

33-300 Nowy Sącz  
ul. Ogrodowa 82a  
e-mail: biuro@padula.pro  
tel: 727-727-744

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

**NAZWA ZAMIESZCZENIA BUDOWLANEGO:**

Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz budowa  
przyłączy kanalizacji sanitarnej

**ADRES OBIEKTU:**

dz. nr 103, 805, obr. Niskowa [0015], gm. Chelmiec

**KATEGORIA OBIEKTU:**

kategoria XXVI

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:**

Chelmiec [121002\_2]

**OBRĘB EWIDENCYJNY:**

Niskowa [0015]

**NUMER DZIAŁKI:**

dz. ewid. nr 103, 805

**INWESTOR:**

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
ul. Papieska 2  
33-395 Chelmiec

**PROJEKTANT:**

mgr inż. Krzysztof Padula  
upr. Bud. MAP/0304/PWBS/19

**SPRAWDZAJĄCY:**

mgr inż. Maciej Olszowski  
upr. Bud. MAP/0314/PWBS/16

Data opracowania:  
Nowy Sącz 11. 2021

Egz. ....

## SPIS TREŚCI - PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej .....str. nr 3

### I.I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

#### I. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. Podstawa opracowania .....	str. nr 4
1.2. Istniejący stan zagospodarowania działki .....	str. nr 4
1.3. Projektowane zagospodarowanie terenu .....	str. nr 4
a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi .....	str. nr 4
b) odprowadzenie wód opadowych .....	str. nr 4
c) układ komunikacyjny .....	str. nr 4
d) sposób dostępu do drogi publicznej .....	str. nr 4
e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu .....	str. nr 4-6
f) ukształtowanie terenu i zieleń.....	str. nr 6
1.4. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowanej i istniejących obiektów budowlanych.....	str. nr 6
1.5. Zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników .....	str. nr 6
1.6. Zestawienie powierzchni biologicznie czynnej .....	str. nr 6
1.7. Zestawienie powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.....	str. nr 6
1.8. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego/ decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu ....	str. nr 6
1.9. Wpis do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub lokalizacja na obszarze objętym ochroną konserwatorską. ....	str. nr 6
1.10. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego .....	str. nr 6
1.11. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. ....	str. nr 7
1.12. Warunki ochrony przeciwpożarowej .....	str. nr 7
1.13. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.....	str. nr 7
1.14. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu .....	str. nr 7-8
1.15. Uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności oraz kopia zaświadczenia, o wpisie na listę członków właściwej izby .....	str. nr 8-10

#### II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....str. nr 11

IS-01 Projekt zagospodarowanie terenu - uzbrojenie .....str. nr 12

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

### **OŚWIADCZAM, IŻ PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI**

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej”

**Został sporządzony zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. z późniejszymi zmianami, oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz. U. poz. 1609 z późn. zm.).**

Adres zamierzenia budowlanego:

**dz. ewid. nr 103, 805, obr. Niskowa [0015], Chełmiec [121002\_2]**

Dane inwestora:

**Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
ul. Papieska 2  
33-395 Chełmiec**

PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Padula  
upr. Bud. MAP/0304/PWBS/19

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Olszowski  
upr. Bud. MAP/0314/PWBS/16

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego.**

Opracowanie obejmuje rozwiązanie projektowe rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz budowy przyłączy kanalizacji sanitarnej do projektowanych dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej, czterech budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej, na dz. ewid. nr 805, 103, obr. Niskowa [0015], gm. Chełmiec.

### **1.2 Istniejący stan zagospodarowania działki**

Zakres opracowania obejmuje działki nr ewid. 103, 805, obr. Niskowa. Zgodnie z MPZP gminy Chełmiec działka nr ewid. 805 oznaczona została jako MN – tereny zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, natomiast działka nr 103 została oznaczona jako tereny KDD – teren drogi publicznej klasy dojazdowej. Działka ewid. nr 805 jest niezabudowana, posiada bezpośredni dostęp do drogi.

Planowane zamierzenie inwestycyjnie nie narusza ustaleń zawartych w MPZP.

Lokalizacja urządzeń uzbrojenia podziemnego naniesiona jest na planach sytuacyjnych, nie wyklucza się istnienia innych urządzeń uzbrojenia podziemnego nie wykazanych na planach sytuacyjnych.

### **1.3 Projektowane zagospodarowanie działki**

a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

Opracowanie obejmuje rozwiązanie projektowe rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz budowy przyłączy kanalizacji sanitarnej do projektowanych budynków mieszkalnych jednorodzinnych, obr. Niskowa [0015], gm. Chełmiec. Projekt budowy budynków mieszkalnych jednorodzinnych zgodnie z odrębnym postępowaniem administracyjnym.

b) sposób odprowadzenia lub oczyszczania ścieków

ścieki bytowo-gospodarcze z budynków mieszkalnych będą odprowadzane projektowanym przyłączem do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej zlokalizowanej na dz. ewid. nr 805, obr. Niskowa [0015].

c) układ komunikacyjny

Nie dotyczy

d) sposób dostępu do drogi publicznej

Nie dotyczy

e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

#### Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej

W celu odprowadzenia ścieków socjalno-bytowych z projektowanych budynków na dz. ewid. nr 805 projektuje się rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej. Sieć kanalizacji sanitarnej na całej długości wykonać z rur 200x4.7 PVC SN-8, lite w całości szeregu SDR 34, łączonych kielichowo. Włączenie należy wykonać do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej ks200PVC, przebiegającej przez działkę 103. Włączenie należy wykonać do istniejącej studni kanalizacyjnej za pomocą wkładki „in-situ”. Wykopy wykonywane będą mechanicznie z oskarpowaniem ścian. Roboty ziemne wykonywać zgodnie z PN-B-10736 „Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych”. Trasa rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej została przedstawiona w załączniku graficznym.

Ścieki wprowadzone do kanalizacji winny spełniać warunki podane w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dn. 14.07.2006r (Dz.U.06.136.964 z dn. 28.07.2006).

Sposób ułożenia rur w wykopie oraz ich zasypanie podano w dalszej części opisu (prace ziemne).

Rury z PVC posadowione na dnie wykopu zasypuje się warstwami:

- do wysokości 30 cm ponad lico rury zagęszczając ostrożnie przy pomocy urządzeń zagęszczających po obu jej stronach, uważając by nie zagęszczać bezpośrednio dotykając rury.

■ pozostałą część wykopu (ponad 100 cm nad lico rury) można zagęszczać mechanicznie przy pomocy średnich i ciężkich urządzeń mechanicznych zasypując warstwami 15 cm gruntem rodzimym.

Uzbrojenie sieci stanowić będzie istniejąca studnia ozn. s1 oraz projektowana studnia Ø600PVC, ozn. S17 wyposażonych w rurę trzonową Ø600PVC, kinetę przepływową/ połączeniową oraz właz żeliwny klasy min. B125.

Materiał podsypki powinien spełniać następujące wymagania:

- nie może być zmrożony;
- nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału;
- nie powinny występować w nim cząstki o wymiarach > 20 mm;

Wysokość podsypki powinna wynosić co najmniej 0,10 m. Jeżeli w dnie wykopu występują kamienie o wielkości > 60 mm lub podłoże jest skalne to wysokość ta powinna wzrosnąć o 0,05 m.

#### Obsypka przewodów.

Obsypywanie przewodu musi być prowadzone, aż do uzyskania warstwy gruntu o grub. 0,20 m (po zagęszczeniu) ponad wierzch rury. Materiał do wykonania wypełnienia musi spełniać te same warunki co materiał do wykonania podłoża (podsypki). Może to być grunt z wykopu, jeżeli spełnia powyższe warunki.

#### Zasypka przewodów.

Musi być wykonana tak by spełniała wymagania ukształtowania terenu nad rurociągiem (odpowiednio dla drogi, chodnika czy terenów zielonych). Ubijanie mechaniczne na całej szerokości może być przeprowadzone sprzętem mechanicznym dopiero przy 30 – to cm. warstwie obsypki ponad wierzch rury. Zasypkę wykonać warstwami do 1/3 średnicy rury, zagęszczając każdą warstwę nie mniej niż 95 %.

#### Przyłączy kanalizacji sanitarnych do budynków.

Ścieki bytowo-gospodarcze z budynków zlokalizowanych na dz. ewid. nr 805 będą odprowadzane projektowanymi przyłączami kanalizacyjnymi do projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej. Przyłącza kanalizacji sanitarnej do budynków wykonać z rur 160x4.7 PVC SN-8, lite w całości szeregu SDR 34, łączonych na kielichowo. Wykopy wykonywane będą mechanicznie z oskarpowaniem ścian. Przy przejściu przez przegrody budowlane przyłącz kanalizacji prowadzić w rurze ochronnej DN250 stal. Roboty ziemne wykonywać zgodnie z PN-B-10736 „Wykopy otwarte dla przewodów wodociagowych i kanalizacyjnych”. Trasa przyłączy została przedstawiona w załączniku graficznym. Kanały należy prowadzić ze spadkiem w zakresie 1,5% - 7,0%.

Ścieki wprowadzone do kanalizacji winny spełniać warunki podane w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dn 14.07.2006r (Dz.U.06.136.964 z dn. 28.07.2006).

Sposób ułożenia rur w wykopie oraz ich zasypanie podano w dalszej części opisu (prace ziemne).

Rury z PVC posadowione na dnie wykopu zasypuje się warstwami:

- do wysokości 30 cm ponad lico rury zagęszczając ostrożnie przy pomocy urządzeń zagęszczających po obu jej stronach, uważając by nie zagęszczać bezpośrednio dotykając rury.
- pozostałą część wykopu (ponad 100 cm nad lico rury) można zagęszczać mechanicznie przy pomocy średnich i ciężkich urządzeń mechanicznych zasypując warstwami 15 cm gruntem rodzimym.

Uzbrojenie przyłączy stanowić będą projektowane studnie ozn. s2, s3, s4, s5, s6, s7, s8, s9, s10, s11, s12, s13, s14, s15, s16 Ø600PVC, wyposażonych w rurę trzonową Ø600PVC, kinetę przepływową lub połączeniową oraz właz żeliwny klasy min. B125.

#### Podsypka przewodów.

Materiał podsypki powinien spełniać następujące wymagania:

- nie może być zmrożony;
- nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału;
- nie powinny występować w nim cząstki o wymiarach > 20 mm;

Wysokość podsypki powinna wynosić co najmniej 0,10 m. Jeżeli w dnie wykopu występują kamienie o wielkości > 60 mm lub podłoże jest skalne to wysokość ta powinna wzrosnąć o 0,05 m.

#### Obsypka przewodów.

Obsypywanie przewodu musi być prowadzone, aż do uzyskania warstwy gruntu o grub. 0,20 m (po zagęszczeniu) ponad wierzch rury. Materiał do wykonania wypełnienia musi spełniać te same warunki co materiał do wykonania podłoża (podsypki). Może to być grunt z wykopu, jeżeli spełnia powyższe warunki.

#### Zasyпка przewodów.

Musi być wykonana tak by spełniała wymagania ukształtowania terenu nad rurociągiem (odpowiednio dla drogi, chodnika czy terenów zielonych). Ubijanie mechaniczne na całej szerokości może być przeprowadzone sprzętem mechanicznym dopiero przy 30 – to cm. warstwie obsypki ponad wierzch rury. Zasypkę wykonać warstwami do 1/3 średnicy rury, zagęszczając każdą warstwę nie mniej niż 95 %.

#### Próba szczelności kanału kanalizacji sanitarnej

W celu sprawdzenia szczelności i wytrzymałości połączeń przewodu należy przeprowadzić próby szczelności. Próbę szczelności przewodów kanalizacyjnych należy przeprowadzić zgodnie z normą PN-92/B-10735. Wynik prób szczelności powinny być ujęte w protokołach, podpisanych przez przedstawicieli wykonawcy, nadzoru inwestycyjnego i użytkownika.

Po wykonaniu sieci i przyłączy kanalizacyjnych należy przeprowadzić kontrolę szczelności systemu przy pomocy sprężonego powietrza. Przed przystąpieniem do próby należy przeprowadzić kontrolę szczelności systemu przy pomocy sprężonego powietrza. Przed przystąpieniem do próby, przewody i studzienki powinny być szczelnie zamknięte, a następnie należy wytworzyć nadciśnienie równe 10 kPa. Jeżeli w ciągu czasu podanego przez producenta ciśnienie nie spadnie mniej niż o 3 kPa, to sieć i przyłącza można uważać za szczelne.

f) ukształtowanie terenu i zieleń

Teren objęty inwestycją należy doprowadzić do stanu projektowanego – wg odrębnego.

### **1.4. Zestawienie powierzchni zabudowy projektowany i istniejących obiektów budowlanych**

Nie dotyczy

### **1.5. Zestawienie powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników**

Nie dotyczy

### **1.6. Zestawienie powierzchni biologicznie czynnej**

Nie dotyczy

### **1.7. Zestawienie powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego**

Nie dotyczy

### **1.8. Informacje o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego/ decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu**

Nie dotyczy

### **1.9. Wpis do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub lokalizacja na obszarze objętym ochroną konserwatorską.**

Teren inwestycji objęty niniejszym opracowaniem nie znajduje się na obszarze objęty ochroną konserwatorską.

### **1.10. Wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego**

Teren inwestycji objęty niniejszym opracowaniem nie znajduje się na obszarze górniczym.

### **1.11. Zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.**

Zamierzenie inwestycyjne rozbudowy sieci wodociągowej oraz budowa przyłącza wodociągowego nie spowoduje zagrożenia dla środowiska naturalnego oraz dla higieny i zdrowia użytkowników.

W razie wystąpienia awarii (np. uszkodzenia kanalizacji) należy bezzwłocznie urządzenie wyłączyć z eksploatacji oraz powiadomić administratora o zaistniałej awarii. Awarie i uszkodzenia należy usuwać bez zwłoki.

### **1.12. Warunki ochrony przeciwpożarowej**

Nie dotyczy

### **1.13. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

A. Po wykonaniu sieci kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej należy przeprowadzić płukanie i dezynfekcję przewodów.

B. Wytyczenie trasy przewodów sieci kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej wg zwymiarowania geodezyjnego.

C. Wszystkie materiały użyte do wykonania sieci oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej muszą posiadać odpowiednie certyfikaty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie.

D. Budowę sieci oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej należy zlecić firmie posiadającej stosowne uprawnienia do wykonania prac.

E. Należy zlecić nadzór Inspektorowi Nadzoru zrzeszonemu w Izbie Inżynierów Budownictwa w celu potwierdzenia prawidłowości wykonania robót w protokole odbioru sieci, przyłączy kanalizacji sanitarnej.

F. Całość prac wykonać zgodnie z niniejszym projektem oraz:

- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”, przez uprawnionych monterów, pod nadzorem branżowym.
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 15.06.2002 w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. nr 75poz. 690) z późniejszymi zmianami
- Normą PN-B-10720 – „Wodociągi – zabudowa zestawów wodomierzowych w instalacjach wodociągowych”
- Normą PN-86/B-09700- „Tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych”
- Normą PN-EN 1717:2003 „Ochrona przed wtórnym zanieczyszczeniem wody w instalacjach wodociągowych”
- „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru sieci wodociągowych” – wymagania techniczne COBRTI INSTAL Zeszyt nr 3 Warszawa wrzesień 2001.

G. Wszystkie materiały powinny posiadać atesty i certyfikaty wydawane przez jednostki niezależne potwierdzające zgodność z normami, jakością, dopuszczenie do kontaktu z wodą pitną m.in. Atest Higieniczny wydany przez Państwowy Zakład Higieny.

H. Do odbioru sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej należy:

- przedłożyć mapę geodezyjną powykonawczą wykonanej sieci oraz wykonanych przyłączy kanalizacji sanitarnej w skali 1:500
- przedłożyć dokumentację techniczną – projekt budowlany sieci kanalizacji sanitarnej, przyłącza kanalizacji sanitarnej
- przedłożyć protokół odbioru sieci kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej wydany przez Inspektora Nadzoru.

### **1.14 Informacje o obszarze oddziaływania obiektu**

Zasięg inwestycji zamyka się w granicy działek nr 103, 805, obręb Niskowa [0015], gm. Chełmiec.

**Obszar oddziaływania inwestycji:**

Wyznacza się obszar oddziaływania sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej o szerokości 0,5 m od osi przewodu. Sposób wykonania, technologia, wykorzystane materiały i urządzenia zostały dostosowane do warunków określonych w wytycznych wydanych przez producenta materiałów oraz wizji lokalnej w terenie. Dla inwestycji wykonano opracowanie ustalające geotechniczne warunki posadowienia sieci kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej zlokalizowana na działkach nr ewid. 103, 805 obr. Niskowa [0015]. Po przeprowadzonej wizji w terenie oraz uzgodnieniu z wykonawcą specjalistycznych robót geotechnicznych stwierdzono, że budowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej nie spowoduje pogorszenia warunków gruntowych. Posadowienie sieci oraz przyłączy kanalizacji sanitarnej nie oddziałuje na obiekty sąsiadujące oraz na jego otoczenie, warunki gruntowe należy zakwalifikować jako proste.

Obszar oddziaływania inwestycji objętej niniejszym opracowaniem wyznaczona w oparciu o art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (tekst jedn. Dz. U. z 2020 r. poz. 1333 z późn. zm.) który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych zaliczamy przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane (Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dn. 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich utytułowanie – tekst jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.) oraz przepisy dotyczące m.in. ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły)

#### **1.15. Uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności oraz kopia zaświadczenia, o wpisie na listę członków właściwej izby**

PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Padula  
upr. Bud. MAP/0304/PWBS/19

SPRAWDZAJACY: mgr inż. Maciej Olszowski  
upr. Bud. MAP/0314/PWBS/16





Kraków, dnia 28 czerwca 2019 r.

MAP/OIIB-KK/0034-0344/18

## 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 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1302 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Krzysztof Adam Padula**  
*magister inżynier*  
*kierunek: Inżynieria Środowiska*  
ur. dnia 27.03.1981 r. w Krakowie  
otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0304/PWBS/19

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

## 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

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.  
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.):  
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.  
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.  
W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

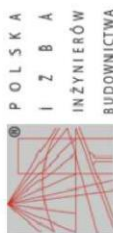
dr inż. Marian Prachecki

2. Członek Składu Orzekającego

inż. Stanisław Chwałek

3. Członek Składu Orzekającego

mgr inż. Marii Doma



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-SKT-WGP-72F \*

Pan Krzysztof Adam Padula o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0294/19

adres zamieszkania: Sucha Struga 204, 33-343 Ryto

jest członkiem Małopolskiej 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 2021-07-19 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Kraków, dnia 22 czerwca 2016r.

MAP OIB/KX/0054-0738/15

## 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*), art. 12 ust. 2 i 3, ust. 4 pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnego wykonywania zawodu inżyniera budownictwa (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1279*), po usłyszeniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Maciej Jakub Olaszowski**  
*młodszy inżynier*  
*branża: Inżynieria Środowiska*  
ur. dnia 27.04.1981 r. w Nowym Sączu  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAP/0314/PWBS/16

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

## 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.

## Powzanie

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



- Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Remicki
- Cisławek Radosław Okręgowy  
inż. Stanisław Chmielek
- Cisławek Sławomir Okręgowy  
inż. inż. Marek Duma



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-YF4-TCS-2PH \*

Pan Maciej Jakub Olaszowski o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0432/16  
adres zamieszkania ul. Bronisława Czecha 66, 33-300 Nowy Sącz  
jest członkiem Malopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-23 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Malopolskiej 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 załączonego na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

# KRZYSZTOF PADULA

PRACOWNIA PROJEKTOWA

33-300 Nowy Sącz  
ul. Ogrodowa 82a  
e-mail: biuro@padula.pro  
tel: 727-727-744

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

### NAZWA ZAMIESZCZENIA BUDOWLANEGO:

Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej

### ADRES OBIEKTU:

dz. nr 103, 805, obr. Niskowa [0015], gm. Chełmiec

### KATEGORIA OBIEKTU:

kategoria XXVI

### JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:

Chełmiec [121002\_2]

### OBREB EWIDENCYJNY:

Niskowa [0015]

### NUMER DZIAŁKI:

dz. ewid. nr 103, 805

### INWESTOR:

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
ul. Papieska 2  
33-395 Chełmiec

### PROJEKTANT:

mgr inż. Krzysztof Padula  
upr. Bud. MAP/0304/PWBS/19

### SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Maciej Olszowski  
upr. Bud. MAP/0314/PWBS/16

Data opracowania:  
Nowy Sącz 11. 2021

## SPIS TREŚCI - PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Oświadczenie projektanta o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.....str. nr 4

### I.I. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

#### I. CZĘŚĆ OPISOWA

1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego .....	str. nr 5
1.2. Zamierzony sposób użytkowania .....	str. nr 5
1.3. Układ przestrzenny oraz forma obiektu budowlanego.....	str. nr 5
1.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego .....	str. nr 5
1.5. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego .....	str. nr 5-6
1.6. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych.....	str. nr 6
1.7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz.1217), w tym osób starszych.....	str. nr 6
1.8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze.....	str. nr 6
1.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie.....	str. nr 6
1.10. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła.....	str. nr 7
1.11. W stosunku do budynku - analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608).....	str. nr 7
1.12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.....	str. nr 7
1.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.....	str. nr 7
1.14. Uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności oraz kopia zaświadczenia, o wpisie na listę członków właściwej izby .....	str. nr 7-9

#### II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

IS-01 Profil podłużny sieci kanalizacji sanitarnej .....	str. nr 11
IS-02 Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej na odcinku s2-bud.A1, s3-bud.A2.....	str. nr 12
IS-03 Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej na odcinku s4-bud.B1, s5-bud.B2.....	str. nr 13
IS-04 Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej na odcinku s6-bud.C1, s7-bud.C2.....	str. nr 14
IS-05 Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej na odcinku s8-bud.D1, s9-bud.D2.....	str. nr 15
IS-06 Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej na odcinku s10-bud.E1, s11-bud.E2.....	str. nr 16

IS-07 Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej na odcinku s12-bud.F1, s13-bud.F2.....	str. nr 17
IS-08 Profil podłużny przyłączy kanalizacji sanitarnej na odcinku s14-bud.G1, s15-bud.G2, s15-bud.G3.....	str. nr 18

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

### **OSWIADCZAM, IŻ PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY**

Nazwa zamierzenia budowlanego:

„Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej oraz budowa przyłączy kanalizacji sanitarnej”

**Został sporządzony zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 Ustawy Prawo Budowlane z dnia 07.07.1994 r. z późniejszymi zmianami, oraz zgodnie z obowiązującymi przepisami Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11.09.2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego, oraz zasadami wiedzy technicznej (Dz. U. poz. 1609 z późn. zm.).**

Adres zamierzenia budowlanego:

**dz. ewid. nr 103, 805, obr. Niskowa [0015], Chełmiec [121002\_2]**

Dane inwestora:

**Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
ul. Papieska 2  
33-395 Chełmiec**

PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Padula  
upr. Bud. MAP/0304/PWBS/19

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Olszowski  
upr. Bud. MAP/0314/PWBS/16

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1.1. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**

Opracowanie obejmuje rozwiązanie projektowe rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej oraz budowy przyłączy kanalizacji sanitarnej do projektowanych dwunastu budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie bliźniaczej, czterech budynków mieszkalnych jednorodzinnych w zabudowie szeregowej, na dz. ewid. nr 805, 103, obr. Niskowa [0015], gm. Chełmiec.

Zamierzenie budowlane objęte niniejszym opracowaniem zostało zaliczone do kategorii XXVI obiektów budowlanych.

### **1.2. Zamierzony sposób użytkowania**

Projektowana sieć kanalizacji sanitarnej będzie odbiornikiem ścieków socjalno-bytowych z projektowanych budynków mieszkalnych (wg odrębnego postępowania administracyjnego) zlokalizowanych na dz. ewid. 805, obr. Niskowa. Zrzut ścieków projektuje się poprzez projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej. Projektowana sieć oraz przyłącza kanalizacji sanitarnej posadowione zostaną na głębokości ok. 1,40-1,70 m p.p.t.

### **1.3. Układ przestrzenny oraz forma obiektu budowlanego**

Zamierzeniem budowlanym jest obiekt linowy, który został zaprojektowany zgodnie z ustaleniami Miejscowego Planu Zagospodarowania przestrzennego oraz aktualnie obowiązującymi przepisami budowlanymi.

### **1.4. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego**

a) Kubatura.

Nie dotyczy.

b) Zestawienie powierzchni.

Nie dotyczy.

c) Wysokość - nie dotyczy.

Długość sieci kanalizacji sanitarnej - L= 200,50 m,

Długość przyłączy kanalizacji sanitarnej – L= 86,40 m

Średnica/materiał sieci kanalizacji sanitarnej – dn200x5.9 PVC

Średnica/materiał przyłączy kanalizacji sanitarnej – dn160x4.7 PVC

d) Liczba kondygnacji

Nie dotyczy

e) Armatura

Sieć oraz przyłącza kanalizacji sanitarne zostaną wyposażone w studnie rewizyjne projektowane studnie dn600PVC wyposażone w rurę trzonową dn600PVC, włącz żeliwny klasy min. B125.

### **1.5. Opinia geotechniczna oraz informacje o sposobie posadowienia obiektu budowlanego.**

Zgodnie z §4 ust. 3 p. 1c Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz. 463), projektowana sieć kanalizacji sanitarnej oraz projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej zostały zaliczone do drugiej kategorii geotechnicznej. Dla inwestycji wykonano opracowanie ustalające geotechniczne warunki posadowienia projektowanej sieci wodociągowej oraz przyłączy wodociągowych. Warunki gruntowe określa się jako proste. Obiekt budowlany należy zaliczyć do **drugiej kategorii geotechnicznej**, zgodnie z § 4 ust. 3 pkt. 1c – Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i



Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych ( Dz.U. z 2012r poz. 463 ).

Sposób ułożenia rur w wykopie oraz ich zasypanie:

Rury z PVC posadowione na dnie wykopu zasypuje się warstwami:

- do wysokości 30 cm ponad lico rury zagęszczając ostrożnie przy pomocy urządzeń zagęszczających po obu jej stronach, uważając by nie zagęszczać bezpośrednio dotykając rury, pozostałą część wykopu (ponad 100 cm nad lico rury) można zagęszczać mechanicznie przy pomocy średnich i ciężkich urządzeń mechanicznych zasypując warstwami 15 cm gruntem rodzimym.

**1.6. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku – liczbę lokali mieszkalnych i użytkowych.**

Nie dotyczy

**1.7. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku mieszkalnego wielorodzinnego – liczbę lokali mieszkalnych dostępnych dla osób niepełnosprawnych, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r. (Dz. U. z 2012 r. poz. 1169 oraz z 2018 r. poz.1217), w tym osób starszych.**

Nie dotyczy

**1.8. Opis zapewnienia niezbędnych warunków do korzystania z obiektów użyteczności publicznej i mieszkaniowego budownictwa wielorodzinnego przez osoby niepełnosprawne, o których mowa w art. 1 Konwencji o prawach osób niepełnosprawnych, sporządzonej w nowym Jorku dnia 13 grudnia 2006 r., w tym osoby starsze.**

Nie dotyczy

**1.9. Parametry techniczne obiektu budowlanego charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie pod względem:**

**a) zapotrzebowania i jakości wody oraz ilości, jakości i sposobu odprowadzania ścieków oraz wód opadowych,**

Zamierzenie budowlane objęte niniejszym wnioskiem nie będzie zużywać wody. Ścieki socjalno-bytowe zostaną odprowadzone z budynków na działce 805 poprzez projektowane przyłącza kanalizacji sanitarnej do sieci kanalizacji sanitarnej. Ścieki wprowadzone do kanalizacji winny spełniać warunki podane w Rozporządzeniu Ministra Budownictwa z dn 14.07.2006r (Dz.U.06.136.964 z dn. 28.07.2006).

**b) emisji zanieczyszczeń gazowych, w tym zapachów, pyłowych i płynnych, z podaniem ich rodzaju, ilości i zasięgu rozprzestrzeniania się,**

Nie przewiduje się emisji zanieczyszczeń gazowych (w tym zapachów, pyłowych i płynnych).

**c) rodzaju i ilości wytwarzanych odpadów,**

Nie przewiduje się wytwarzanie odpadów.

**d) właściwości akustycznych oraz emisji drgań, a także promieniowania, w szczególności jonizującego, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń, z podaniem odpowiednich parametrów tych czynników i zasięgu ich rozprzestrzeniania się,**

Nie przewiduje się emisji drgań, hałasu, promieniowania, pola elektromagnetycznego i innych zakłóceń.

**e) wpływu obiektu budowlanego na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, w tym glebę, wody powierzchniowe i podziemne**

Inwestycja objęta niniejszym opracowaniem nie stanowi zagrożenia dla środowiska naturalnego. Nie przewiduje się wpływu na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne.

**1.10. W przypadku zamierzenia budowlanego dotyczącego budynku - analizę technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło, w tym zdecentralizowanych systemów dostawy energii opartych na energii ze źródeł odnawialnych, kogenerację, ogrzewanie lub chłodzenie lokalne lub blokowe, w szczególności gdy opiera się całkowicie lub częściowo na energii z odnawialnych źródeł energii, o których mowa w art. 2 pkt 22 ustawy z dnia 20 lutego 2015 r. o odnawialnych źródłach energii (Dz.U. z 2020 r. poz. 261, 284, 568, 695, 1086 i 1503), oraz pompy ciepła, określającą:**

**a) oszacowanie rocznego zapotrzebowania na energię użytkową do ogrzewania, wentylacji, przygotowania ciepłej wody użytkowej,**

Nie dotyczy

**b) dostępne nośniki energii,**

Nie dotyczy

**c) wybór dwóch systemów zaopatrzenia w energię do analizy porównawczej:**

- systemu konwencjonalnego oraz systemu alternatywnego albo

- systemu konwencjonalnego oraz systemu hybrydowego, rozumianego jako połączenie systemu konwencjonalnego i alternatywnego,

Nie dotyczy

**d) obliczenia optymalizacyjno-porównawcze dla wybranych systemów zaopatrzenia w energię,**

Nie dotyczy

**e) wyniki analizy porównawczej i wybór systemu zaopatrzenia w energię;**

Nie dotyczy

**1.11. W stosunku do budynku - analizę technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach lub w wyznaczonej strefie ogrzewanej, zgodnie z § 135 ust. 7-10 i § 147 ust. 5-7 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz.U. z 2019 r. poz. 1065 oraz z 2020 r. poz. 1608);**

Nie dotyczy

**1.12. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego, zapewniających użytkowanie obiektu budowlanego zgodnie z przeznaczeniem.**

Na terenie objętym wnioskiem projektuje się budowę sieci i przyłączy kanalizacji sanitarnej. Dla projektowanych budynków projektuje się również wykonanie sieci, przyłączy i instalacji wodociągowych, przyłączy i instalacji gazowych, przyłączy i instalacji elektrycznych – wg odrębnego postępowania administracyjnego

**1.13. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, stosownie do zakresu projektu.**

Nie dotyczy

**1.14. Uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności oraz kopia zaświadczenia o wpisie na listę członków właściwej izby**

PROJEKTANT: mgr inż. Krzysztof Padula  
upr. Bud. MAP/0304/PWBS/19

SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Maciej Olszowski  
upr. Bud. MAP/0314/PWBS/16



Kraków, dnia 28 czerwca 2019 r.

MAP/OIIB-KK/0034-0344/18

## 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 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 2 i ust. 3, pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b, art. 15a ust. 1 i ust. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2018 r., poz. 1302 z późn. zm.*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Krzysztof Adam Padula**

*magister inżynier*

*kierunek: Inżynieria Środowiska*

ur. dnia 27.03.1981 r. w Krakowie

otrzymuje

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0304/PWBS/19

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

## 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

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

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018r. poz. 2096 z późn. zm.): § 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający  
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Marcin Prachecki

2. Członek Składu Orzekającego  
inż. Stanisław Chodak

3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Mariusz Doma



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

MAP-SKT-WGP-72F \*

Pan Krzysztof Adam Padula o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0294/19

adres zamieszkania: Sucha Struga 204, 33-343 Ryto

jest członkiem Małopolskiej 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 2021-07-19 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z Biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Kraków, dnia 22 czerwca 2016r.

MAP OIIBKX/0054-0738/15

## 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*), art. 12 ust. 2 i 3, ust. 4, pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. b ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.*), § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnego wykonywania zawodu inżyniera budownictwa (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1279*), po usłyszeniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

**Pan Maciej Jakub Olszowski**  
*magister inżynier*  
 *kierownik: Inżynieria Środowiska*  
ur. dnia 27.04.1981 r. w Nowym Sączu  
otrzymuje

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny MAP/0314/PWB/S/16

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w szczególności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych  
bez ograniczeń.

## UZASADNIENIE

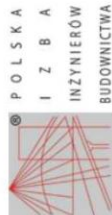
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na otwarcie decyzji.

## Powzanie

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



1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej  
dr inż. Zygmunt Remicki
2. Członek Rady Okręgowego  
inż. Stanisław Chmielewski
3. Członek Składu Orzekającego  
mgr inż. Marek Duma



**Zaświadczenie**  
o numerze weryfikacyjnym:  
MAP-YF4-TCS-2PH \*

Pan Maciej Jakub Olszowski o numerze ewidencyjnym MAP/IS/0432/16  
adres zamieszkania ul. Bronisława Czecha 66, 33-300 Nowy Sącz  
jest członkiem Malopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2022-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-08-23 roku przez:

Mirosław Borysco, Przewodniczący Rady Malopolskiej 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 załączonego na stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



## II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

33-300 Nowy Sącz  
ul. Ogrodowa 82a  
e-mail: biuro@padula.pro  
tel: 727-727-744

## **ZAŁĄCZNIKI PROJEKTU BUDOWLANEGO**

**NAZWA ZAMIESZCZENIA BUDOWLANEGO:**

Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej

**ADRES OBIEKTU:**

dz. nr 103, 805, obr. Niskowa [0015], gm. Chełmiec

**KATEGORIA OBIEKTU:**

kategoria XXVI

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:**

Chełmiec [121002\_2]

**OBREB EWIDENCYJNY:**

Niskowa [0015]

**NUMER DZIAŁKI:**

dz. ewid. nr 103, 805

**INWESTOR:**

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
ul. Papieska 2  
33-395 Chełmiec

**PROJEKTANT:**

mgr inż. Krzysztof Padula  
upr. Bud. MAP/0304/PWBS/19

**SPRAWDZAJĄCY:**

mgr inż. Maciej Olszowski  
upr. Bud. MAP/0314/PWBS/16

Data opracowania:  
Nowy Sącz 11. 2021

Egz. ....

## **SPIS TREŚCI – PROJEKT BUDOWLANY**

Decyzja drogowa w sprawie sieci kanalizacyjnej, znak: ZGKiM.7141.77.2021.....	str. nr 3
Decyzja drogowa w sprawie sieci wodociągowej, znak ZGKiM.7141.77A.2021.....	str. nr 3a
Odpis protokołu z Narady Koordynacyjnej , znak: 6630/818/2021 .....	str. nr 4-5
Opinia sanitarna znak, NNZ.90831.146.2021.MKK.....	str. nr 6-7
Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.....	str. nr 8-10

# INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

**NAZWA ZAMIESZCZENIA BUDOWLANEGO:**

Rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej

**ADRES OBIEKTU:**

dz. nr 103, 805, obr. Niskowa [0015], gm. Chełmiec

**KATEGORIA OBIEKTU:**

kategoria XXVI

**JEDNOSTKA EWIDENCYJNA:**

Chełmiec [121002\_2]

**OBRĘB EWIDENCYJNY:**

Niskowa [0015]

**NUMER DZIAŁKI:**

dz. ewid. nr 103, 805

**INWESTOR:**

Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej  
ul. Papieska 2  
33-395 Chełmiec

**PROJEKTANT:**

mgr inż. Krzysztof Padula  
upr. Bud. MAP/0304/PWBS/19

**SPRAWDZAJĄCY:**

mgr inż. Maciej Olszowski  
upr. Bud. MAP/0314/PWBS/16

Data opracowania:  
Nowy Sącz 11. 2021

Egz. ....



## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

Przy realizacji robót budowlanych w ramach projektu "sieć kanalizacji sanitarnej, przyłącza kanalizacji sanitarnej" dla zadania pn. „Rozbudowa kanalizacji sanitarnej na dz. ewid. nr 103, 805 obr. Niskowa [0015], gm. Chelmiec.

### **1. Ewentualne zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych**

- Podczas prac montażowych istnieje kontakt z włączonymi maszynami, urządzeniami elektrycznymi, możliwość porażenia prądem, poślizgnięcia
- Podczas odpowietrzania przewodów gazowych zabrania się używania otwartego ognia, palenia tytoniu, oraz uruchamiania urządzeń elektrycznych

### **2. Informacja o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych**

- Przeprowadzenie szkolenia w zakresie BHP, P.poż, oraz udzielenia pomocy przed przyjazdem lekarzy:
- Określenie zasad postępowania w przypadku występowania zagrożenia
- Konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony osobistej przed skutkami zagrożeń (odzież ochronna i robocza, rękawice ochronne, okulary, kaski, szelki bezpieczeństwa)
- Zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczenie w tym celu osoby (kierownik budowy, kierownik robót)

### **3. Sposób przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy**

Materiały budowlane (rury, kształtki, zawory itp.) należy składować w pomieszczeniu zamkniętym nie narażonym na opady atmosferyczne.

### **4. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniające bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń**

Pracownicy wykonujący wszelkie prace muszą się legitymować odpowiednimi badaniami, wyposażeni w kaski i odpowiednią odzież ochronną. Robotnicy wykonujący prace sprzętem mechanicznym muszą posiadać uprawnienia do obsługi tych urządzeń. Sprzęt i urządzenia budowlane powinny charakteryzować się właściwą jakością i sprawnością techniczną, sprawdzaną przez kierownika budowy.

Szczegółowe warunki bezpieczeństwa pracy precyzują:

- Wyposażenie pracowników w sprzęt ochrony osobistej (maski, itp.)
- Prawidłowe przygotowanie stanowiska pracy:
  - usuwanie zbędnych materiałów z przejść
  - stosowanie atestowanych urządzeń do transportu pionowego (drabiny)
- Bieżąca kontrola sprzętu budowlanego
- Punkt przeciwpożarowy, podręczne środki przeciwpożarowe, woda
- Wyposażenie w apteczkę pierwszej pomocy

Umieszczenie informacji o telefonach alarmowych oraz powiadomienie właściciela sieci gazowej o zaistniałym wypadku

### **5. Miejsce przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych należy określić precyzyjnie w planie**

Uwaga :

Na terenie budowy należy umieścić w sposób trwały i zabezpieczony przed zniszczeniem ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia

Ogłoszenie to powinno zawierać:

- przewidywane terminy rozpoczęcia i zakończenia wykonywanych robót budowlanych
- maksymalną liczbę pracowników zatrudnionych na budowie w poszczególnych okresach
- informacje dotyczące planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

#### **6. Uwagi końcowe**

Przy realizacji robót obowiązuje Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. z późniejszymi zmianami w sprawie informacji dotyczących bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia Dz. U. 2003.120.1126

Projektant:.....