zaprojektowano sieć kanalizacji deszczowej z rur PVC D160, D200, D250, D315 i D400 wraz z wpustami drogowymi osadnikowymi. Projektowana kanalizacja deszczowa przeznaczona jest do odprowadzania wód opadowych i roztopowych bezpośrednio z nawierzchni drogi gminnej ul. Niedziałkowskiego w Myśliborzu jak i z dachów budynków zlokalizowanych w sąsiedztwie tych ulic.

Odwodnienie remontowanych dróg projektuje się poprzez wpusty drogowe za pomocą kanalizacji deszczowej. Nowe odcinki kanalizacji deszczowej w ul. Niedziałkowskiego włączone zostaną do istniejącej kanalizacji deszczowej D500mm zlokalizowanej w ul. Warszawskiej.

UWAGA:

Nie wyklucza się niezainwentaryzowanych sieci i przyłączy. Każdorazowe odkopanie niezainwentaryzowanej sieci lub przyłącza należy zgłosić do PWIK Myślibórz sp. z o.o. i wykonać dokumentację fotograficzną. Po zgłoszeniu i ocenie stanu technicznego, wykonać przełączenie istniejącej sieci lub przyłącza w zależności od rodzaju medium do kanalizacji sanitarnej lub do kanalizacji deszczowej.

Realizacja inwestycji polegać będzie na:

- budowie sieci kanalizacji deszczowej grawitacyjnej o średnicach D200, D250, D315 i D400 mm z rur PVC wraz ze studniami betonowymi z elementów prefabrykowanych. Łączna długość sieci kanalizacyjnej w ul. Niedziałkowskiego wynosi 330,5m.

- montażu wpustów drogowych osadnikowych i krawężnikowych z podłączeniami do poszczególnych studni;

4. Zestawienie materiałów

Przebudowa ul. Niedziałkowskiego

Nazwa elementu	Ilość
Rura grawitacyjna D400 mm z PVC SN8	133,5 m
Rura grawitacyjna D315 mm z PVC SN8	58,5 m
Rura grawitacyjna D250 mm z PVC SN8	9,5 m
Rura grawitacyjna D200 mm z PVC SN8	75,0 m
Rura grawitacyjna D160 mm z PVC SN8	54,0 m
Studnia rewizyjna z kręgów betonowych DN1200 mm z osadnikiem min 0,5m	10 kpl
Studnia D425 mm PP	4 kpl.
Wpust uliczny prefabrykowany z osadnikiem – standardowy jezdniowy	12 kpl.
Wpust uliczny prefabrykowany z osadnikiem – krawężnikowy	2 kpl.
Korek systemowy do rury PVC 315 mm	1 szt.
Korek systemowy do rury PVC 250 mm	1 szt.
Trójnik D400/160 PVC	2 kpl.
Trójnik D315/160 PVC	2 kpl.
Kolano 45° D160 PVC	14 kpl.
Roboty demontażowe	Ilość
Rura D200 mm	30
Wpusty uliczne	9

5. Parametry techniczne kanalizacja deszczowa

Rury

Do wykonania kanałów kanalizacji deszczowej grawitacyjnej zastosować rury i kształtki lite do kanalizacji zewnętrznej D160mm, D200mm, D250mm, D315mm, D400mm PVC SN8, o jednowarstwowej i jednorodnej strukturze ścianki, kielichowe łączone na uszczelki gumowe – EPDM.

Przyłącza do wpustów i do budynków wykonać z rur i kształtek z PVC o średnicy D200 mm SN8. Pozostałe wymagania jak dla głównych kanałów.

Studnie kanalizacyjne D1000 i D1200

Na sieci kanalizacji deszczowej stosować studnie betonowe osadnikowe DN1000 mm i DN1200 mm.

Na sieci kanalizacji deszczowej stosować studnie włazowe w wykonaniu z prefabrykowanych elementów betonowych klasy C35/45, nasiąkliwość max 4%, mrozoodporność (F-50), łączonych na uszczelkę, o przekroju kołowym o średnicy wewnętrznej 1200 mm i 1000 mm.

Podstawowe elementy studni prefabrykowanej:

1. podstawa studni betonowa (element fabrycznie złożony z dennicy, kręgu studni)
2. kręgi betonowe stanowiące komorę roboczą,
3. płyta nastudzienna
4. pierścienie dystansowe betonowe
5. stopnie żłazowe żeliwne lub stalowe powlekane tworzywem sztucznym
6. pierścień odciażający

Stosować elementy denne studzien z fabrycznie wykonanymi przejściami szczelnymi dla rur kanalizacyjnych. Promień łuków kinety nie mniejsze jak 2D (D-średnica kanału). Nie dopuszcza się wykonywania kinet na placu budowy.

Stosowane będą przykrycia studni za pomocą żelbetowych płyt nastudziennych odciażających. Wszystkie przykrycia wykonać z otworem włazowym i pierścieniami dystansowymi.

Jeśli zajdzie konieczność wykonania nie przewidzianego połączenia rury ze studzienką na placu budowy – dopuszcza się wykonanie otworu w prefabrykacie jedynie za pomocą wiertnicy diamentowej i wykonanie uszczelnienia na uszczelkę gumową „in situ”.

Stosować włazy kanałowe niewentylowane klasy D400 z żeliwa sferoidalnego tzw. „włazy pływające”. Regulację wysokościową wykonać systemowymi pierścieniami dystansowymi.

Studnie kanalizacyjne D425 mm

Studnie DN425 mm – w wykonaniu z tworzywa sztucznego PP jako przelotowe z odejściami (P-prawe i L-lewe), połączeniowe z rurą i uszczelką teleskopową, przystosowane do dużych obciążeń drogowych, przykryte włazem klasy D o wytrzymałości 40ton. Kinyty studni z możliwością regulacji kątowej na kielichach.

Studnie DN425 mm składać się będą z następujących elementów:

1. podstawa studni – kineta zbiorcza (dopływ lewy i prawy)
2. rura karbowana (komin studni)
3. zwieńczenie - pierścień odciażający żelbetowy (dotyczy lokalizacji w pasach drogowych)
4. teleskopowy adapter do włazów D400

Stosować włazy kanałowe niewentylowane klasy D400 z żeliwa sferoidalnego tzw. „włazy pływające”. Regulację wysokościową wykonać systemowymi pierścieniami dystansowymi.

Wpusty uliczne

Zastosowane będą wpusty uliczne osadnikowe standardowe jezdniowe i krawężnikowe z żeliwa sferoidalnego. Stosować studnie osadnikowe z kręgów betonowych klasy C35/45, wodoszczelność W8, nasiąkliwość do 5%, mrozoodporność F4, z kratką żeliwną klasy D400 o wymiarach 40x60 cm z zawiasami z zabezpieczeniem przeciwwyważeniowym i

zabezpieczeniem śrubowym oraz z pierścieniami odcciążającymi zabezpieczającymi przed ich osiadaniem. Zabezpieczenie przed osiadaniem stanowić będą płyty odcciążające żelbetowe prefabrykowane grubość 15cm betonu klasy B-30 Studnie wykonać z elementów prefabrykowanych. Projektuje się osadnik o głębokości min. 0,5 m poniżej dna odejścia odpływowego. W studni osadnikowej montować fabryczne przejścia szczelne dla rury DN200 mm (adaptor).

Pozostałe wymagania zawarte są w WTP.

6. Roboty ziemne i montażowe

Roboty ziemne

Roboty ziemne dla projektowanej sieci wykonać zgodnie z obowiązującymi normami PN-B/060500:1999 i PN-B/10736:1999 oraz szczegółowymi instrukcjami opracowanymi przez producenta rur.

Wykopy pod kanały grawitacyjne należy wykonać w wykopach wąskoprzetrzennych umocnionych szalunkami przestawnymi pełnymi. Roboty ziemne prowadzić krótkimi odcinkami aby nie doprowadzić do destabilizacji gruntu przy istniejących budynkach. Nie doprowadzać do pozostawiania pustych przestrzeni pomiędzy szalunkiem a wykopem.

Nadmiar gruntu, którego nie można składować wzdłuż wykopów należy wywieźć na tymczasowe składowisko wskazane przez Inwestora.

Zakres wykopów ręcznych – średnio 30 %.

W przypadku wystąpienia nie zainwentaryzowanego uzbrojenia podziemnego należy powiadomić Inspektora Nadzoru i ustalić dalszy tok postępowania.

Wszystkie prace w miejscach skrzyżowań z istniejącym innym uzbrojeniem wykonywać zgodnie z warunkami i wytycznymi właścicieli uzbrojenia, a jeżeli to konieczne pod nadzorem pracownika właściciela lub zarządcy uzbrojenia.

Ze względu na występowanie niekorzystnych warunków gruntowych należy dokonać wymiany gruntu rodzimego na grunty mineralne na całej szerokości i długości wykopu.

Zasypanie wykopów wykonać gruntem rodzimym, jeśli będzie się nadawał lub nawiezionym materiałem mineralnym (pospółką) na zasadzie wymiany gruntu.

Zasyпки zagęszczać zgodnie z wymaganiami normy PN-S-02205 , według której:

w obrębie pasa drogowego wskaźnik zagęszczenia powinien osiągnąć wartość:

- $I_s \geq 1$ w warstwie 20cm poniżej spodu konstrukcji proj. nawierzchni
- $I_s \geq 0,97$ w warstwach od -20cm do -50cm poniżej spodu konstrukcji nawierzchni

Roboty montażowe

Przed wykonaniem robót montażowych należy potwierdzić rzędne istniejącego uzbrojenia w terenie.

Rurociągi układać na podsypce na całej długości o grubości minimum 15cm wraz z materacem grubości 30 cm, wykonanym z kruszywa o ciągłym uziarnieniu 0/31,5 oraz geotkaniny. Obsypkę rur wykonać na całej długości do wysokości minimum 30 cm ponad

sklepienie rury. Podsypkę i obsypkę wykonać z piasku drobnoziarnistego. Materiał obsypki należy układać i zagęszczać warstwami po obu stronach rury. Układać i zagęszczać grunt warstwami o grubości 0,20-0,25m oraz 4-krotnie wibratorem płaszczyznowym 50-200 kg lub 3-krotnie ubijakiem wibracyjnym 70 kg. Materiał podsypki i obsypki nie może być zmrożony i nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału. Podłoże tak wykonać, aby rury spoczywały na całej długości ich trzonu. W dolnej podsypce powinny być wykonane odpowiednie zagłębienia w celu dopasowania do kształtu kielichów.

Studnie kanalizacyjne i wpusty uliczne należy montować w przygotowanym wykopie na podsypce z recyklatu betonowego o grubości 30cm.

Obsypkę studni kanalizacyjnych wykonać z materiału jak dla przewodów kanalizacyjnych. Obsypkę układać warstwami, równomiernie ze wszystkich stron studni na szerokości 30-50 cm od jej ścian, aby różnice wysokości układanej obsypki na obwodzie studni nie przekraczały 15cm. Zagęszczanie warstw powinno przebiegać ręcznie (warstwami nie grubszymi niż 15 cm) lub lekkim sprzętem mechanicznym (grubość warstwy nie większa niż 30 cm). Niedopuszczalne jest stosowanie sprzętu ciężkiego. Podczas zagęszczania podłoża nie dopuszczać do wystąpienia pustych lub niedogęszczonych przestrzeni w wypełnianym wykopie.

Po wykonaniu robót montażowych, przed zasypaniem poszczególnych odcinków, należy przeprowadzić próby szczelności dla kanałów grawitacyjnych od studni do studni, próby szczelności kanałów grawitacyjnych wykonać w oparciu o normę PN-92/B-10735.

Dodatkowo należy wykonać powykonawczą inspekcję telewizyjną CCTV

Odwodnienie wykopów

W przypadku pojawienia się wody gruntowej w zakresie planowanych robót ziemnych lub wód opadowych i roztopowych, należy wspomagać się odwodnieniem wykopów polegającym na odwadnianiu krótkich odcinków jednostronnie lub dwustronnie w przypadku znacznego napływu wody gruntowej instalacją igłofiltrową. Projektuje się zapuszczanie igłofiltrów wewnątrz umocnień wykopów od poziomu statycznego zwierciadła wody gruntowej. Głębokość założenia umocnień ścian wykopów powinna sięgać około 0,5m poniżej poziomu zapuszczenia igłofiltrów w celu zmniejszenia oddziaływania odwodnienia na sąsiednie obiekty. W związku z tym preferuje się wykonanie umocnień szczelnych zapuszczanych do poziomu statycznego zwierciadła wody gruntowej. Przyjęto igłofiltry zapuszczane w obsypce piaskowo-żwirowej. Zaleca się stosowanie igłofiltrów jednorazowych.

Uwaga: Wskazane jest wspomaganie odwodnień za pomocą instalacji igłofiltrowej odwadnianiem powierzchniowym za pomocą wysokowydajnej pompy zatapialnej umieszczonej w najniższym punkcie danego odcinka wykopu w tymczasowej studziennie.

Skrzyżowanie przewodów z przeszkodami

Należy zachować normatywne odległości od istniejących sieci przy prowadzeniu równoległym przewodów i skrzyżowaniach.

Wszystkie napotkane na trasie wykonywanego wykopu rurociągi podziemne, krzyżujące się lub równoległe do wykopu powinny zostać zabezpieczone przed uszkodzeniem. Istniejące wodociągi, kable, gazociągi podwieszać do konstrukcji wsporczych wykonanych indywidualnie na budowie w trakcie prowadzenia robót. Po wykonaniu skrzyżowań przestrzeń pomiędzy kanałem a uzbrojeniem istniejącym wypełnić mieszanką żwirowo-piaskową.

W przypadku skrzyżowania z kablami elektroenergetycznymi należy stosować normy PN-76/E-05125 i PN-E-05100-1/98. Przy zbliżeniu, kolizji z kablami elektroenergetycznymi prace ziemne prowadzić ręcznie. W przypadkach koniecznych stosować na kablach dzielone rury osłonowe, dwudzielne, z dodaniem 0,5m rury po obu stronach kabla. Prace zabezpieczające należy wykonać po wyłączeniu kabli spod napięcia i pod nadzorem ich właścicieli.

W pobliżu istniejącego uzbrojenia i przy skrzyżowaniu z nim prace i odbiory muszą być prowadzone pod nadzorem i z udziałem właściciela danej sieci.

Przed przystąpieniem do robót montażowych należy wykonać ręcznie przekopy próbne w celu dokładnego zlokalizowania i zniwelowania istniejącego uzbrojenia podziemnego. W przypadku stwierdzenia istotnych rozbieżności pomiędzy stanem rzeczywistym a przyjętymi rozwiązaniami w projekcie należy powiadomić projektanta i inspektora nadzoru. Należy zapoznać się i stosować wszystkie zalecenia i uwagi zawarte w opinii koordynacji usytuowania projektowanego uzbrojenia terenu.

7. Uwagi

- Wszystkie zaistniałe kolizje istniejącego uzbrojenia podziemnego z projektowanymi sieciami należy indywidualnie rozpatrzyć na budowie.
- Pozostałe z przebudowy kanalizacji sanitarnej i deszczowej pokrywy żeliwne nastudzienne oraz wpusty burzowe należy przekazać protokołarnie dla przedstawiciela Przedsiębiorstwa Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Myśliborzu.
- Na etapie wykonawstwa może zająć konieczność przełożenia istniejącego uzbrojenia.
- Ewentualna konieczność przełożenia istniejącego uzbrojenia kolidującego z projektowanymi sieciami możliwa będzie po dokonaniu odkrywki i określeniu rzeczywistej rzędnej istniejącego uzbrojenia.
- Należy przełączyć wszystkie niezainwentaryzowane i nie uwidocznione na mapie odcinki kanalizacji deszczowej
- Przed włączeniem istniejących odcinków kanalizacji do nowej kanalizacji należy potwierdzić rodzaj medium znajdującego się w rurach
- Po wykonaniu prac należy przeprowadzić obowiązkową inspekcję telewizyjną wykonanych sieci dla celów odbioru przez Inspektora Nadzoru.
- Zobowiązuje się wykonawcę, aby plac budowy oraz jego zaplecze zorganizować zgodnie z zasadami minimalizacji zajęcia terenu i przekształcenia jego powierzchni, natomiast po zakończeniu prac związanych z przedsięwzięciem przeprowadzić jego rekultywację.

- Przed dokonaniem rozruchu układ kanalizacyjny należy wypłukać w celu usunięcia zanieczyszczeń, ścieki powstałe z płukania należy wypompować wozem asenizacyjnym. Przed rozpoczęciem wprowadzania wód opadowych i roztopowych do istniejącej kanalizacji należy sprawdzić szczelność i drożność istniejącej kanalizacji. W początkowym okresie funkcjonowania systemu należy prowadzić obserwacje układu kanalizacyjnego.

8. Wykaz współrzędnych geodezyjnych punktów charakterystycznych nowych obiektów i odcinków sieci

ul. Niedziałkowskiego

Pkt	X	Y
D22	5865777,65	5490849,85
D23	5865768,56	5490854,34
D24	5865734,12	5490870,39
D25	5865705,65	5490883,82
D26	5865692,42	5490890,06
D27	5865687,89	5490892,14
D28	5865676,30	5490897,45
D29	5865669,25	5490900,69
D30	5865662,88	5490903,65
D31	5865656,61	5490906,55
D32	5865644,18	5490912,36
D33	5865634,74	5490916,75
D34	5865624,75	5490921,41
D35	5865608,38	5490929,03
D23.1	5865765,21	5490849,13
D23.2	5865768,23	5490855,54
D24.1	5865730,09	5490862,31
D24.2	5865729,02	5490866,17
D24.3	5865732,03	5490872,61
D25.1	5865701,66	5490875,35
D26.1	5865687,90	5490881,83
D26.2	5865693,81	5490893,02

D26.3	5865694,66	5490894,84
D26.2.1	5865696,43	5490893,64
D26.2.2	5865690,56	5490896,43
D27.1	5865683,29	5490887,71
D27.2	5865686,43	5490894,53
D27.3	5865688,60	5490896,50
D28.1	5865677,55	5490900,28
D28.2	5865678,80	5490903,10
D29.1	5865670,75	5490903,66
D29.2	5865671,97	5490906,10
D30.1	5865660,19	5490895,66
D30.2	5865666,43	5490911,03
D31.1	5865652,98	5490901,96
D31.2	5865656,18	5490908,77
D32.1	5865641,39	5490906,44
D32.2	5865640,80	5490905,17
D33.1	5865636,22	5490919,94
D33.2	5865636,46	5490920,46
D34.1	5865621,44	5490917,17
D34.2	5865624,35	5490923,34
D35.1	5865604,50	5490922,92
D35.2	5865604,90	5490925,04
D35.3	5865607,86	5490931,09

Opracował:

Mateusz Dołzonek

II. KOPIE UPRAWNIEŃ



ZACHODNIOPOMORSKA
O K R Ę G O W 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

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK-0054-0019(4)/14

Szczecin, dnia 17 czerwca 2014 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932, ze 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, ze zm.) oraz § 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, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267, ze zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Mateusz Dołżonek

urodzony dnia 06 czerwca 1987 r. w Nowej Soli

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0079/POOS/14

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

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

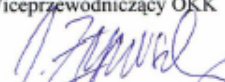
Pouczenie

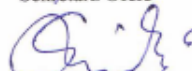
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Jacek Cieślak
Wiceprzewodniczący OKK


mgr inż. Irena Żywuszek
Sekretarz OKK


inż. Stanisław Kamiński
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Mateusz Dołżonek
ul. Szybowcowa 53/7, 70-843 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIIIB
4. OKK – aa



ZACHODNIOPOMORSKA
O K R Ę G O W 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

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK-0054-0020(4)/14

Szczecin, dnia 11 czerwca 2014 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932, ze 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 (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, ze zm.) oraz § 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, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267, ze zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Paweł Nejranowski

urodzony dnia 27 lutego 1986 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0082/POOS/14

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

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie


W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

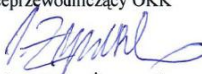
Pouczenie

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

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Jacek Cieślak
Wiceprzewodniczący OKK


mgr inż. Irena Żywuszek
Sekretarz OKK


inż. Stanisław Kamiński
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Paweł Nejrzanowski
ul. Rymarska 48/3, 70-702 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIIIB
4. OKK – aa