

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

TEMAT	PRZEBUDOWA ULICY GÓRSKIEJ WE WLENIU; W ZAKRESIE: PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ POLEGAJĄCA NA JEJ ROZDZIALE NA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ
KATEGORIA BUDYNKU	XXVI
OBIEKT	Kanalizacja deszczowa
ADRES	ul. Pocztowa, ul. Górska, 59-610 Wleń
NR DZIAŁKI	ul. Pocztowa, dz. nr: 169, obr: 0002 Wleń ul. Górska, dz. nr: 191,90, obr: 0002 Wleń
OBREB BRANŻA	obr: 0002 Wleń, jedn. ewid. 021205_4 m. Wleń instalacyjna
INWESTOR	Urząd Miasta i Gminy Wleń Pl. Bohaterów Nysy 7 58-610 Wleń

	NAZWISKO I IMIĘ	NR UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT: - branża sanitarna-	mgr inż. Łukasz Szpinek tel. 509 950 590	82/DOS/08 DOS/IS/0391/08	

SPIS TREŚCI:

1. Podstawa opracowania.	3
2. Zakres i przedmiot projektu.	3
3. Istniejące zagospodarowanie terenu.	3
4. Projekt zagospodarowania terenu.	3
5. Zestawienia:.....	6
6. Informacje i dane dotyczące terenu.	7
7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;.....	7
8. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;	7
9. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.	7
10. Uwagi końcowe.	8

Wałbrzych 31 styczeń 2021 r

SPIS TREŚCI:

1. Podstawa opracowania.	3
2. Zakres i przedmiot projektu.	3
3. Istniejące zagospodarowanie terenu.	3
4. Projekt zagospodarowania terenu.	3
5. Zestawienia:.....	6
6. Informacje i dane dotyczące terenu.	7
7. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;.....	7
8. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;	7
9. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.	7
10. Uwagi końcowe.	8

ZESTAWIENIE RYSUNKÓW:

Lp.	Nazwa rysunku:	Skala	Nr rys.
1.	Projekt zagospodarowania terenu	skala 1:500	IS.1.
2.	Profil sieci kanalizacji deszczowej odc. Kd1-Kd8	skala 1:500 / 1:100	IS.2.
3.	Profil sieci kanalizacji sanitarnej odc. Kd8-Kd15	skala 1:500 / 1:100	IS.3.
4.	Schemat studni rewizyjnej bet. Dn1000 i Dn500	skala -:-	IS.4.

1. Podstawa opracowania.

1.1 Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz.U. nr 75 z dnia 12.04.2002r poz. 690 z późniejszymi zmianami

1.2. Przepisy ustawy z 07.07.1994 r. Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 r. poz. 1409, z 2014 r. poz. 40, 768, 822, 1133, 1200, z 2015 r. poz. 151, 200, 443, 528, 774, 1165, 1265, 1549, 1642, 1777

1.3. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, Dziennik Ustaw z 2012r. poz. 462 z późniejszymi zmianami.

2. Zakres i przedmiot projektu.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany przebudowy odcinka sieci kanalizacji ogólnospławnej polegającej na jej rozdzieleniu na sieć kanalizacji sanitarnej i deszczowej w obrębie działek drogowych ul. Pocztowej i Górskiej we Wleniu. Opracowanie stanowi składową zamierzenia budowlanego, drogowego polegającego na przebudowie ul. Górskiej w Wleniu. Opracowanie w zakresie części drogowej stanowi odrębne opracowanie.

3. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Projektowana sieć kanalizacji deszczowej zlokalizowana będzie w terenie z średnią intensywnością uzbrojenia podziemnego. W obrębie działki drogowej zlokalizowane są sieci: wodociągowe, kanalizacji ogólnospławnej energetyczne, teletechniczne

Wszelkie prace ziemne w pobliżu kabli: energetycznych, telekomunikacyjnych należy prowadzić ręcznie pod nadzorem odpowiednich służb. Na kable elektroenergetyczne i teletechniczne należy w miejscach kolizji montować rury osłonowe dwudzielne np. PS firmy Arot o długości 2 m każda.

Na istniejących sieciach wody zlokalizowane są hydranty Dn80: nadziemne i podziemne. Istniejącą sieć kanalizacji ogólnospławnej pozostawić jako istniejącą, docelowo będzie pracować jako kanalizacja sanitarna.

4. Projekt zagospodarowania terenu.

a.) Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

- NIE DOTYCZY

b.) Sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków,

- NIE DOTYCZY

c.) Układ komunikacyjny

- NIE DOTYCZY

d.) Sposób dostępu do drogi publicznej

- NIE DOTYCZY

e.) Parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu,

Odbiornikiem wód opadowych będzie istniejące sieć kanalizacji ogólnospławnej ko400 zlokalizowana na działce nr 169 w ul. Pocztowej we Wleniu. Włączenia dokonać do istniejącej studni rewizyjnej, betonowej oznaczonej jako Kd(istn). Wpięcie do istniejącej studni wykonać poprzez wiercenie rdzeniowe w kinecie studni. Włączenia kanału do studni wykonać za pomocą przejścia szczelnego do rur PVC. Po wykonaniu włączenia kinete studni przebudować dostosowując ją do kierunku spadku.

Kanalizacja deszczowa będzie obierać wody opadowe z projektowanej utwardzonej części jezdni ul. Górskiej we Wleniu. Sieć kanalizacji deszczowej prowadzić w obrębie pasa jezdni.

Projektowaną sieć kanalizacji deszczowej wykonać z beciśnieniowych, gładkich rur i kształtek PVC o średnicy nominalnej Dn315, 250 mm w klasie wytrzymałości SN8, o ścianie litej.

Przykanaliki kanalizacji deszczowej od sieci do studzienek rewizyjnych, betonowych pod wpusty uliczne wykonać z rur i kształtek PVC o średnicy Dn200.

Na załamaniach trasy sieci kanalizacji deszczowej w odległościach co ~30, zamontować studnie rewizyjne, betonowe o średnicy komory roboczej Dn1000 z dnem monolitycznym prefabrykowanym z betonu klasy C35/45, wodoszczelnego W8, mało nasiąkliwego $n_w < 4\%$ oraz mrozoodpornego F150. Połączenia kręgów betonowych wykonać za pomocą systemowych uszczeltek gumowych. Zwieńczenia studni wykonać za pomocą pierścienia odcciążającego i płyty pokrywowej studni.

Odwodnienie jezdni wykonać za pomocą wpustów ulicznych, żeliwnych, $\frac{3}{4}$ kołnierza. Wpusty zamontować na studzience rewizyjnej betonowej o śr. Dn500. Studzienkę wykonać zgodnie ze specyfikacją jak dla studni betonowych. Studzienkę zakończyć za pomocą pierścienia odcciążającego i płyty pokrywowej. Wpusty wyposażać w wiaderka do wpustu wykonane ze stali ocynkowanej.

Zestawienie długości odcinków sieci kanalizacji deszczowej:

Lp	Odcinek sieci kanalizacji deszczowej:	Ilość mb
1.	Odcinek k.d. z rur PVC Dn315 SN8 między studniami	106,24m
2.	Odcinek k.d. z rur PVC Dn250 SN8 między studniami	188,84m
3.	Odcinek k.d. z rur PVC Dn200 SN8 między studniami	70,82m
4.	Przykanaliki k.s. od sieci. Przykanaliki z rur PVC Dn200 SN8	20,96m

Odbiór sieci i przykanalików – próby szczelności częściowe i końcowe powinny być dokonywane komisyjnie przy udziale przedstawicieli wykonawcy, nadzoru inwestycyjnego i użytkownika

Roboty ziemne

Wykopy i układanie rur.

Roboty ziemne związane z budową sieci z tworzyw sztucznych prowadzić zgodnie z przepisami i obowiązującymi normami:

- PN-B-10736:1999 Roboty ziemne -- Wykopy otwarte dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych -- Warunki techniczne wykonania
- BN-62/8836-O1 "Roboty ziemne. Wykopy tunelowe dla przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych. Warunki techniczne wykonania" w powiązaniu z PN-86/B-02460 "Grunty budowlane. Podział, nazwy, symbole i określenia".

Przed wytyczeniem trasy projektowanych sieci należy wykonać przekopy kontrolne. Dokładne dane odnośnie lokalizacji istniejącego uzbrojenia podziemnego pozwolą na poczynienie niezbędnych korekt w projekcie i zachowanie właściwej odległości pomiędzy projektowanym i istniejącym uzbrojeniem.

Przewiduje się wykonywanie robót ziemnych zarówno przy użyciu sprzętu mechanicznego, jak i ręcznie. W miejscach wolnych od istniejącego uzbrojenia wykopy liniowe wykonać mechanicznie z czasowym wywozem urobku na plac odkładczy. Przy zbliżeniach i skrzyżowaniach z istniejącym uzbrojeniem roboty ziemne prowadzić ręcznie również z wywozem urobku. Napotkane istniejące uzbrojenie należy natychmiast zabezpieczyć przed uszkodzeniem przez podwieszenie lub podstemplowanie.

Przewiduje się wykonanie wykopów o ścianach pionowych zabezpieczonych obudową. Dopuszcza się wykonanie wykopów o skarpach nachylonych nieumocnionych w miejscach, gdzie jest możliwy taki wykop, zgodnie ze stosownymi normami i wytycznymi (PN-B-10736: 1999).

Wykopy należy zabezpieczyć. Pozostawienie wykopów nieoznakowanych jest niedopuszczalne. O terminie przystąpienia do wykonania robót ziemnych należy powiadomić wszystkich użytkowników sieci obcych i z nimi zlokalizować położenie i zagłębienie uzbrojenia, uzgodnić warunki prowadzenia robót oraz nadzór nad ich przebiegiem

Odległość pomiędzy ścianą wykopu a zewnętrzną ścianką rury z każdej strony powinna wynosić co najmniej 30 cm.

Wykopy powinny mieć taką głębokość, aby przy założonej w projekcie głębokości posadowienia rur możliwe było wykonanie ewentualnego wyrównania dna wykopu i podsypki pod rurociąg o grubości min. 15cm.

Rodzaj wykopu dostosować do rodzaju gruntu występującego w określonym rejonie robót. Dla wykopów o głębokości większej, niż 3 m bezwzględnie stosować wykopy umocnione.

W przypadku pojawienia się wód gruntowych w wykopie należy przewidzieć odwodnienie w taki sposób, aby nie pogorszyć nośności gruntu.

Humus składować w pryzmach i po zakończeniu inwestycji rozścielić na terenie.

Podsypka

Na dnie wykopu ułożyć warstwę podsypki piaskowej gr. 15 cm. Na podsypce układać rurociąg. Materiał do formowania podsypki stanowić mogą piaski zwykłe; musi on spełniać następujące warunki:

- nie powinny występować cząstki o wymiarach powyżej 2mm;
- materiał nie może być zmrożony;
- nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału.

Piasek zagęścić mechanicznie używając sprzętu lekkiego, a w bezpośrednim sąsiedztwie rury zagęszczać ręcznie. Zagęszczenie powinno być nie mniejsze niż 95% zmodyfikowanej Próby Proctora.

Obsypka

Przewiduje się obsypkę 30cm ponad wierzch rury. Materiał do formowania obsypki zgodnie z wymaganiami jak dla materiału dla podsypki.

Zasypka

Zasypywanie rur w wykopie przy robotach drogowych należy zasypać gruntem niewysadzinowym zagęszczając sprzętem lekkim do 1m ponad wierzch rury - do głębokości 1.2 m wskaźnik zagęszczenia co najmniej $I_s = 1,00$. Na większej głębokości dopuszcza się wskaźnik $I_s = 0,97$

f.) Ukształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu,

- NIE DOTYCZY.

5. Zestawienia:

a.) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych, przy czym powierzchnię zabudowy budynku pomniejsza się o powierzchnię części zewnętrznych budynku, takich jak: tarasy naziemne i podparte słupami, gzymsy oraz balkony,

- NIE DOTYCZY

b.) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników,

- NIE DOTYCZY

c.) Powierzchni biologicznie czynnej,

- NIE DOTYCZY

d.) Powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu albo uchwałą o ustaleniu lokalizacji inwestycji mieszkaniowej lub inwestycji towarzyszących;

- NIE DOTYCZY

6. Informacje i dane dotyczące terenu.

a.) 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,

- NIE DOTYCZY

b.) 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, Dziennik Ustaw – 5 – Poz. 1609

Projektowana budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowana jest w obszarze obserwacji archeologicznej art. 7 ustawy o zmianie ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami oraz niektórych innych ustaw (Dz.U. z 2010r poz. 474).

c.) Informację określającą wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego,

Teren nie znajduje się w granicach czynnego terenu górniczego –w rozumieniu ustawy Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. z 2011 Nr 163 poz. 981 z późniejszymi zmianami.).

d) 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;

Projektowana budowa odcinka sieci nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników terenu.

7. dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi;

- NIE DOTYCZY

8. inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych;

- NIE DOTYCZY

9. Informację o obszarze oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania inwestycji, o którym mowa a art. 3 pkt 20. Ustawy z dnia 07.07.1994r. Prawo Budowlane (Obwieszczenie Marszałka Sejmu RP z dnia 12.11.2010r.; jednolity tekst: Dz.U.10.243.1623; Zmiany: Dz.U.11.32.159 art.3; Dz.U.11.45.235 art.68; Dz.U.11.94.551 art.38; Dz.U.11.135.789 art.59; Dz.U.11.142.829 art. 2; Dz.U.11.185.1092 art.59; Dz.U.11.232.1377 art.35 zamyka się w obrębie działek nr: 169 ul. Pocztowa, 191,90 ul. Górską. Przedsięwzięcie zalicza się do tzw. inwestycji liniowej i oddziaływanie to ogranicza się do najbliższego otoczenia trasy. Ogólnie oddziaływanie na środowisko, które wystąpi w fazie realizacji przedsięwzięcia można scharakteryzować jako chwilowe, nieciągłe, o niewielkim natężeniu, skoncentrowane wzdłuż trasy inwestycji. Wykonywane wykopy pod sieci spowodują chwilowe przekształcenie powierzchni ziemi i okresowe zakłócenie walorów krajobrazowych w obrębie prowadzonych prac. Proces realizacji przedsięwzięcia pociągnąć może za sobą powstawanie odpadów takich jak kawałki rur, wycinki z połączeń odgałęzień rur, pręty stalowe, czy też nadmiar ziemi powstały z wykopu. Odpady te będą usuwane z miejsca powstania i gromadzone w wyznaczonym miejscu (teren budowy, bazy

wykonawcy), a następnie przekazane odbiorcy odpadów. Nadmiar gruntu z przekopów (urobek) składowany będzie we wskazanych miejscach.

Wybudowane sieci nie wpłyną na sposób zagospodarowania działek sąsiednich ani na ich sposób użytkowania, nie będzie powodowała zanieczyszczenia środowiska, hałasu, nieprzyjemnych zapachów.

10. Uwagi końcowe.

Całość robót wykonać zgodnie z wytycznymi producenta rur oraz zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych” oraz STWIORB

Przed rozpoczęciem robót należy **BEZWZGLĘDNI**e zapoznać się z warunkami technicznymi przyłączenia do sieci, decyzją zarządcy drogi zezwalającą na lokalizację sieci w pasie drogowym, opinią z Narady Koordynacyjnej, które są załączone do części formalnej projektu.

Przed rozpoczęciem robót Wykonawca jest zobowiązany do geodezyjnego wytyczenia trasy sieci w terenie przez uprawnionego geodetę a po zakończeniu robót zapewnić wykonanie powykonawczej inwentaryzacji geodezyjnej.

Teren należy przywrócić do poprzedniego stanu użytkowania z zachowaniem istniejących warstw konstrukcyjnych oraz z uwzględnieniem wytycznych zawartych w decyzji zarządcy drogi o lokalizacji sieci w pasie drogowym.

Przed wykonywaniem robót należy zweryfikować rzędne na mapie sytuacyjno-wysokościowej ze stanem faktycznym (dokonać pomiarów) oraz zwrócić uwagę na kolizje z istniejącym uzbrojeniem i zaadoptować do stanu rzeczywistego.

Przy układaniu rurociągu należy zachować wymagane odległości pomiędzy projektowanym rurociągiem, a istniejącym uzbrojeniem podziemnym. W przypadku niemożności zachowania takiej odległości wymagana jest zgoda na zbliżenie do danego uzbrojenia wydana przez jego właściciela sieci.

Za kompletne opracowanie należy przyjąć wszystko co zostało narysowane, opisane, ale także pozostałe elementy (szczegóły) konieczne do prawidłowego wykonania i funkcjonowania obiektu zgodnie z jego przeznaczeniem.

Wykonawca nie może wykorzystywać błędów lub opuszczeń w dokumentacji, a o ich wykryciu winien natychmiast powiadomić Projektanta, który dokona odpowiednich zmian i poprawek.

Opis techniczny jest integralną częścią projektu i należy go rozpatrywać łącznie z rysunkami. Projekt opracowano przy założeniach jak w opisie powyżej, projektant nie ponosi odpowiedzialności za wszelkie zmiany wynikające z uszczegółowienia rozwiązań funkcjonalnych oraz zmian wprowadzonych przez Inwestora po przekazaniu niniejszego opracowania.

Nieistotne odstępianie od zatwierdzonego projektu budowlanego lub innych warunków pozwolenia na budowę nie wymaga uzyskania decyzji o zmianie pozwolenia na budowę. Projektant dokonuje kwalifikacji zamierzonego odstąpienia.

Wszelkie zmiany standardów muszą być zgodne z aktualnie obowiązującymi normami, przepisami i warunkami technicznymi i wprowadzone jedynie za zgodą projektanta.

Projektant:

.....

mgr inż. Łukasz Szpinek

Wałbrzych 31.01.2022 r.

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

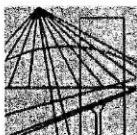
Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity z 2020r poz.1333 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany pt.

**„PRZEBUDOWA ULICY GÓRSKIEJ WE WLENIU; W ZAKRESIE:
PRZEBUDOWA SIECI KANALIZACJI OGÓLNOSPŁAWNEJ POLEGAJĄCA
NA JEJ ROZDZIALE NA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ I DESZCZOWEJ”**
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

.....

mgr inż. Łukasz Szpinek



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

OKK.7131-74/2008/08

Wrocław, 05 czerwca 2008 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz.U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*), art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*Dz.U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) i § 11 ust 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. Nr 83, poz. 578, z późn. zm.*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB n a d a j e

Panu

Łukasz Wojciech Szpinek

magister inżynier z kierunku inżynieria środowiska
urodzony dnia 27 sierpnia 1980 r. w Wałbrzychu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 82/DOŚ/08

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Łukasz Wojciech Szpinek posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej 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 niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Łukasz Wojciech Szpinek
Ul. Słowackiego 1/16
58-310 Szczawno-Zdrój
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek
2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński
3. dr inż. Zofia Zwierczłowska

Pan Łukasz Wojciech Szpinek jest uprawniony:

W specjalności **instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych** - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym,
- 2) sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- 3) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy bez ograniczeń w zakresie w/w specjalności.

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.

Skład orzekający OKK
DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

mgr inż. Bronisław Wośiek
Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. mgr inż. Bronisław Wośiek

2. prof. dr inż. Kazimierz Czapliński

dr inż. Zofia Zwierchowśka
3. dr inż. Zofia Zwierchowśka





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

DOŚ-5WN-XJ6-4VZ *

Pan Łukasz Wojciech Szpinek o numerze ewidencyjnym DOŚ/IS/0391/08
adres zamieszkania ul. Słowackiego 1/16, 58-310 Szczawno Zdrój
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-08-01 do 2022-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-07-02 roku przez:

Marek Kalinski, Zastępca Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej 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.