

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTWO POWIATOWE

Załącznik do zgłoszenia o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania terenu / działki

Egz. ... 3

dnia 13.10.2022
znak AB 6243 859 2022

OBIEKT :	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Chylin w ramach zadania pn. „Budowa oczyszczalni ścieków i systemu sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Władysławów – etap II”
INWESTOR :	Gmina Władysławów, ul. Rynek 43, 62-710 Władysławów
LOKALIZACJA :	- miejscowość Władysławów – dz. nr 65/8, 43, - Miejscowość Russocice – dz. nr 811, 345/2, - Miejscowość Chylin - 500, 499/3, 499/5, 499/9, 499/10, 499/11, 250/33, 540, 321, 93, 441, 339, 474, 471, 5004/3, 325, 475, 479, 484, 58, 54, 88/1, 91/1, 302/6, 302/4, 300/3, 559/1, 137/6, 144/3, 558, 549, 104, 536, 319/1, 377, 440/26, 415. Jednostka ewidencyjna 302709_2 Władysławów
BRANŻA :	Sanitarna

Kategoria obiektu budowlanego XXVI

Projektant:	mgr inż. Jacek Socha upr. Nr WKP/0187/POOS/15 mgr inż. Jacek Socha uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłej, wody ciepłej, wodno-gazowych, wodno-kanalizacyjnych w ewid. uprawnień budowlanych w woj. łódz. wpis do CRPUB: 3868/15/1/C
Sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek upr. nr GP. 8346/II/52/88 mgr inż. Tadeusz Ogorzałek uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji i urządzeń sanitarnych Nr UZAN 8346/II/52/88 GP 7342/114/94 CPN 7342/113/94

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO STR. 2

Październik 2022

Spis zawartości projektu budowlanego

I. Strona tytułowa	str. 1
II. Spis zawartości projektu budowlanego	str. 2
III. Opis techniczny projektu zagospodarowania terenu	str. 3 - 4
IV. Część graficzna	
Rys.1-11 Projekt zagospodarowania terenu	

III. Opis techniczny projektu zagospodarowania terenu

1. Przedmiot inwestycji

Zakres inwestycji obejmują budowę sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U Ø200, Ø160 oraz PE Ø110, PE Ø160.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Obecnie brak sieci kanalizacji sanitarnej na danym obszarze.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje budowę kanałów sanitarnych z rur, PVC-U Ø200 – 6725,5m, PVC-U Ø160 – 975,8m, PE Ø160 – 2910,0m, PE Ø110 – 555,0m .

4. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu

- sieć kanalizacji sanitarnej Ø200 -- 6725,5m
 - kanały boczne Ø160 – 975,8m
 - rurociągi tłoczne Ø160 – 2910,0m
 - rurociągi tłoczne Ø110 – 555,0m
- Łącznie 11166,3m

5. Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowny obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Teren na którym planowana jest inwestycja nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

6. Dane określające wpływ eksploatacji górnictwa na teren zamierzenia budowlanego

Brak eksploatacji górnictwa.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi.

W ramach realizacji inwestycji nie będzie uciążliwości dla środowiska i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia. Przyjęta technologia prac ogranicza uciążliwości do minimum.

8. Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.

Brak.

9. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu znajdują się na działkach na których umieszczony jest obiekt tj. dz. nr - miejscowość **Władysławów** – dz. nr 65/8, 43,

- Miejscowość **Russocice** – dz. nr 811, 345/2,

- Miejscowość **Chylin** - 500, 499/3, 499/5, 499/9, 499/10, 499/11, 250/33, 540, 321, 93, 441, 339, 474, 471, 5004/3, 325, 475, 479, 484, 58, 54, 88/1, 91/1, 302/6, 302/4, 300/3, 559/1, 137/6, 144/3, 558, 549, 104, 536, 319/1, 377, 440/26, 415.

Jednostka ewidencyjna 302709_2 Władysławów Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, MPZP dla w/w działek, rozporządzenia w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

STAROSTWO POWIATOWE

Załącznik do zgłoszenia o zatwierdzeniu projektu zagospodarowania terenu / działki

dnia 13.10.2022

znak AB 6243 859 2022

Egz. ... 3

OBIEKT :	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Chylin w ramach zadania pn. „Budowa oczyszczalni ścieków i systemu sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Władystawów – etap II”
INWESTOR :	Gmina Władystawów, ul. Rynek 43, 62-710 Władystawów
LOKALIZACJA :	- miejscowość Władystawów – dz. nr 65/8, 43, - Miejscowość Russocice – dz. nr 811, 345/2, - Miejscowość Chylin - 500, 499/3, 499/5, 499/9, 499/10, 499/11, 250/33, 540, 321, 93, 441, 339, 474, 471, 5004/3, 325, 475, 479, 484, 58, 54, 88/1, 91/1, 302/6, 302/4, 300/3, 559/1, 137/6, 144/3, 558, 549, 104, 536, 319/1, 377, 440/26, 415. Jednostka ewidencyjna 302709_2 Władystawów
BRANŻA :	Sanitarna

Kategoria obiektu budowlanego XXVI

Projektant:	mgr inż. Jacek Socha upr. Nr WKP/D187/POOS/15 w specjalności instalacyjnej mgr inż. Jacek Socha uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności sieci, instalacji i urządzeń ciepłotł., v. gazowych, wodociągów, ... nr ewid. uprawnień budowlanych nr wpisu do CROPUB: 3662/15/UJC
Sprawdzający:	mgr inż. Tadeusz Ogorzałek upr. nr GP. 8346/II/54/88 w specjalności instalacyjno-inżynierskiej mgr inż. Tadeusz Ogorzałek uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi i kierowania robotami budowlanymi instalacji i urządzeń w zakresie instalacji i urządzeń w zakresie Nr UAN 8346/II/54/88 GP 7342/114/94 GP 7342/113/94

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANEGO STR. 2

Październik 2022

Spis zawartości projektu architektoniczno - budowlanego

I. Strona tytułowa	str. 1
II. Spis zawartości projektu budowlanego	str. 2
III. Opis techniczny projektu architektoniczno-budowlanego	str. 3 - 6

IV. Załączniki

- oświadczenie projektanta
- zaświadczenia o przynależności do WOIB w Poznaniu
- uprawnienia budowlane
- decyzja środowiskowa
- badania geologiczne
- uzgodnienie archeologia
- dobór przepompowni ścieków
- zgody na umieszczenie urządzeń w pasie drogowym
- protokół z narad koordynacyjnych dotyczących usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu
- informacja bioz

V. Część graficzna

Rys.12 Profile podłużne sieci kanalizacji sanitarnej

Rys.13 Schemat studni rewizyjnej

III. Opis techniczny projektu budowlanego

do projektu budowlanego Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Chylin w ramach zadania pn. „Budowa oczyszczalni ścieków i systemu sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Władysławów – etap II”.

1. Podstawa opracowania

- mapa do celów projektowych
- obowiązujące normy i przepisy
- uzgodnienia z inwestorem
- wizja lokalna w terenie

2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej z rur PVC-U fi200 oraz kanałów bocznych z rur PVC-U fi160 i rurociągów tłocznych PE fi110 i fi160 wraz z przepompownią. W ramach niniejszego opracowania projektuję się odcinki kanalizacji sanitarnej, uzbrojenie sieci – studnie rewizyjne betonowe i z tworzywa.

Kategoria obiektu budowlanego

Zgodnie z ustawą Prawo budowlane projektowany obiekt zaliczany jest do XXVI kategorii.

3. Cel i zakres opracowania

Celem niniejszego opracowania jest zaprojektowanie odcinków sieci kanalizacji sanitarnej, które umożliwią sprawne odprowadzenie ścieków z posesji.

4. Lokalizacja inwestycji

- miejscowość Władysławów – dz. nr 65/8, 43,
- Miejscowość Russocice – dz. nr 811, 345/2,
- Miejscowość Chylin - 500, 499/3, 499/5, 499/9, 499/10, 499/11, 250/33, 540, 321, 93, 441, 339, 474, 471, 5004/3, 325, 475, 479, 484, 58, 54, 88/1, 91/1, 302/6, 302/4, 300/3, 559/1, 137/6, 144/3, 558, 549, 104, 536, 319/1, 377, 440/26, 415.

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, MPZP dla w/w działek, rozporządzenia w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

5. Istniejące uzbrojenie terenu

Na trasie kanału występują zinwentaryzowane urządzenia podziemne takie jak sieci i przyłącza wodociągowe, kanalizacyjne, elektryczne i telekomunikacyjne. Kolizje widoczne są na rys. 1.

Nie wyklucza się jednak istnienia w terenie innego uzbrojenia podziemnego nie naniesionego na mapę sytuacyjno – wysokościową. W przypadku odkrycia w/w urządzeń należy fakt ten zgłosić odpowiedniej służbie – administratorowi – właścicielowi danego obiektu, jednocześnie nanosząc je na mapę.

6. Warunki gruntowo – wodne

W obrębie inwestycji mogą miejscowo wystąpić wody gruntowe ale nie stanowi to przeszkody w wykonaniu zadania. Natomiast występujące na trasie budowy całego kanału grunty również nie stanowią przeszkody dla prawidłowego wykonania posadowienia projektowanej kanalizacji sanitarnej – występujące miejscowo grunty gliniaste należy wymienić na zagęszczalne. W przypadku wystąpienia wód gruntowych należy odwodnić wykop igłofiltrami.

7. Opis rozwiązań projektowych

Odprowadzenie ścieków projektowanymi odcinkami nastąpi w układzie rurociągów grawitacyjnych i tłocznych. Kanały prowadzone są częściowo z minimalnym dopuszczalnym spadkiem, minimalny spadek i jednocześnie występująca mała ilość ścieków może spowodować konieczność okresowego czyszczenia kanałów. Jako uzbrojenie na sieci głównej przewidziano studnie rewizyjne i inspekcyjne oraz ze względu na niekorzystne ukształtowanie terenu przepompownie ścieków.

Rurociagi

Materiał PVC-U, SN8, lita, PE100, SDR17. Posadowienie oraz spadki rurociągów przedstawiono na profilach podłużnych. Realizację posadowienia należy wykonać w oparciu o warunki stwierdzone faktycznie, kierując się poniższymi zasadami:

- a) Rurociąg należy układać na rodzimym podłożu, jeżeli stanowi je suchy nienaruszony grunt sypki umożliwiający wyprofilowanie kształtu spodu przewodu,
- b) Jeżeli dno wykopu stanowią piaski pyłaste lub grunty spoiste, to należy wykonać podłoże z piasku średnioziarnistego o gr. 15cm z zagęszczeniem.

Roboty przygotowawcze

Pierwszą czynnością przed przystąpieniem do wykonania wykopów po wytyczeniu osi rurociągów przez geodetę jest wyznaczenie osi rurociągów poprzez zabicie kołków świadków. Następnie należy wyznaczyć krawędzie wykopu. W oparciu o plan sytuacyjny i profile podłużne należy ustalić lokalizację urządzeń podziemnego uzbrojenia terenu i wykonać próbne ręczne przekopy w celu ich odstonięcia. Odszukując – lokalizując wskazane na mapie uzbrojenie ręcznie wykonać przekopy przed i za lokalizowanym uzbrojeniem. Odkryte uzbrojenie należy podwiesić i zabezpieczyć przed uszkodzeniem. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowane uzbrojenie podziemne, fakt ten należy zgłosić właściwemu użytkownikowi urządzenia.

Roboty ziemne

Roboty ziemne prowadzić mechanicznie w systemie szalunków wleczonych natomiast w miejscach występowania uzbrojenia podziemnego ręcznie, z zachowaniem warunków BHP.

Wykopy wykonać jako pionowe, wąskoprzestrzenne z umocnieniem stalowymi szalunkami systemowymi w miejscach powyżej głębokości 1m. Szerokość – rozstaw ścian szalunków jest regulowana. Minimalna wewnętrzna szerokość szalunków dla wykopów z przejściem roboczym jest określona w normie PN-EN 1610.

Przed ułożeniem kanału wykonać podsypkę piaskową o gr. 15cm z zagęszczeniem. Zasypkę rur do wysokości 0,3m ponad wierzch rury wykonać ręcznie. W strefie występowania wysokiego poziomu wód gruntowych należy przewidzieć odwadnianie wykopów poprzez zastosowanie igłofiltrów.

Otwarte wykop w trakcie robót zabezpieczyć, a w porze nocnej oświetlić, przy przejściach ustawić kładki dla pieszych. Wykop w trakcie wykonywania robót zabezpieczyć i oznakować zgodnie z obowiązującymi przepisami.

Rury użyte do budowy sieci powinny spełniać wymogi stosownych norm oraz posiadać certyfikaty i deklaracje zgodności. Opuszczenie i układanie rur na dnie wykopu odbywać się może dopiero po wykonaniu podłoża. Przewód po opuszczeniu powinien ściśle przylegać do podłoża na całej swej długości co najmniej $\frac{1}{4}$ swego obwodu.

Roboty montażowe

Przed rozpoczęciem układania kanału należy zapoznać się dokładnie z opisem technicznym projektu oraz rysunkami. Sprawdzeniu podlega:

1. Czy dostarczono rury o właściwej średnicy oznakowaniu i klasie wytrzymałości.
2. Czy dostarczono wszystkie elementy, takie jak kolana, trójniki, dodatkowe łączniki itp.
3. Wymagania odnośnie prób szczelności
4. Harmonogram prac

Prawidłowy montaż jest jednym z najważniejszych elementów pozwalającym uzyskać szczelny i trwały system, który bezpiecznie można eksploatować przez długie lata.

Rury układa się na stabilnym podłożu, na podsypce, w sposób eliminujący odkształcenia. Materiał podsypki i osypki nie powinien zawierać kamieni.

Materiał zasypowy oraz sposób jego zagęszczenia dobiera się w zależności od lokalnych warunków gruntowo – wodnych, projektowanego przykrycia oraz obciążenia uzależnionego od ruchu pojazdów.

Prace instalacyjne należy wykonać zgodnie z normą PN-EN 1610.

8. Obszar oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu znajdują się na działkach na których umieszczony jest obiekt tj. dz. nr - miejscowość **Władysławów** – dz. nr 65/8, 43,

- Miejscowość **Russocice** – dz. nr 811, 345/2,

- Miejscowość **Chylin** - 500, 499/3, 499/5, 499/9, 499/10, 499/11, 250/33, 540, 321, 93, 441, 339, 474, 471, 500/4/3, 325, 475, 479, 484, 58, 54, 88/1, 91/1, 302/6, 302/4, 300/3, 559/1, 137/6, 144/3, 558, 549, 104, 536, 319/1, 377, 440/26, 415.

Określenie obszaru oddziaływania dokonano w oparciu o przepisy ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, MPZP dla w/w działek, rozporządzenia w sprawie wymaganego zakresu projektu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

9. Uwagi końcowe

Całość prac wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych oraz przepisami BHP w szczególności z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych Dz.U. 2003 nr 47 poz. 401. wraz z późniejszymi zmianami.

Wszelkie użyte w niniejszym projekcie nazwy producentów są przykładowe i mają na celu wyłącznie wskazanie standardu jakościowego przyjętych systemów, elementów wykonawczych oraz dostaw urządzeń.

Oświadczenie projektanta o kompletności i sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami

zgodnie z art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane

Oświadczam, iż wykonany przeze mnie projekt budowlany

do projektu budowlanego Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w m. Chylin w ramach zadania pn. „Budowa oczyszczalni ścieków i systemu sieci kanalizacji sanitarnej w gminie Władysławów – etap II”.

Branża sanitarna

dla obiektu położonego:

- miejscowość **Władysławów** – dz. nr 65/8, 43,
- Miejscowość **Russocice** – dz. nr 811, 345/2,
- Miejscowość **Chylin** - 500, 499/3, 499/5, 499/9, 499/10, 499/11, 250/33, 540, 321, 93, 441, 339, 474, 471, 5004/3, 325, 475, 479, 484, 58, 54, 88/1, 91/1, 302/6, 302/4, 300/3, 559/1, 137/6, 144/3, 558, 549, 104, 536, 319/1, 377, 440/26, 415.

inwestor: Gmina Władysławów

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant:

mgr inż. Jacek Socha
upr. Nr WKP/0187/POOS/15 w specjalności instalacyjnej

Sprawdzający:

mgr inż. Tadeusz Ogorzałek
upr. Nr GP 7342/113/94 w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

mgr inż. Jacek Socha
uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie
sieci, instalacji i urządzeń sanitarnych, gazowych,
ciepłowniczych, wodociągowej i kanalizacyjnej
nr ewid. uprawnień budowlanych: 3580/14/01/15
nr wpisu do CRDPUB: 3580/14/01/15

mgr inż. Tadeusz Ogorzałek
uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie
instalacji i urządzeń sanitarnych
nr UAN 8346/1054/00 GP 7342/114/94
GP 7342/113/94



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:
WKP-P1E-4U1-Z8H *

Pan Jacek Tomasz Socha o numerze ewidencyjnym WKP/IS/0300/13
adres zamieszkania m. Bierzmo 23, 62-720 Brudzew
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-11 roku przez:

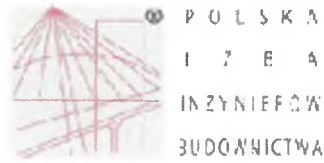
Wojciech Ratajczak, Zastępca Przewodniczącego Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie z art. 78¹ K.c.

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

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

WKP-ZWA-ZLB-822 *

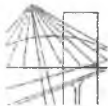
Pan Tadeusz Ogorzatek o numerze ewidencyjnym WKP/IS/3640/01
adres zamieszkania ul. Wierzbowa 45, 62-571 Stare Miasto
jest członkiem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-01-03 roku przez:

Jerzy Stroński, Przewodniczący Rady Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

[Zgodnie art. 9 ust 2 ustawy z dnia 28 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1436) 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.



WIELKOPOLSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

sygn. akt WOIB-OKK-SP-0054-65/2015

Poznań, dnia 15 czerwca 2015r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (tekst jednolity: Dz.U. z 2014 r. poz. 1946) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 12 ust. 2, 3 i 4 oraz ust. 4c pkt 1 oraz art. 13 ust. 1, 2 oraz ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 z późn. zm.) oraz § 14 ust 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. 2014 r. poz. 1278) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

decyzją Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB
otrzymujc

Pan

Jacek Tomasz Socha

magister inżynier

kierunek: Inżynieria Środowiska

urodzony dnia 11 września 1986 r. w Kole

UPRAWNIENIA BUDOWLANE nr ewidencyjny WKP/0187/POOS/15

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Podstawą do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Wielkopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Poznaniu w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Przewodniczący
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej WOIB

prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski

Na podstawie art.12 ust.1 pkt 1 i 5 ustawy Prawo budowlane Pan Jacek Tomasz Socha jest upoważniony w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych do:

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

Zgodnie z § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie niniejsze uprawnienia upoważniają do projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne.

Na podstawie § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie, uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie danej specjalności.

Skład orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Przewodniczący – prof. dr hab. inż. Wiesław Buczkowski:..... *W.B.*

Członek Komisji – dr inż. Andrzej Barczyński:..... *A.B.*

Członek Komisji – dr inż. Daniel Pawlicki:..... *D.P.*

Otrzymują:

1. Pan Jacek Tomasz Socha
62-720 Brudzew, Bierzmo 23
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru
Budowlanego
4. a/a

STAROSTWO POWIATOWE
W TURKU
ul. Kaliska 59, 62-700 Inurek

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA
ZAWODOWEGO DO PEŁNIENIA
SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH
W BUDOWNICTWIE**

Na podstawie § 2 ust. 1 pkt 4; 5 ust. 1; § 13 ust. 1 pkt 4
lit a rozporządzenia Ministra Gospodarki, Terenowej i Ochrony Środowiska
z dnia 20 lutego 1976 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w
budownictwie (Dz. U. Nr. 8 poz. 45 z późn. zm.)

Stwierdzam, że
Pan/pani

Tadeusz Ogórzarek

magister inżynier inżynierii środowiska

urodzony dnia 02 sierpnia 1957 r. w Wąbrzychu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania
samodzielnej funkcji

projektant i kierownik budowy i robót

w specjalności Instalacyjno-Inżynierska

w zakresie sieci wod-kan, c.o. i gaz.

Proszę Tadeusza Ogórzarek (zbił i zaowocznikował) o

awizowanie projektów sieci sanitarnych w zakresie sieci wod-
kan, c.o. i gaz.

Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych
elementów sieci sanitarnych oraz oceniania i badania stanu
technicznego w zakresie sieci wod-kan, c.o. i gaz.

Od decyzji niniejszej przysługuje Poniższemu odwołaniu do Ministra
Gospodarki, Przemysłu i Budownictwa, za pośrednictwem Dyrektora
Wydziału Gospodarki, Przemysłowej Urzędu Wojewódzkiego w Koninie, w
terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

1. Urządzenie

1. Tadeusz Ogórzarek 62-510 Rychwał ul. Koninska 46b/4

2. Wniosek