



I-SANIT Pracownia Projektowa i Nadzory Sanitarne  
ul. Lwowska 4, 38-400 Krosno, 1 piętro  
tel. 502 670 093, 507 009 990  
email: biuro.isanit@gmail.com

# **PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

INWESTYCJA: Przebudowa odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Wrocanka

LOKALIZACJA: Wrocanka, gmina Miejsce Piastowe, dz. nr 927/6, 1000

BRANŻA: Sanitarna

INWESTOR: Gmina Miejsce Piastowe,  
ul. Dukielska 14,  
38-430 Miejsce Piastowe

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: Miejsce Piastowe [180707\_2]

OBRĘB EWIDENCYJNY: Wrocanka [0008]

*Zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo Budowlane całość problematyki została przedstawiona w projekcie zagospodarowania terenu, wobec czego odstępuje się od sporządzenia projektu architektoniczno- budowlanego i projektu technicznego.*

Projektant:  
mgr inż. Piotr Kamieniec  
specjalność instalacje sanitarne  
upr nr PDK/0230/POOS/12

Sprawdzający:  
mgr inż. Krzysztof Kiełtyka  
specjalność instalacje sanitarne  
upr nr PDK/0267/POOS/13

Krosno, styczeń 2024r.

# Spis treści

I. CZĘŚĆ OPISOWA.....	4
1) Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego .....	4
2) Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki.....	4
3) Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym: .....	4
a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	4
b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków .....	4
c) układ komunikacyjny .....	4
d) sposób dostępu do drogi publicznej .....	4
e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu .....	4
f) kształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu .....	5
4) Zestawienie: .....	5
a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych .....	5
b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników.....	5
c) powierzchni biologicznie czynnej .....	5
d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu.....	5
5) Informacje i dane: .....	6
a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane, .....	6
b) czy działka lub teren na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską .....	6
c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego.....	6
d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;.....	6
6) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi..	6
7) Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych .....	6
7.1) Wykopy ziemne .....	6
7.2) Przygotowanie podłoża pod rury wodociągowe .....	7
7.3) Układanie i montaż rur wodociągowych .....	7
7.4) Przygotowanie do robót, realizacja z poszanowaniem terenów prywatnych, odbiór i uporządkowanie terenu po pracach.....	8
7.5) Armatura.....	8
7.6) Próba szczelności sieci wodociągowej .....	9
7.8) Wykonanie obsypki i zasypanie wykopów .....	9
7.9) BHP Podczas wykonywania robót.....	10
7.10) Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego .....	10

8)	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu .....	10
9)	kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych potwierdzona za zgodność z oryginałem.....	12
10)	kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego .....	16
11)	oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej .....	18
<b>II.</b>	<b>CZĘŚĆ RYSUNKOWA .....</b>	<b>20</b>
1)	Projekt zagospodarowania terenu .....	20
2)	Profil sieci wodociągowej.....	21
3)	Schemat montażowy sieci wodociągowej .....	22
4)	Ułożenie rur w wykopie .....	23

## **I. CZĘŚĆ OPISOWA**

### **1) Określenie przedmiotu zamierzenia budowlanego**

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa sieci wodociągowej rozdzielczej w miejscowościach Wrocanka, gmina Miejsce Piastowe.

### **2) Określenie istniejącego stanu zagospodarowania działki lub terenu, w tym informację o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki**

Działki 927/6 i 1000 na których projektowana jest inwestycja są niezurbanizowane. Działka 927/6 stanowi działkę drogową a działka nr 1000 jest działką z wydzieloną drogą dojazdową.

### **3) Projektowane zagospodarowanie działki lub terenu, w tym:**

#### **a) urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi**

Miejsce włączeń do istniejącej sieci wodociągowej wskazano na geodezyjnym podkładzie mapowym w skali 1:500 - projekcie zagospodarowania terenu, rysunki 1/W, 2/W, 3/W, 4/W. Trasa została tak zaprojektowana, aby zminimalizować ilość potencjalnych skrzyżowań zprzeszkodami terenowymi i uzbrojeniem podziemnym terenu.

#### **b) sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków**

W trakcie inwestycji nie będą powstawały ścieki.

#### **c) układ komunikacyjny**

Przebudowę sieci wodociągowej wykonać zgodnie z postanowieniami decyzji Starosty krośnieńskiego RID.7155.15.2024.BR1 z dnia 31.01.2024 r. dotyczącej wejścia w pas drogi powiatowej Nr1975R relacji Miejsce Piastowe – Wrocanka Górna. Zamontować rurę osłonową na całej szerokości pasa stosując rurę PE SDR17 DN200 o długości 3,0 mb z zastosowaniem płoz dystansowych.

#### **d) sposób dostępu do drogi publicznej**

Teren posiada dostęp do drogi publicznej.

#### **e) parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu**

Obecnie w terenie znajduje się sieć wodociągowa w90 i w110. Ze względu na planowany dojazd drogą wewnętrzną do budynku żłobka zachodzi konieczność wymiany odcinka sieci wodociągowej oraz likwidację kolizji (tablice informacyjne oraz hydrant).

Projektuje się przebudowę istniejącej sieci wodociągowej rozdzielczej wykonanej z rur tworzywowych (PVC90, PVC110), która po zakończeniu prac zostanie wyłączona. Do przebudowy i rozbudowy użyć rur Ø110x10mm PE-HD, SDR11, PN16. Włączenie do istniejącej sieci wykonać zgodnie z częścią rysunkową - w węźle "A" oraz - w węźle "D" i "E". Łączenie rur wykonać poprzez montaż łączników rurowo-kołnierzowych, zgrzewanie doczołowe oraz skręcanie. Wszystkie materiały

użyte do montażu sieci wodociągowej (m.in. rury, kształtki, armatura, hydranty, uszczelki) muszą posiadać atesty dopuszczające do wbudowania oraz zezwalające na transport wody do picia. Głębokość posadowienia wodociągu pokazano na profilu sieci wodociągowej.

W węźle "B" należy włączyć przeniesiony hydrant naziemny, w węźle "C" zastosować trójnik i zasuwę odcinającą oraz przełączyć przewód wodociągowy w punkcie "D". Na trasie wodociągu należy zabudować hydrant nadziemny DN80, zgodnie z częścią rysunkową. Odejście na hydrant wykonać poprzez montaż trójnika, zasuwę odcinającej żeliwnej DN80 i króćca dwukołnierzowego DN80 o długości 30 cm. Przy odwodnieniu hydrantu zastosować otoczkę z kamienia płukanego, hydrant zastosować jako zabezpieczony przed złamaniem i wykonać próbę jego wydajności z potwierdzeniem odpowiednim protokołem.

Prace w obrębie skrzyżowań z innymi sieciami prowadzić ręcznie pod nadzorem i na warunkach ich Zarządcy.

**Szczególną uwagę należy zwrócić aby prace ziemne wykonywane ręcznie prowadzone były w miejscu skrzyżowania z siecią gazową. Wejście z robotami budowlanymi w teren działki drogowej (dz. nr 927/6) wykonać na warunkach wydanych przez Gminę Miejsce Piastowe. Wykonanie robót w pasie drogi podlega odbiorowi przez przedstawiciela Gminy.**

Zestawienie długości sieci wodociągowej:

- sieć wodociągowa 110 x 10,0 mm – 89,0 m,

- f) kształtowanie terenu i układ zieleni, w zakresie niezbędnym do uzupełnienia części rysunkowej projektu zagospodarowania działki lub terenu**

Nie dotyczy

**4) Zestawienie:**

- a) powierzchni zabudowy projektowanych i istniejących obiektów budowlanych**

Nie dotyczy

- b) powierzchni dróg, parkingów, placów i chodników**

Nie dotyczy

- c) powierzchni biologicznie czynnej**

Projektowana sieć umieszczona zostanie pod ziemią, co nie zmieni istniejącego bilansu terenu, w tym powierzchni biologicznie czynnej.

- d) powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania**

**przestrzennego, a w przypadku jego braku z decyzją o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu**

Nie dotyczy

**5) Informacje i dane:**

- a) o rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z aktów prawa miejscowego lub decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu, jeżeli są wymagane,**

Inwestycja położona jest w obszarze obowiązującego miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miejscowości Wrocanka.

- b) czy działka lub teren na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską**

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków, ani ewidencji gminnej, brak ochrony konserwatorskiej.

- c) określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego**

Teren inwestycji położony jest poza obszarami eksploatacji górniczej.

- d) o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi;**

Zakres oddziaływania obiektu nie wykracza poza granice terenu, dla którego inwestor posiada prawo do dysponowania na cele budowlane. Teren inwestycji nie jest położony w obszarze prawnie chronionym ustanowionym w trybie przepisów ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody. Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko inwestycja nie jest zaliczana do przedsięwzięć mogących potencjalnie i znacząco oddziaływać na środowisko.

- 6) Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej, w szczególności o drogach pożarowych oraz przeciwpożarowym zaopatrzeniu w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi**

Nie dotyczy

- 7) Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych**

**7.1) Wykopy ziemne**

Wykopy ziemne na odcinkach łatwo dostępnych wykonywać koparką, natomiast na odcinkach trudno dostępnych i przy czynnych przewodach ręcznie. Dno wykopu musi być wyrównane, bez kamieni, korzeni i roślinności. Na dnie wykopu należy

wykonać podsypkę z piasku o grubości 15cm. Zasypkę należy wykonać również piaskiem do wysokości 30cm ponad wierzch rury z ubiciem zasyпки ręcznie. Wydobywaną ziemię należy składować wzdłuż krawędzi wykopu w odległości min. 1,0 m od jego krawędzi, aby utworzyć przejście wzdłuż wykopu. Przejście to powinno być stale oczyszczane z wyrzucanej ziemi.

Podczas prowadzenia prac ziemnych teren powinien zostać ogrodzony. Wszystkie wykopy należy zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający pracownikom oraz osobom niezatrudnionym przy pracach ziemnych, wpadnięcie do wykopu.

Do wykopu należy wykonać bezpieczne wejście i wyjście zgodnie z warunkami BHP przy robotach ziemnych. Ze względów bezpieczeństwa po zmroku w porze nocnej, a także w okresie kiedy prace w wykopie nie są prowadzone ustawić wokół niego bariery ochronne zaopatrzone w światło ostrzegawcze koloru czerwonego informujące o niebezpieczeństwie. Wykopy zabezpieczyć przed możliwością osunięcia się ścian wykopu wypraskami stalowymi lub kłatkami stalowymi. Materiały powinny posiadać wymagane dokumenty uprawniające do stosowania ich w budownictwie wraz z potwierdzeniem producenta bądź obliczeniami wskazującymi na możliwość zastosowania w wykopie o naporze gruntu wynikającym ze specyfiki prac. W przypadku prac przy wodociągu należy brać pod uwagę do obliczeń badania geologiczne załączone do projektu a także maksymalne głębokości wynikające z usytuowania wodociągu.

Wszystkie napotkane przewody podziemne na trasie wykonywanego wykopu krzyżujące się lub biegnące równolegle z wykopem powinny być zabezpieczone przed uszkodzeniem, a w razie potrzeby podwieszone w sposób zapewniający ich eksploatację.

#### **Uwaga:**

Ze względu na wymianę sieci wodociągowej w obrębie projektowanego zjazdu z drogi gminnej oraz wzdłuż drogi dojazdowej do budynku żłobka, zarówno warstwa podsypki pod sieć wodociągową jak i zasyпки (piasek) oraz zasyпки (grunt rodzimy) muszą być zagęszczane do współczynnika zagęszczenia 0,98 w skali Proctora. Zagęszczenie zasyпки wykonać przy minimalnym nadkładzie wynoszącym 0,5 m. W przypadku braku możliwości zagęszczenia zasyпки gruntem rodzimym przewidzieć wymianę gruntu na pospółkę.

### **7.2) Przygotowanie podłoża pod rury wodociągowe**

Podłoże wykonać podsypką wynoszącą 15 cm.

### **7.3) Układanie i montaż rur wodociągowych**

Odcinki rur sieci wodociągowej należy łączyć poprzez montaż łączników rurowo-kołnierzowych, zgrzewanie elektrooporowe i skręcane. Montaż rurowości wykonać na powierzchni wykopu przy temperaturze zewnętrznej powyżej 5°C. Połączenie z istniejącą siecią wodociągową za pomocą łączników rurowo-kołnierzowych. Załamania i łuki wykonać stosując kształtki ciśnieniowe PE w klasie jak dla rur

przewodowych. Całość sieci wodociągowej zabezpieczyć poprzez położenie w wykopie taśmy znacznikowej z wkładką stalową 40cm nad wodociągiem.

W miejscach montażu kolan 90° i trójnika zastosować bloki oporowe betonowe. Jednocześnie stosować bloki podporowe pod wszystkie zasuwy odcinające miękkouszczelnione zwracając uwagę na izolację pomiędzy powierzchnią bloku a warstwą antykorozyjną zasuwy.

Prace w obrębie skrzyżowań z innymi sieciami prowadzić ręcznie. Przy pracach ziemnych i montażowych zachowywać przepisy BHP.

- **Roboty montażowe**

Łączenie rur oraz kształtek wykonać metodą skręcania, zgrzewania elektrooporowo. Złącza muszą być wykonane przez personel wyszkolony w technikach zgrzewania, posiadający wiedzę praktyczną w stosowaniu zgrzewarek.

- **Sprzęt do zgrzewania**

Bardzo ważne jest, aby stosować maszyny homologowane, zdolne do osiągnięcia i utrzymania temperatury wymaganej do zgrzewania rur. Pracowników wykonujących zgrzewny należy zapoznać z instrukcją wykonania zgrzewania. Po wykonaniu prac należy zainwentaryzować i wskazać miejsca zgrzewów oraz nadać im nomenklaturę.

#### **7.4) Przygotowanie do robót, realizacja z poszanowaniem terenów prywatnych, odbiór i uporządkowanie terenu po pracach**

Teren po realizacji inwestycji należy doprowadzić do stanu pierwotnego. Wszystkie działki należy po pracach uporządkować.

#### **7.5) Armatura**

Na projektowanej sieci wodociągowej zaprojektowano zasuwy odcinające (wg części rysunkowej). Zasuwy zaopatrzone będą w regulowane obudowy teleskopowe i skrzynki uliczne. Lokalizację zasuw oznaczyć tabliczkami informacyjnymi z tworzyw sztucznych (wymienne literki) umieszczonymi w widocznym miejscu. W przypadku braku stałych elementów do 15 metrów, oznakowanie sieci wykonać na słupkach stalowych.

Należy zastosować zasuwy:

- zgodne z EN 1074-2 oraz EN 12266-1
- zakres pracy temperatury od – 10°C do + 70°C
- miękkouszczelnione, wykonane z żeliwa sferoidalnego przeznaczone do kontaktu z wodą przydatną do picia
- z fabryczną ochroną antykorozyjną na bazie żywicy epoksydowej minimum 250 mikronów warstwa



### **7.6) Próba szczelności sieci wodociągowej**

Technologię prób ciśnieniowych należy ustalić w taki sposób, aby wykazały wszelkie nieszczelności oraz aby w możliwie najmniejszym stopniu niekorzystnie wpływała na prawidłowe działanie terenów, przez jakie przebiega projektowana sieć wodociągowa. Próba ciśnienia powinna być wykonana przy zachowaniu następujących warunków:

- powinno być możliwe napełnienie instalacji w najniższym punkcie, a odpowietrzanie w najwyższym (na sprawdzanym odcinku),
- łuki, zgrzewy, trójniki, zwężki, zawory, zaślepki itd. powinny być odkryte podczas próby ciśnienia,
- powinna być potwierdzona zgodność materiału rur i robót wykonawczych z obowiązującymi normami,
- przygotowaną do próby szczelności sieć należy napełnić wodą i odpowietrzyć,
- w miejscach włączenie do istniejącej sieci wodociągowej - punkty "A", "D" i "E" na czas próby montować zaślepki PE z króćcami odpowietrzającymi lub tymczasowo zasuwy, przeprowadzić próbę szczelności a następnie dokonać włączenia do istniejących odcinków sieci wodociągowej. Miejsca włączeń (łączniki rurowo-kołnierzowe) na styku z istniejącą siecią wodociągową obserwować podczas pracy sieci wodociągowej w celu uwidocznienia ewentualnych nieszczelności. Montaż sieci wodociągowej oraz procedurę przeprowadzania próby i przełączania wykonać w taki sposób aby zminimalizować czas wyłączenia czynnej sieci wodociągowej oraz czas w którym pozostają odkryte wykopy ziemne.
- podnieść ciśnienie do wartości 1,5 x najwyższe ciśnienie robocze, ale nie mniej niż 1,0MPa. Ustala się ciśnienie próby na 1,0 MPa. Próbę ciśnieniową rurociągu wykonać zgodnie z PN-64/B-10115. Z próby szczelności należy sporządzić protokół.

### **7.7) Wykonanie płukania i dezynfekcji wodociągu**

Po zakończeniu robót montażowych i pozytywnym teście szczelności wodociąg należy przepłukać uzyskując protokół odbioru z płukania przez inspektora nadzoru bądź przedstawiciela inwestora. Na całości wodociągu należy następnie wykonać dezynfekcję np. podchlorynem sodu. Po wykonaniu dezynfekcji wykonawca powiadomi odpowiednią certyfikowaną jednostkę celem pobrania próbek wody oraz wykonania badania.

Czyszczenie, płukanie i dezynfekcja wodociągu musi być wykonana aż do momentu osiągnięcia pozytywnego wyniku badania jakości wody przez certyfikowaną jednostkę, która potwierdzić musi że jakość wody w wodociągu jest zgodna z przepisami i nadaje się do spożycia przez ludzi.

### **7.8) Wykonanie obsypki i zasypanie wykopów**

Po zakończeniu prac montażowych wykonać zasypkę wykopów i jednocześnie wykonywać obsypkę ochronną rur z piasku drobnego o grubości 30 cm z obu stron rury do wysokości 30 cm ponad wierzch rury, z dokładnym jej zagęszczeniem. Obsypkę, jak również i grunt z odkładu należy starannie zagęścić (w przypadku braku możliwości osiągnięcia współczynnika zagęszczenia 0,98 Proctora - dokonać wymiany gruntu). Zagęszczenie warstwy ochronnej winno być prowadzone szczególnie

ostrożnie z uwagi na kruchość materiału. Warstwa ochronna powinna być starannie ubita po obu stronach przewodu.

#### **7.9) BHP Podczas wykonywania robót**

Wszystkie roboty ziemne i montażowe należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami, normami i zarządzeniami. Pracowników należy przeszkolić w zakresie zasad BHP obowiązujących przy wykonywaniu prac budowlanych ziemnych i instalacyjnych.

Wszystkie prace wykonać ze szczególnym uwzględnieniem zasad zawartych w polskich normach, przepisach dotyczących robót montażowych, robót ziemnych, przepisów prawa ze szczególnym uwzględnieniem prawa budowlanego oraz przepisów związanych, a także przepisów BHP i p.poż. uwzględniając specyfikę robót.

Do wykonania zakresu prac przewidzianego projektem powinna zostać wyznaczona osoba nadzorująca prace posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane, a wszyscy pracownicy powinni posiadać dopuszczenia do pracy na terenie budowy (badania lekarskie z uwzględnieniem rodzaju prac) być jednocześnie przeszkoleni stanowiskowo i zapoznani z planem BIOZ oraz Instrukcją Bezpiecznego prowadzenia robót.

#### **7.10) Opinia geotechniczna oraz informacja o sposobie posadowienia obiektu budowlanego**

Położenie administracyjne i morfologia terenu: teren inwestycji położony jest we Wrocance w powiecie krośnieńskim. Pod względem litologicznym teren położony jest w synklinorium tworzące centralną depresję karpacką.

- głębokość od 0,0 do 0,3m – gleba organiczna,
- głębokość od 0,3m do 0,9m – gliny zwięzłe o barwie brązowej i szarej w stanie plastycznym.

Podczas prowadzenia prac terenowych, do głębokości rozpoznania stwierdzono obecność jednego czwartorzędnego poziomu wodonośnego w osadach niespoistych oraz sączenia wód gruntowych w osadach spoistych. Warunki gruntowo-wodne dla projektowanej inwestycji kwalifikuje się jako proste.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych ze względu na stwierdzone proste warunki gruntowo – wodne oraz ze względu na charakterystykę obiektu **zakwalifikowano go do I kategorii geotechnicznej.**

#### **8) Informacja o obszarze oddziaływania obiektu**

Podstawa prawna sporządzenia informacji: Art. 20 ust. 1 pkt 1c i art. 34 ust. 3 pkt 1e ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane

Projektowany obiekt: przebudowa sieci wodociągowej

Istniejąca zabudowa działek: działki zabudowane i niezabudowane.

Projektowane zagospodarowanie: przebudowa odcinka sieci wodociągowej

Istniejące uzbrojenie terenu w obrębie inwestycji: sieć kanalizacyjna, wodociągowa, gazowa.

Lokalizacja projektowanego obiektu: Wrocanka, dz. nr 927/6, 1000, obręb Wrocanka  
Ustalenia z zakresu planowania przestrzennego: inwestycja zgodna z ustaleniami obowiązującego planu zagospodarowania.

Przewidywany wpływ projektowanej sieci wraz z urządzeniami na tereny sąsiednie: Projektowana inwestycja spełnia wymagania stawiane przez art. 5, w tym ust. 1 pkt. 9 Ustawy – Prawo Budowlane w zakresie poszanowania, występujące w obszarze oddziaływania obiektu oraz uzasadnione interesy osób trzecich.

Uzasadnienie: Zgodnie z art. 3 pkt 20 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r – Prawo budowlane pod pojęciem „obszar oddziaływania obiektu” – należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zabudowie tego terenu. Przepisy odrębne o których mowa w art. 3 pkt 20 Ustawy – Prawo Budowlane: Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. Planowana inwestycja zgodna jest z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie w zakresie usytuowania jak również warunków odległości bezpiecznych oraz ochrony przeciwpożarowej.

Określenie obszaru oddziaływania: obszar oddziaływania zawiera się w granicach działek nr ew. 927/6, 1000, obręb Wrocanka, gmina Miejsce Piastowe.

**Oświadczam, że zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo Budowlane całość problematyki została przedstawiona w projekcie zagospodarowania terenu, wobec czego odstępuje się od sporządzenia projektu architektoniczno - budowlanego i projektu technicznego.**

Sprawdzający:  
mgr inż. Piotr Kamieniec  
upr. PDK/0230/POOS/12  
specjalność: sieci i instalacje sanitarne

Projektant:  
mgr inż. Krzysztof Kiełtyka  
upr. PDK/0267/POOS/13  
specjalność: sieci i instalacje sanitarne

9) kopia decyzji o nadaniu uprawnień budowlanych potwierdzona za zgodność z oryginałem



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0011/12

Rzeszów, 2012 - 12 - 31

## 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.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 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 samodzielnych 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 PIOTR KAMIENIEC**

magister inżynier

/kierunek studiów- inżynieria środowiska/

ur. 09 sierpnia 1979 r., miejsce urodzenia – Krosno

otrzymał

## UPRAWNIENIA BUDOWLANE

**numer ewidencyjny PDK/0230/POOS/12**

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

## UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 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 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



**Skład Orzekający PDK OIIB**

inż. Stanisław Dołęgowski.....

inż. Andrzej Tarczyński.....

mgr inż. Andrzej Mamczur.....

**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń  
ciepłnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych**

**Pan Piotr Kamieniec**

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 stanowią podstawę do:

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

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

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

Otrzymują:  
1. Pan Piotr Kamieniec  
ul. Joachima Lelewela 18/40  
38-400 Krosno  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. aa



**Skład Orzekający PDK OIiB**

inż. Stanisław Dołęgowski.....  
inż. Andrzej Tarczyński.....  
mgr inż. Andrzej Mamczur.....



PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA  
35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0080/13

Rzeszów, 2013- 12 - 30

## 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.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz.U. z 2010 r. Nr 243 poz.1623 z późn. zm.*) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 23 ust. 1 oraz § 29 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83 poz. 578 z późn. zm.*), w związku z art.104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2013 r., poz.267*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

stwierdzamy, że

**Pan KRZYSZTOF KIELTYKA**  
magister inżynier  
/kierunek studiów- górnictwo i geologia /  
w zakresie gazownictwo ziemne  
ur. 17 czerwca 1979 r., miejsce urodzenia – Krosno  
otrzymał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0267/POOS/13**

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

### UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz.U. z 2013 r., poz.267*), odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

**Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwołanie decyzji.**

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 ww. ustawy Prawo budowlane - podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Rzeszowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

**Skład Orzekający PDK OIIB**



inż. Stanisław Dołęgowski .....

inż. Andrzej Tarczyński .....

mgr inż. Andrzej Mamczur .....

Potwierdzam zgodność z oryginałem



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

**Pan Krzysztof Kieltyka**

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 stanowią podstawę do:

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

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

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

**Skład Orzekający PDK OTTB**

inż. Stanisław Dołęgowski .....

inż. Andrzej Tarczyński .....

mgr inż. Andrzej Mamczur .....



Otrzymują:  
1. Pan Krzysztof Kieltyka  
zam. Szczepańcowa 138  
38-457 Zrećin  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. aa

Potwierdzam zgodność z oryginałem

## 10) kopia zaświadczenia o przynależności do izby samorządu zawodowego



### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-H8L-M8E-EPZ \*

Pan Piotr Kamieniec o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0029/13  
adres zamieszkania ul. Stefana Batorego 70, 38-400 Krosno  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-02-01 do 2024-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-12-29 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](http://www.piib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



Podpisany elektronicznie przez  
Grzegorz Dubik  
Data: 2022-12-29 10:10:10





### Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
PDK-R3Z-T88-GAD \*

Pan Krzysztof Piotr Kiełtyka o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0195/09  
adres zamieszkania ul. Zielona 22, 38-457 Szczepańcowa  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-07-01 do 2024-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-05-30 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.piiib.org.pl](http://www.piiib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów  
Budownictwa.



**11) oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej**

## **OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA**

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

INWESTYCJA: Przebudowa odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Wrocanka

LOKALIZACJA: Wrocanka, gmina Miejsce Piastowe, dz. nr 927/6, 1000

BRANŻA: Sanitarna

INWESTOR: Gmina Miejsce Piastowe,  
ul. Dukielska 14,  
38-430 Miejsce Piastowe

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: Miejsce Piastowe [180707\_2]

OBRĘB EWIDENCYJNY: Wrocanka [0008]

Projektant:  
mgr inż. Piotr Kamieniec  
specjalność instalacje sanitarne  
upr nr PDK/0230/POOS/12

Krosno, styczeń 2024 r.

# OŚWIADCZENIE SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

INWESTYCJA: Przebudowa odcinka sieci wodociągowej w miejscowości Wrocanka

LOKALIZACJA: Wrocanka, gmina Miejsce Piastowe, dz. nr 927/6, 1000

BRANŻA: Sanitarna

INWESTOR: Gmina Miejsce Piastowe,  
ul. Dukielska 14,  
38-430 Miejsce Piastowe

KATEGORIA OBIEKTU: XXVI

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: Miejsce Piastowe [180707\_2]

OBRĘB EWIDENCYJNY: Wrocanka [0008]

Sprawdzający:  
mgr inż. Krzysztof Kiełtyka  
specjalność instalacje sanitarne  
upr nr PDK/0267/POOS/13

Krosno, styczeń 2024 r