

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa zamierzenia budowlanego	BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ
--	--

Adres inwestycji:	<p>Identyfikator działki ewidencyjnej: 181503_5 Ropczyce obszar Wiejski, obręb 0006 Niedźwiada działka nr ewid. 240/1, 240/2, 84, 241, 242, 37/1, 38, 39, 243, 247, 248, 55/2, 55/1, 256, 254/1, 257, 258/2, 307/2, 308, 309, 310, 315, 79, 340, 643/2, 643/3, 661, 662/3, 662/1, 703/1, 732, 733, 734, 744, 765, 766, 767, 768, 769, 797, 816, 817, 818, 819, 820, 845, 877, 876, 875/3, 878, 875/4, 1858/3, 1878, 1893, 1894, 1895, 1892, 1891/1, 1889, 1888, 1897, 1911, 1516, 1515, 1934, 1935, 1948, 1953, 1954, 1955, 1969, 1975, 1976, 1977, 1981/2, 1980, 1982, 1985, 1986, 1988, 1991/3, 1992, 1993, 1994, 2008, 2013/1, 2013/2, 2015, 2012/2, 2011/4, 2016/1, 2016/2, 2023, 2024/1, 2024/2, 2026, 2018, 2019, 2022/1, 2021/4</p> <p>Identyfikator działki ewidencyjnej: 180304_2 Dębica Gmina, obręb 0001 Braciejowa działka nr ewid. 1623, obręb 0012 Stasiówka działka nr ewid. 954.</p>
Inwestor:	GMINA ROPCZYCE 39-100 ROPCZYCE UL. KRISEGO 1
Kategoria obiektu budowlanego	XXVI

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Panek	PDK/0003/P00S/08	mgr inż. Andrzej Panek uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi z ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, grzewczych, gazowych i kanalizacyjnych
Sprawdził:	Mgr inż. Marcin Rusinek	PDK/0032/P00S/10	mgr inż. Marcin Rusinek Upr. bud. PDK/0032/P00S/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

Data opracowania: MARZEC 2023r.

2 up. Starosty
A. Siurkiewicz-Sygała
Dyrektor Wydziału
ARCHITEKTURY, BUDOWNICTWA
I GOSPODARKI PRZESTRZENNEJ
data ostateczna
24.04.2023

dnia 21.03.2023
znak. WAB.6440.10.8.2023
dokonanego przez Gminę Ropczyce
..m. Krzywego 1 39-100 Ropczyce
w sprawie: budowy odcinka sieci
..wodociągowej - m. Medziłada
termin wniesienia sprzeciwu: plynął dnia
24.04.2023

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA**I. Część opisowa**

1.	Strona tytułowa	str 1
2.	Oświadczenie projektantów	str 3
3.	Decyzja o nadaniu uprawnień budowlanych	str 4-5
4.	Zaświadczenia o przynależności do Izby inżynierów Budownictwa	str 6-7
5.	Przedmiot i zakres opracowania	str 8
6.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	str 9
7.	Projektowane zagospodarowanie działek	str 9
8.	Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowaniu terenu ...	str 10
9.	Dane informujące czy działka lub teren na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską.	
10.	Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego.	
11.	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.....	
12.	Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej.....	
13.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfikacji charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego.....	
14.	Informacje i dane o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu wynikające z decyzji o warunkach zabudowy.....	
15.	Informacja o obszarze oddziaływania	

II. Część rysunkowa

1.	Projekt zagospodarowania terenu	str 19
2.	Projekt zagospodarowania terenu.....	str 20
3.	Projekt zagospodarowania terenu.....	str 21

STAROSTWO POWIATOWE
Ropczyce, 25 marca 2023 r.
W ROPCZYCACH

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z art. 34 ust 3d i 3 e ustawy Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994r (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 2351 z póź. zm.) ja niżej podpisany projektant zadania pn. Projekt zagospodarowania terenu dla budowy odcinka sieci wodociągowej w miejscowościach Niedźwiada gm Ropczyce oraz Braciejowa i Stasiówka gm Dębica oświadczam, że projekt budowlany obejmujący zakres dotyczący wykonania zadania został opracowany zgodnie zobowiązującymi normami, przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Investorem zadania jest Gmina Ropczyce 39-100 Ropczyce ul. Krisego 1.

Funkcja	Imię i Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Projektant:	mgr inż. Andrzej Panek	PDK/0003/P00S/08	<i>mgr inż. Andrzej Panek</i> uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, urządzeń ciepłych wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych Nr PDK/0003/P00S/08, S 94/99
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Rusinek	PDK/0032/P00S/10	<i>mgr inż. Marcin Rusinek</i> Upr. bud. nr: PDK/0032/P00S/10 do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.



**PODKARPACKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego

Rzeszów, 2010 - 06 - 24

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
PDK 011B/KK/0034/0026/10

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5 poz.42, z późn. zm.) i art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tutaj dalej: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.)

stwierdzamy, że

PAN MARCIN RUSINEK

magister inżynier

Idetumek studiów- inżynieria środowiska /

ur. 29 stycznia 1977 r., miejsce urodzenia - Krosno

plizyma

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny PDK/0032/POOS/10

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłowniczych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w treści zadanja strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98 poz. 1071 z późn. zm.), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane - podstawa do wykonywania samodzielných 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 Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład orzekający PDK 011B

dr inż. Zbigniew Pławko
mgr inż. Andrzej Hliniuk
inż. Stanisław Dułagowski

Otrzymał:
Pan Marcin Rusinek
Data: 2010.06.24

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

Pan Marcin Rusinek

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia słownie podstawa do:
1. projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych w nadzoru autorskiego, sprawowania nadzoru nad budowlami z zastosowaniem specjalnego, kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastosowaniem art. 62 ust 5 ustawy

II. Na mocy § 15 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.), uprawnienia budowlane uprawniaja do:

- projektowania obiektu budowlanego takiego jak: sieci i instalacje cieplne, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doborstw właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.
- oraz do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami,

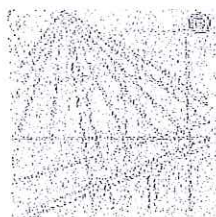
Powodniacz Komisji Kwalifikacyjnej
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

dr inż. Zbigniew Pławko

ze zgodności
2 oryginałów

mgr inż. Andrzej Hliniuk
uprawnienie budowlane do projektowania i nadzoru
budowlanego w zakresie specjalności inżynierii
wentylacyjnej, gazowej, wodociagowej i kanalizacyjnej
Nr 1 Budowlana 0034/0026/10

STARSZY DZIAŁOWY
KOPCZYCACH



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

STACJA DOKUMENTACJI

W ROPCZYCACH

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-MY9-67R-JSU *

Pan Andrzej Panek o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0375/03
adres zamieszkania ul. Żeromskiego 4/12, 39-100 Ropczyce
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

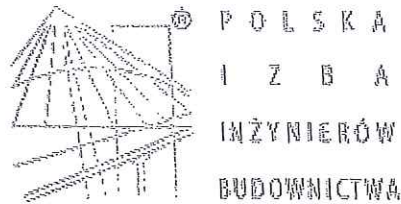
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-03-01 do 2024-02-29.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-02-22 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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:

PDK-YW7-U4Y-R1U *

Pan Marcin Rusinek o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0283/06

adres zamieszkania ul. Józefa Bema 74, 38-400 Krosno

jest członkiem Podkarpackiej 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 2022-08-30 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.

OPIS CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU

w ROPCZYCACH

1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania terenu stanowiący część projektu pn. „ Budowy odcinka sieci wodociągowej w miejscowościach Niedźwiada gm Ropczyce oraz Braciejowa i Stasiówka gm Dębica”.

Zakres inwestycji obejmuje wykonanie sieci i przyłączy wodociągowych.

Lokalizacja obiektu budowlanego

Inwestycja znajduje się w województwie podkarpackim w miejscowości Niedźwiada, na działkach o nr ewid. 240/1, 240/2, 84, 241, 242, 37/1, 38, 39, 243, 247, 248, 55/2, 55/1, 256, 254/1, 257, 258/2, 307/2, 308, 309, 310, 315, 79, 340, 643/2, 643/3, 661, 662/3, 662/1, 703/1, 732, 733, 734, 744, 765, 766, 767, 768, 769, 797, 816, 817, 818, 819, 820, 845, 877, 876, 875/3, 878, 875/4, 1858/3, 1878, 1893, 1894, 1895, 1892, 1891/1, 1889, 1888, 1897, 1911, 1516, 1515, 1934, 1935, 1948, 1953, 1954, 1955, 1969, 1975, 1976, 1977, 1981/2, 1980, 1982, 1985, 1986, 1988, 1991/3, 1992, 1993, 1994, 2008, 2013/1, 2013/2, 2015, 2012/2, 2011/4, 2016/1, 2016/2, 2023, 2024/1, 2024/2, 2026, 2018, 2019, 2022/1, 2021/4 jednostka ewidencyjna 181503_5 Ropczyce Obszar Wiejski, obręb 0006 Niedźwiada gm Ropczyce oraz w miejscowości Braciejowa działka nr ewid. 1623 obręb 0001 Braciejowa i w miejscowości Stasiówka działka nr ewid. 954 obręb 0012 Stasiówka gm Dębica.

Podstawa opracowania

1. Umowa na wykonanie prac projektowych;
2. Kopie mapy zasadniczej, skala 1:500;
3. Uzgodnienia z właścicielami terenu i władającymi;
4. Wizja lokalna i inwentaryzacja w terenie;
5. Obwieszczenie Ministra Inwestycji i Rozwoju z dnia 8 kwietnia 2019 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie Dz. U. 2019 poz 1065.
6. Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego Dz. U. 2018 poz. 1935.
7. Protokół z narady koordynacyjnej Starosty Ropczycko- Sędziszowskiego Nr WG-WGO. 6630.1. 85.2023 z dn. 27.03.2023r.
8. Protokół narady koordynacyjnej Starosty Dębickiego Nr GK IV. 6630.1.160 .2023 z dn. 28.03.2023r.
9. Obowiązujące normy i przepisy branżowe;
10. Warunki techniczne przyłączenia do sieci wodociągowej znak GZK 291/0042021 z dn. 08.01.2021 r.
11. Decyzja o lokalizacji inwestycji celu publicznego GP 6733.40.2022 z dn. 03.01.2023 r.
12. Decyzja Zarządu Powiatu w Dębicy znak ZDP.3b.4411.D.22.2022 z dn. 18.07.2022r.
13. Uzgodnienie projektu znak : GZK 291/DT/018/2023 z dn. 14.04.2023

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁEK

• Inwestycja

Teren inwestycji to działki Inwestora drogi oraz działki, do których inwestor posiada prawo do dysponowania. Działki przez które przebiega projektowana sieć wodociągowa to działki rolne, zieleń nieuporządkowana oraz tereny zalesione

• Sąsiedztwo

Sąsiedztwo inwestycji stanowią nieużytki rolne, drogi oraz tereny w zabudowie mieszkaniowej jednorodzinnej.

• Powiązanie komunikacyjne działek - nie dotyczy

• Ukształtowanie terenu i zieleń ;

Teren działek uprawy rolne , porośnięty roślinnością trawiastą. Na działce nr ewid 954 w m Stasiówka w obrębie inwestycji znajdują się drzewa, prace na terenie działki wykonać przewiertem sterowanym w celu wyeliminowania wycinki drzew i uzyskania odpowiedniej decyzji na ich usunięcie stosownie do art. 83, art. 86 ust 1 i 2, art. 90 ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. 13. z 2015r. poz. 1651, 1688, 1396; z 2016r. poz. 422 z późn. zm.).

Teren inwestycji jest uzbrojony w:

- sieć gazową średniego ciśnienia
- sieć energetyczna,
- kanalizacja sanitarnej lokalna ,
- linia napowietrzna telefoniczna.
- sieć wodociągowa lokalna.

Ukształtowanie terenu ze spadkiem od miejsca włączenia od rzędnej 389,60 m.n.p.m. w kierunku wschodnim wzdłuż drogi „Na Polske” do Szkoły Podstawowej w Niedźwiadzie Górnej rzędna 254,56 ,00 m.n.p.m.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁEK

a) ~~Urządzenia budowlane związane obiektami budowlanymi:~~

- odcinek sieci wodociągowej PE 100 RC fi 160x 9,5,
- odcinek sieci wodociągowej PE 100 RC fi 90x 5,4 ,
- przyłącz wodociągowej fi 63 x 3,0 do budynku szkoły,
- przyłącza na działkach nr ewid. 661,662/3,662/1.
- studzienka wodomierzowa na działce 240/1,
- studzienki z zaworami redukcyjnymi.

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 uzbrojenia terenu.

- odcinka sieci wodociągowej PE 100 RC fi 160x 9,5,- o długości 3712 mb
- odcinka sieci wodociągowej PE 100 RC fi 90x 5,4 - o długości 146,0 mb
- przyłącz wodociągowej fi 63 x 3,0 do budynku szkoły o długości 7 mb
- przyłącza na działkach nr ewid. 661,662/3,662/1 o długości 15,0 mb
- studzienka wodomierzowa na działce 240/1,
- studzienki z zaworami redukcyjnymi.

f) Ukształtowanie terenu i układ zieleni w zakresie niezbędnym do uzupełnienia w części rysunkowej projektu zagospodarowania terenu
Nie dotyczy.

4 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI POSZCZEGÓLNYCH CZĘŚCI ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

Projektowane obiekty to obiekty podziemne typu liniowego i nie zajmują określonej powierzchni działki czy też działki w ogóle.

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

Działki nie są wpisane do rejestru zabytków ani do gminnej ewidencji zabytków oraz nie znajduje się w strefie ochrony konserwatorskiej.

Działka nr ewid. 84 położona w obrębie ewid. Niedźwiada, w jednostce ewid. Niedźwiada objęta jest obszarem chronionego krajobrazu Pogórza Strzyżowskiego i w związku z powyższym zostaną zachowane warunki zawarte w Rozporządzeniu Nr 23 Wojewody Tarnowskiego z dnia 28 sierpnia 1996 r. w sprawie wyznaczenia obszarów chronionego krajobrazu województwa tarnowskiego.

6. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO.

6.1. Wpływ eksploatacji górniczej

Projektowana inwestycja nie znajduje się na terenach eksploatacji górniczej.

6.2. Wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego

Projektowana inwestycja harmonizuje architektonicznie i gabarytowo z otaczającą zabudową i krajobrazem.

6.3. Prowadzenie robót na obszarze zagrożenia powodzią.

Teren inwestycji znajduje się poza terenami zalewowymi.

6.4. Prowadzenie robót na osuwiskowym oraz zagrożonym ruchami masowymi.

Projektowana inwestycja nie przebiega przez obszary osuwiskowe ani zagrożone ruchami masowymi. *Teren inwestycji częściowo jest zagrożony osuwiskami*

6.5. Sposób zagospodarowania mas ziemnych, *z mas ziemnych, co nie*
Masy ziemne z wykopów powstałe podczas realizacji inwestycji spełniają *niezwykle* standardy jakości gleby i ziemi. Masy ziemne należy zagospodarować do ponownego zasypu wykopu, a ewentualny nadmiar rozplantować na terenie *zgodnie z planem inwestycji* działek objętych inwestycją.

6.6. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego

Ochrona powierzchni ziemi, wód powierzchniowych i podziemnych. Przy zachowaniu przepisów BHP nie będzie zagrożeń dla powierzchni ziemi, gleby i wód podziemnych. Projektowana sieć nie powoduje naruszenia stosunków wodnych w terenie. Planowana inwestycja nie wpłynie na pogorszenie stanu

środowiska.

Wpis do rejestru zabytków

W strefie wpływu sieci wodociągowej na otoczenie nie znajdują się obiekty podlegające ochronie konserwatorskiej lub zaliczane do dóbr kultury współczesnej, Teren inwestycji nie jest objęty ochroną konserwatorską i w jego granicach nie występują obiekty podlegające ochronie na podstawie przepisów ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Z 2021r. Poz. 710,954). ***W przypadku odkrycia w trakcie prowadzenia robót budowlanych znalezisk, co do których istnieje przypuszczenie, że są zabytkami, na inwestorze ciąży obowiązek niezwłocznego powiadomienia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków lub Urzędu Miasta Ropczyce o znalezisku.***

Wpływ na środowisko i zdrowie ludzi

Projektowana inwestycja nie zalicza się do inwestycji szczególnie szkodliwych dla środowiska i zdrowia ludzi, albo mogących pogorszyć stan środowiska.

Prowadzenie robót ziemnych

Prowadzenie robót ziemnych ze szczególnym zwróceniem uwagi na zapobieganie zmianom naturalnego ukształtowania rzeźby terenu oraz ochroną próchnicznej warstwy gleby przed degradacją i zniszczeniem, ze stosownym przyjęciem istniejących i projektowanych rzednych terenu.

Planowane przedsięwzięcie nie wpłynie na zmniejszenie populacji roślin, zwierząt ani grzybów.

6.7. Kategoria geotechniczna:

Projektowany obiekt budowlany zaliczany jest do pierwszej kategorii geotechnicznej - jest to inwestycja liniowa typu podziemnego, a głębokości wykopów nie przekroczą 2,0 m. Obiekt posadowiony w prostych warunkach gruntowych.

6.8. Natura 2000.

Projektowana inwestycja nie leży w Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, nie będzie realizowana w pobliżu jej granicy i w żaden sposób nie będzie na nią oddziaływać w związku z tym nie pogorszy stanu siedlisk przyrodniczych oraz siedlisk roślin i zwierząt dla których wyznaczono obszar Natur 2000. Przyjęte wyposażenie technologiczne, a w szczególności rozwiązania techniczne przesądzają o nieuciążliwym charakterze w przewidzianym zakresie. Mając na uwadze powyższe, obiekt nie stanowi zagrożenia dla stanu czystości powietrza z procesów uzyskiwania ciepła. Reasumując, obiekt ma charakter zdecydowanie nieuciążliwy dla środowiska zewnętrznego a oddziaływanie we wszystkich komponentach środowiska, mieści się w granicach działki objętej inwestycją. Na podstawie analizy stwierdza się, że rozpatrywane przedsięwzięcie nie spełnia kryteriów przewidzianych przez Rozporządzenie Prezesa Rady Ministrów z dnia 10 września 2019. (Dz. U.2019 poz. 1839). w sprawie określenia rodzaju przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko. Na obszarze inwestycji nie stwierdzono występowania gatunków chronionych, roślin zwierząt oraz grzybów.

6.9. Informacja o zasięgu uciążliwości i zasięgu ograniczonego użytkowania.

Projektowana inwestycja jest obiektem podziemnym typu liniowego i nie zajmuje określonej powierzchni działek, nie powoduje uszczuplenia terenów zielonych. Zajęcie terenu jest w przeważającej mierze tylko czasowe. Po zasypaniu wykopów teren zostanie przywrócony do stanu poprzedzającego inwestycję. Zajęcie stałe nastąpi wyłącznie w obrębie skrzynki do zasuw odcinających, zaworów napowietrzających oraz hydrantów nadziemnych.

Przedsięwzięcie nie naruszy istniejących stosunków wodnych i nie wpłynie na zmianę krajobrazu tej okolicy. Jedynie oddziaływanie na środowisko wodno-gruntowe w czasie budowy może być w postaci obniżenia zwierciadła wody gruntowej celem odwodnienia wykopów jednak będzie to działanie krótkotrwałe. Wszelkie prace związane z budową zostaną wykonane z zastosowaniem technologii możliwie jak najmniej uciążliwej dla okolicznych mieszkańców i otaczającego środowiska. Roboty z użyciem ciężkiego sprzętu będą wykonywane w godzinach dziennych ze względu na charakter i zakres prac, część prac zostanie wykonana ręcznie (roboty wykończeniowe oraz w obrębie kolizji z istniejącymi sieciami).

Powstałe podczas budowy odpady zostaną zgromadzone w wyznaczonym miejscu i przekazane odbiorcy odpadów.

Ze względu na zastosowane rozwiązania nie przewiduje się powstawania uciążliwości i znaczących oddziaływań związanych z eksploatacją sieci.

Zakres obszaru ograniczonego użytkowania.

Projektowana budowa sieci po wybudowaniu nie spowoduje powstania obszaru ograniczonego użytkowania, jak również zmian w sposobie użytkowania terenu. W trakcie realizacji przewiduje się czasowe zajęcie terenu wzdłuż trasy projektowanych sieci w pasie o szerokości ok. 2,0 m. W trakcie budowy nie przewiduje się zajęcia nieruchomości sąsiadujących z działkami, na których zlokalizowana jest projektowana sieć.

6.10. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich:

Projektowana inwestycja:

- zabezpiecza interesy osób trzecich,
- nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej właścicielom sąsiednich działek,
- nie ogranicza możliwości korzystania z wody, kanalizacji sanitarnej, gazu, energii elektrycznej, ciepłej oraz środków łączności,
- nie pozbawia dopływu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi,
- nie powoduje uciążliwości wywołanej przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne, promieniowanie,
- nie powoduje zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby,
- nie powoduje zalewania wodami opadowymi, nie ogranicza zabudowy na działkach sąsiednich,
- nie powoduje naruszenia stosunków wodnych w granicach lokalizacji i w bezpośrednim sąsiedztwie poprzez podnoszenie poziomu gruntu ponad poziom działek sąsiednich,
- na terenie inwestycji nie występują urządzenia melioracji wodnej.

6.11. Zasady zagospodarowania terenu

Teren planowanej inwestycji nie stanowi terenu zamkniętego, objętego ochroną na podstawie przepisów odrębnych, obszaru szczególnego zagrożenia powodzią, terenu górniczego ani przeznaczonego na lokalizację ponadlokalnych inwestycji publicznych o których mowa w art 53 ust 4 pkt 10a w/w ustawy.

Kolizje z siecią gazową – przed rozpoczęciem robót ziemnych dokonać lokalizacji istniejących gazociągów. Prace ziemne (skrzyżowania, zbliżenia z istniejącymi gazociągami wykonać ręcznie pod odpłatnym nadzorem pracownika Gazowni w Sędziszowie Młp.- uzyskać protokoły odbioru skrzyżowań.

Kolizje z infrastrukturą energetyczną- zachować minimalne odległości od istniejącej i projektowanej infrastruktury energetycznej. Prace w pobliżu kabli energetycznych wykonać ręcznie pod nadzorem pracownika PE Ropczyce

7. INFORMACJE I DANE O CHARAKTERZE I CECACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODREBNYMI.

Zgodnie z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. 2019 poz 1839 projektowana inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko. Projektowana inwestycja nie będzie miała negatywnego wpływu na środowisko. Zastosowane rozwiązania są zaprojektowane w oparciu o najlepsze dostępne techniki . Przewiduje się wykonanie nowych sieci z materiałów szczelnych , obojętnych na środowisko o połączeniach zabezpieczających przed filtracją na zewnątrz i infiltracją wód gruntowych do wewnątrz. Planowane przedsięwzięcie ze względu na specyfikę inwestycji w zależności od charakteru działania będzie zróżnicowane i będzie miało przede wszystkim charakter okresowy i ograniczony wyłącznie do prac budowlanych. Planowane przedsięwzięcie ze względu na specyfikę inwestycji w zależności od charakteru działania będzie zróżnicowane i będzie miało przede wszystkim charakter okresowy i ograniczony wyłącznie do prac budowlanych.

Należy oczekiwać że w związku z prowadzonymi pracami budowlano-montażowymi nastąpi okres wzrostu poziomu hałasu, którego źródłem będą pracujące maszyny wykorzystane w trakcie przedsięwzięcia. Podczas realizacji inwestycji wystąpią również emisje wibracji pochodzących z maszyn i urządzeń pracujących w trakcie prowadzenia robót. pomimo dość wysokiej mocy akustycznej maszyn budowlanych: samochody ciężarowe do 86 dB, koparki i spycharki do 100-120 dB, nie przewiduje się przekroczeń dopuszczalnego poziomu hałasu poza granicą działek, na których będą one prowadzone. Emitowany hałas będzie miał zasięg lokalny. Roboty budowlane będą prowadzone wyłącznie w porze dziennej (w godz. 6-stej do 22 – giej). W miarę możliwości urządzenia emitujące hałas o dużym natężeniu nie będą pracować równocześnie. Zastosowane zostaną wszelkie możliwe środki zapobiegające zakłóceniom klimatu akustycznego. Poziom hałas nie będzie

miała większego wpływu dla klimatu akustycznego na tym terenie. Biorąc pod uwagę Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. 2014 poz 112) można stwierdzić , że eksploatacja obiektów, urządzeń i instalacji przedsięwzięcia w przedmiotowej inwestycji spełniać będzie wymogi w zakresie ochrony środowiska przed oddziaływaniem akustycznym zgodnie z obowiązującymi przepisami prawnymi. Planowana inwestycja nie jest położona w terenie objętym programem ochrony środowiska NATURA 2000. Inwestycja polegająca na budowie sieci wodociągowej ma na celu polepszenia warunków w rejonie. Budowa projektowanych sieci nie ma ujemnego wpływu na środowisko. Przedmiotowa inwestycja nie wymaga wycinki drzew, nie zalicza się do obiektów mogących pogorszyć stan środowiska, higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia. Nie będą wykonywane prace ziemne trwale zniekształcające rzeźbę terenu.

W zakresie ochrony gruntów leśnych- teren inwestycji stanowi częściowo grunt leśny dz. nr 954 Stasiówka.

Na gruntach leśnych inwestycja realizowana będzie metodą wykopową, przy zachowaniu następujących warunków: inwestycję należy zlokalizować w pasie o szerokości do 2m, zarówno na etapie realizacji jak i eksploatacji oraz zlokalizować:

- 1) w pasie drogi leśnej albo,
- 2) w linii podziału powierzchniowego albo,
- 3) przy ścianie drzewostanu w niezalesionym pasie o szerokości do 2m i nie jest planowane jego odnowienie/zalesienie,

W trakcie realizacji i eksploatacji inwestycji na gruntach leśnych:

- 1) zakazuje się wycinki drzewostanu; dopuszcza się wycinkę pojedynczych drzew,
- 2) grunt nie może zostać zabudowany w głąb lub na powierzchni w sposób uniemożliwiający wegetację roślin,
- 3) realizacja inwestycji nie może powodować utrudnień w prowadzeniu gospodarki leśnej,
- 4) okres trwania prac (łącznie z naprawieniem ewentualnych szkód) nie będzie dłuższy niż 1 rok, a grunt po zakończeniu realizacji inwestycji należy przywrócić do stanu poprzedniego.

W przypadku gdy lokalizacja inwestycji nie będzie mogła spełnić kryteriów wskazanych powyżej, realizację inwestycji, należy wykonać metodą przewiertu sterowanego (poniżej systemu korzeniowego drzew) z zastrzeżeniem, że istniejący drzewostan nie może zostać uszkodzony, a w przyszłości na gruncie tym będzie możliwość prowadzenia gospodarki leśnej w zakresie ustalonym w obowiązującym planie urządzenia lasu, uproszczonym planie urządzenia lasu lub zadaniach z zakresu gospodarki leśnej określonych decyzją starosty wydaną na podstawie inwentaryzacji stanu lasu (łącznie z wprowadzeniem lub dopuszczeniem naturalnego powstania roślinności leśnej) oraz punkty wejścia i wyjścia przewiertu należy lokalizować poza gruntem leśnym (użytek Ls), a w przypadku ich lokalizacji na gruncie leśnym, szerokość stanowiska nie może przekroczyć 2 m.

- należy zachować obowiązujące przepisy i warunki oraz zasady wiedzy

STACJA WODOWNO-KANALIZACYJNA
WYKONANIE
technicznej, inwestycje należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno - budowlanymi, przepisami szczególnymi z zakresu budowy sieci gazowych, przy uwzględnieniu innych przepisów odrębnych; należy uzyskać wymagane przepisami odrębnymi pozwolenia i decyzje lub dokonać zgłoszenia odpowiednim organami.

Realizacja inwestycji nie wpłynie negatywnie na zmianę stosunków wodnych na gruncie. Aby zminimalizować niebezpieczeństwo zanieczyszczenia wód opadowych a tym samym wód podziemnych i powierzchniowych, wykonywanie wykopów odbywać się będzie ze szczególną ostrożnością, a roboty ziemne ograniczone będą do bezwzględnego minimum. Aby umożliwić penetrację zanieczyszczeń wód opadowych do warstwy wodonośnej sprzęt używany do prac ziemnych i montażowych będzie sprawny. / bez wycieków paliwa i olejów/ materiały użyte do budowy nie będą wchodziły w reakcje chemiczne których produkty powodowałyby zanieczyszczenie wód podziemnych, wprowadzono także zakaz wylewania olejów i innych substancji niebezpiecznych w grunt.

Na terenie budowy mogą powstać odpady niebezpieczne jak i inne niż niebezpieczne związane z

- pracami ziemnymi przy realizacji inwestycji,
- użytkowaniem sprzętu budowlanego.

Wskazane jest prowadzenie robót budowlanych w oparciu o nowoczesne technologie, a powstałe w trakcie budowy odpady powinny być w miarę możliwości wtórnie wykorzystywane bądź usuwane zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi wykonywania robót budowlanych. Zgodnie z obowiązującymi przepisami każdy rodzaj odpadów niebezpiecznych powinien być gromadzony i przechowywany oddzielnie. Transport odpadów niebezpiecznych z miejsc ich powstania do miejsc ich odzysku lub unieszkodliwiania powinien się odbywać z zachowaniem przepisów obowiązujących przy transporcie materiałów niebezpiecznych.

Projektowana sieć nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko i obiekty sąsiednie.

Będą posadowione na normatywnej głębokości i nie będą kolidowały z obiektami sąsiednimi. Inwestycja nie przewiduje na etapie eksploatacji sieci wprowadzenia do środowiska substancji mogących na nie w sposób niekorzystny oddziaływać. Nie stanowi również uciążliwości w codziennym funkcjonowaniu środowiska naturalnego i ludzi.

8. DANE DOTYCZĄCE OCHRONY PRZECIWPOŻAROWEJ.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 16.06.2003. W sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę (Dz.U z dnia 11.07.2003) zapotrzebowanie wody do celów przeciwpożarowych wino wynosić $Q = 5 \text{ dm}^3 / \text{s}$ dla jednostki osadniczej poniżej 2000 MK i $10 \text{ dm}^3 / \text{s}$ dla jednostki osadniczej od 2 000 do 5000 Mk. Pobór wody do celów p- poż. Projektuje się poprzez hydranty nadziemne $\phi 80 \text{ mm}$ PN10. Połączenie hydrantów z podejściem wykonać poprzez kolano ze stopką, ułożoną na płycie betonowej $50 \times 50 \times 7 \text{ cm}$.

9. INNE NIEZBĘDNE DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKACJI CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIEKTU BUDOWLANEGO.

Projektowana inwestycja nie zmieni istniejącego sposobu zagospodarowania terenu, a projektowane obiekty sieci nie są skomplikowane. W trakcie ich wykonywania będą zastosowane powszechnie znane technologie.

10. INFORMACJE I DANE O RODZAJU OGRANICZEŃ LUB ZAKAZÓW W ZABUDOWIE I ZAGOSPODAROWANIU TERENU WYNIKAJĄCE Z DECYZJI O WARUNKACH ZABUDOWY.

Nie dotyczy

11. INFORMACJE O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA

Informację o obszarze oddziaływania obiektu sporządzono w oparciu o Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Z 2019 r. poz. 1065 z późn. zm.)

Zgodnie z art 3 pkt. 20 ustawy Prawo budowlane przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenie w zabudowie tego terenu.

Przedmiotem niniejszego opracowania jest analiza oddziaływania projektowanego zadania pn. Budowy sieci wodociągowej w miejscowościach Niedźwiada gm Ropczyce oraz Braciejowa i Stasiówka gm Dębica.

Położenie.

Projektowana sieć wodociągowa znajdują się w województwie podkarpackim, powiat ropczycko- sędziszowski oraz dębicki jednostka ewidencyjna: 181503_5 Ropczyce obszar Wiejski, obręb 0006 Niedźwiada działki nr ewid. 240/1, 240/2, 84, 241, 242, 37/1, 38, 39, 243, 247, 248, 55/2, 55/1, 256, 254/1, 257, 258/2, 307/2, 308, 309, 310, 315, 79, 340, 643/2, 643/3, 661, 662/3, 662/1, 703/1, 732, 733, 734, 744, 765, 766, 767, 768, 769, 797, 816, 817, 818, 819, 820, 845, 877, 876, 875/3, 878, 875/4, 1858/3, 1878, 1893, 1894, 1895, 1892, 1891/1, 1889, 1888, 1897, 1911, 1516, 1515, 1934, 1935, 1948, 1953, 1954, 1955, 1969, 1975, 1976, 1977, 1981/2, 1980, 1982, 1985, 1986, 1988, 1991/3, 1992, 1993, 1994, 2008, 2013/1, 2013/2, 2015, 2012/2, 2011/4, 2016/1, 2016/2, 2023, 2024/1, 2024/2, 2026, 2018, 2019, 2022/1, 2021/4, jednostka ewidencyjna: 180304_2 Dębica Gmina, obręb 0001 Braciejowa działka nr ewid. 1623, obręb 0012 Stasiówka działka nr ewid. 954. Oddziaływanie obiektu z uwagi na jego położenie zamyka się w granicach działek inwestycyjnych i nie wpływa na działki sąsiednie.

Prognozowany wpływ inwestycji na klimat akustyczny środowiska.

Na terenie obiektu nie planuje się instalacji żadnych urządzeń zewnętrznych, mogących stanowić źródło emisji hałasu do środowiska. Na terenie obiektu nie znajdują się żadne urządzenia mogące stanowić źródło emisji hałasu do środowiska.

Analiza konieczności zastosowania środków ochrony środowiska przed hałasem.

STANISŁAW JONASZ

Podsumowując obiekt nie będzie źródłem hałasu, którego poziom w środowisku mógłby naruszyć dopuszczalne standardy, określone w rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku.(Dz. U. z dnia 5 lipca 2007r. nr 120, poz. 826).

Zanieczyszczenie powietrza.

Zagrożenie nie występuje. Emisja urządzeń odprowadzających spaliny do atmosfery i spalin samochodów dojeżdżających do obiektu została pominięta z uwagi na znikoma ilość.

Oddziaływanie na środowisko wodne.

Planowana inwestycja nie będzie miała wpływu na jakość wód podziemnych. Nie przewiduje się zmian ukształtowania terenu oraz zmiany naturalnego spływu wód opadowych w celu kierowania ich na tereny sąsiednich działek. Analizując wpływ obiektu na istniejącą glebę, wody powierzchniowe i podziemne stwierdza się że przy zachowaniu przepisów BHP nie będzie zagrożenia dla powierzchni ziemi, gleby i wód podziemnych.

Stosunki wodno-prawne nie ulegną zmianie.

Projektowana inwestycja zabezpiecza interesy osób trzecich i nie powoduje zalewania wodami opadowymi, nie ogranicza zabudowy na działkach sąsiednich, nie powoduje pogorszenia aktualnego stanu stosunków wodnych w granicach lokalizacji i w bezpośrednim sąsiedztwie.

Emisja hałasu z ruchu pojazdów.

Hałas powstały z ruchu pojazdów tj. koparek i samochodów związany z robotami ziemnymi został pominięty z uwagi na jego śladowy charakter.

Charakterystyka oddziaływania inwestycji w zakresie wibracji.

Wibracjami nazywa się niskoczęstotliwościowe drgania rozprzestrzeniające się w ośrodkach stałych. Wpływ wibracji na zdrowie człowieka jest rozpoznany, głównie dzięki problematyce występowania wibracji na stanowisku pracy w przemyśle ciężkim i budownictwie a także w sąsiedztwie tras komunikacyjnych charakteryzujących się wysokim natężeniem ruchu przy dużym udziale samochodów ciężarowych. W przypadku niniejszej inwestycji nie planuje się wykorzystania urządzeń lub maszyn które mogą być źródłem wibracji.

Podsumowując stwierdza się, że projektowane przedsięwzięcie nie będzie źródłem wibracji. Oddziaływanie tego rodzaju nie będzie występowało.

Zasięg oddziaływania projektowanego przedsięwzięcia nie wykracza poza obręb terenu inwestycji tj. obręb 0006 Niedźwiada działki nr ewid. 240/1, 240/2, 84, 241, 242, 37/1, 38, 39, 243, 247, 248, 55/2, 55/1, 256, 254/1, 257, 258/2, 307/2, 308, 309, 310, 315, 79, 340, 643/2, 643/3, 661, 662/3, 662/1, 703/1, 732, 733, 734, 744, 765, 766, 767, 768, 769, 797, 816, 817, 818, 819, 820, 845, 877, 876, 875/3, 878, 875/4, 1858/3, 1878, 1893, 1894, 1895, 1892, 1891/1, 1889, 1888, 1897, 1911, 1516, 1515, 1934, 1935, 1948, 1953, 1954, 1955, 1969, 1975, 1976, 1977, 1981/2, 1980, 1982, 1985, 1986, 1988, 1991/3, 1992, 1993, 1994, 2008, 2013/1, 2013/2, 2015, 2012/2, 2011/4, 2016/1, 2016/2, 2023, 2024/1, 2024/2,

2026, 2018, 2019, 2022/1, 2021/4, obręb 0001 Braciejowa działka nr ewid. 1623, **ACH**
obręb 0012 Stasiówka działka nr ewid. 954.

mgr inż. Andrzej Panek
uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania
robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych
wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
Nr PDK/0003/POOS/08, S 94/99

mgr inż. Marcin Rusinek
Upr. bud. nr: PDK/0632/POOS/10
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci,
instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.