

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Nazwa obiektu budowlanego	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Jana Pawła II w Łężanach	
Adres obiektu budowlanego - nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych, na których obiekt jest usytuowany	Jednostka: Miejsce Piastowe Obręb: Łężany [0002] Działki: 813, 812, 811, 810, 809, 798, 797, 907, 147/2	
Kategoria obiektu	XXVI	
Inwestor	Gmina Miejsce Piastowe ul. Dukielska 14 38-430 Miejsce Piastowe	
Projektował	mgr inż. Maria Homa specjalność instalacje sanit. upr. ANB-2-8346/77/89	mgr inż. Maria Homa projektant instalacji sanitarnych sekt. wod.-kan. i zagospodarowania terenu Nr upr. 2-8346/77/89 38-400 KROSNO ul. Bieszczadzka nr 57
Sprawdził	mgr inż. Krystyna Kierońska Barud specjalność instalacje sanit. upr nr ANB.V.7342-109/93	mgr inż. KRYSZYNA KIEROŃSKA-BARUD projektant instalacji sanitarnych sekt. wod.-kan. i zagospodarowania terenu Nr upr. V.7342-109/93 KROSNO ul. Bieszczadzka nr 57
Zgodnie z art. 34ust. 3b ustawy Prawo budowlane odstąpiono od sporządzania projektu architektoniczno budowlanego , ponieważ całość problematyki została przedstawiona w niniejszym projekcie		
KROSNO, MARZEC 2022		

Spis zawartości projektu zagospodarowania działki lub terenu:

I. Część opisowa

1. Zakres całego zamierzenia budowlanego
2. Istniejący stan zagospodarowania
3. Projektowane zagospodarowanie terenu
4. Zestawienie
5. Informacje i dane
 - a) ograniczenia lub zakazy w zabudowie i zagospodarowaniu terenu
 - b) informacja o wpisie do rejestru zabytków
 - c) wpływ eksploatacji górniczej na teren
 - d) oddziaływanie na działki oddziaływanie projektowanych obiektów na działki sąsiednie
 - e) warunki ochrony przeciwpożarowej
 - f) inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych
 - g) informacja o obszarze oddziaływania obiektu
6. Uwagi końcowe

II Część rysunkowa

1. plansza zagospodarowania terenu, skala 1:500
2. profil podłużny sieci wodociągowej
3. profil podłużny sieci kan. sanit.

Część opisowa do projektu zagospodarowania.

1. Zakres całego zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem inwestycji jest odcinek sieci wodociągowej i odcinek sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Łężany zaprojektowany na działkach nr ewid. **813, 812, 811, 810, 809, 798, 797, 907, 147/2**. Projektuje się sieć wodociągową z rur PE100 PN10 SDR17 R.C. o średnicy 110mm i 63 mm. sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC200x5,9 SN8 SDR34 LITE.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Infrastruktura terenu inwestycji jest typowa dla zabudowy jednorodzinnej. Infrastrukturę podziemną stanowią gazociąg średniego ciśnienia, oraz kable energetyczne.

Działki przeznaczone pod inwestycje są niezabudowane oraz zabudowane budynkami mieszkalnymi jednorodzinnymi.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

a) Sieć wodociągowa

Projektuje się sieć wodociągową z rur PE100 PN10 SDR17 R.C. o średnicy 110 i 63mm, sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur PVC200x5,9, SN8 SDR34 lite. Początkiem projektowanej sieci wodociągowej będzie miejsce wpięcia „A” na działce 907 a zakończenie na działce 813. Włączenie do istniejącej sieci wodociągowej DN 110 mm za pomocą trojaka i zasuwy wodociągowej odcinającej z zamknięciem „miękkim”. Na działce 798 i na końcówce sieci dz. nr 813 zaprojektowano dwa hydranty p.poż DN 80 mm nadziemne. mm natomiast armaturę na ciśnienie PN 1,6 Mpa. Zasuwy przyłączeniowe 4 szt zaślepić korkiem. Na wpięciu nowoprojektowanej sieci do istniejącego wodociągu zaprojektowano zasuwę DN 100 PN 16.

Materiały użyte do montażu sieci wodociągowej (rury, kształtki, armatura) powinny posiadać atest dopuszczający ich do używania przy przesyłaniu wody do picia i na potrzeby gospodarcze wydany przez COB-RTI "Instal" Warszawa oraz "ocenę higieniczną" wydaną przez Państwowy Zakład Higieny - Warszawa.

Głębokość posadowienia wodociągu pokazano na profilach sieci, przy czym głębokość przykrycia przewodu powinna wynosić $h_z + 0,40$. Dla tej strefy klimatycznej H_z wynosi 1,0 m więc głębokość ta nie może być mniejsza niż 1,40 m.

Wpięcie do istniejącej sieci wodociągowej wykonać poprzez montaż trójnika żeliwnego.

Łączenie rur PE wykonać przez zgrzewanie doczołowe, lub za pomocą zaciskowych złączek z tworzyw sztucznych (lite nie segmentowe). W pasie komunikacyjnym zaprojektowano wyposażenie tj. wrzeciona teleskopowe i skrzynki uliczne dostosowane do obciążeń ruchu drogowego. Montaż rurociągu wykonać na powierzchni wykopu przy temperaturze zewnętrznej powyżej 5°C. na zakończeniach sieci należy wykonać zaślepki PE.

Oznakowanie trasy wodociągu należy wykonać taśmą ostrzegawczo-lokalizacyjną z PE o szerokości 100 mm koloru niebieskiego z paskiem aluminiowym lub stalową wkładką nierdzewną. Taśmę należy ułożyć nad wodociągiem w odległości 40 cm od poziomu terenu. Zasuwy oznakować w terenie. W miejscach wbudowania trójników, złączek należy wykonać bloki oporowe prefabrykowane. Roboty wykonać przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia budowlane. Przed zasypaniem wykopów należy przeprowadzić próbę szczelności, zlecić geodezyjną inwentaryzację powykonawczą uprawnionemu geodecie i zgłosić do odbioru Zarządcy sieci. Materiały użyte do montażu (rury, kształtki, armatura)

muszą posiadać atesty dopuszczające do wbudowania oraz zezwalające na transport wody do picia. W obrębie czynnych przewodów z siecią elektroenergetyczną prace prowadzić ręcznie, ze skrzyżowań sporządzić protokoły odbioru. Na kablach należy założyć R.O. dwudzielne L=3,0 m. Podczas prowadzenia prac należy zachować obowiązujące przepisy BHP.

b) Sieć kanalizacji sanitarnej

- Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej projektuje się z rur PVC200x5,9, SN8 SDR34 lite. Kanalizacja sanitarna poprzez układ grawitacyjny włączona będzie do nowoprojektowanej studzienki kanalizacyjnej DN 425, którą należy zabudować na istniejącej kanalizacji sanitarnej PVC DN200 dz. nr 813. Prace w obrębie sieci gazowej prowadzić ręcznie. Kąt skrzyżowania gazociągu z projektowaną siecią wodociagową nie może być mniejszy niż 60°. Skrzyżowania podlegają odbiorowi przez Rejon Dystrybucji Gazu Krosno.

Inwestycja zlokalizowana jest na działkach zdrenowanych. Rurociągi drenarskie posadowione są na głębokości od 65 do 220 cm od powierzchni gruntu minimum 0,25 m poniżej istniejących rurociągów drenarskich. W przypadku uszkodzenia rurociągów drenarskich, należy je przywrócić do stanu pierwotnego, zachowując średnicę wewnętrzną i spadek. Dreny osadzić na gruncie utwardzonym i na korytkach z desek, zakotwiczonych 50 cm po obu stronach wykopu. Połączenie dren zabezpieczyć przed zamuleniem. Projektowana sieć wodociagowa przekracza istniejący rów B10 pod istniejącym przepustem rurowym betonowym DN 700 mm. Przekroczenie należy wykonać podwiertem sterowanym wyprowadzając obie końcówki po 5-8 m od osi rowu. Całość realizować zgodnie z warunkami wydanymi przez **Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Krośnie pismo znak: RZSW Kr.641.5.61.6.2022 IM. z dn. 16.02.2022r.**

4. Zestawienie

- długość sieci wodociagowej z rur PE100PN10SDR17 R.C. DN110mm – 260,0 m
- długość sieci wodociagowej z rur PE 100 PN 10 SDR 17 R.C. DN 63 mm – 38,0 m
- długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur Ø200 PVC – USN8SDR34 – 162,0m,
- studzienki DN 425 mm 9 szt.

5. Informacje i dane

- Zamierzenie inwestycyjne objęte MPO - inwestycja zgodna
- rejestr zabytków – nie dotyczy,
na ww. terenie nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków
- eksploatacja górnicza – nie dotyczy,
terem objęty inwestycją nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej,
- odziaływanie projektowanych obiektów na działki sąsiednie
zakres odziaływania obiektu nie wykracza poza granice terenu, dla którego inwestor posiada prawo do dysponowania na cele budowlane.
- warunki ochrony przeciwpożarowej – nie dotyczy
- inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Przekroczenie projektowaną siecią wodociagową pod rowem B10 (działka nr 147/2). Prace w tym rejonie należy wykonywać zgodnie z warunkami Rejonowego Związku Spółek Wodnych pismo z dn. 16.02.2022r.

g) informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Zgodnie z art. 20.1. 1c) określono obszar oddziaływania obiektów.

Przy wyznaczeniu obszaru oddziaływania projektowanej inwestycji uwzględniono następujące przepisy:

- ustawa Prawo budowlane z dnia 7.07.1994 r. (Dz. U 2020 r., poz. 1333 z późn. zm.),
- ustawa o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym z dnia 27.03.2003 r. (Dz. U z 2021 r. poz. 741 z późn. zm.),
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2019r. poz. 1065).

Obszar oddziaływania obiektu mieścić się będzie w granicach działek na których projektowana jest inwestycja.

6. Uwagi końcowe

Roboty ziemne prowadzić w miarę możliwości w okresach suchych. Prowadzić je od miejsc najniższych pod górę, aby ułatwić spływ ewentualnych wód gruntowych w wykopie. Humus w czasie realizacji robót ziemnych będzie zhałdowany, a po zakończeniu robót zostanie ponownie wbudowany w wierzchnią warstwę zasypki wykopów.

O terminie wykonania wykopów powiadomić należy użytkowników przedmiotowego terenu i urządzeń podziemnych i nadziemnych w celu uzgodnienia warunków prowadzenia i nadzoru robót. Wykonane wykopy należy bezwzględnie oznaczyć i zabezpieczyć przez ustawienie zapór, a w przypadku przejść wykonać je pomostami oporęczowanymi, w godzinach nocnych wykopy oznakować lampami świecącymi w kolorze czerwonym. Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, sztuką inżynierską oraz przepisami bezpieczeństwa i higieny pracy, "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych", instrukcją producenta oraz zgodnie z obowiązującymi polskimi normami PN i BN. Wykonane prace należy zinwentaryzować geodezyjnie i zgłosić do właściwego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej.

mgr inż. Maria Homa
projektant instalacji sanitarnych
sieci wod.-kan. i uzbrojenia terenu
Nr upr. ANB-2-8346/77/89
38-400 KROSNO
ul. Białogazowska nr 57

Projektant:
mgr inż. Maria Homa
specjalność instalacje sanit.
upr. ANB-2-8346/77/89

Sprawdzający:

mgr inż. KRYSZYNA KIEROŃSKA-BARUD
projektowanie, kierowanie, nadzór nad budową
przebiegów sieci i instalacji sanitarnych
Uprawnienia nr ANB.V.7342-109/93
PDK/IS/0999/01

mgr inż. Krystyna Kierońska Barud
specjalność instalacje sanit.
upr nr ANB.V.7342-109/93

OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA I INNE DOKUMENTY

Rozbudowa
sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej

Kategoria obiektu: XXVI

Obręb ewid: ŁĘZANY

Jedn. ewid: MIEJSCE PIASTOWE

Lokalizacja inwestycji: dz. nr ew.: 813, 812, 811, 810, 809, 798, 797, 907, 147/2

Inwestor: Gmina MIEJSCE PIASTOWE
ul. DUKIELSKA 14

1. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej GG.I.6630.78.2022.AJ1 z dnia 10.03.2022
2. Warunki techniczne dotyczące włączenia do sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej znak: WK-4045/02/22 z dnia 03.01.2022 r.
3. Informacja BIOZ
4. Pismo Rejonowego Związku Spółek Wodnych Krosno z dn. 16.02.2022r.
5. Oświadczenie o kompletności projektu

INFORMACJA O PLANIE BIOZ

I. Zakres robót sanitarnych dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji:

1. Roboty przygotowawcze:

- szczegółowe zapoznanie się z projektem budowlanym,
- wizja lokalna w terenie,
- zawiadomienie właścicieli istniejących sieci naziemnych i podziemnych o przystąpieniu do robót,
- wytyczenie trasy rurociągu,
- wyznaczenie miejsca na składowanie rur,
- zwiezenie rur na plac budowy,
- wybór rodzaju wykopów,
- uzgodnienie rodzaju wykopów z inwestorem.

2. Roboty ziemne i montażowe:

- zabezpieczenie wykopów przed osuwaniem się ziemi,
- odbiór techniczny wykopów,
- wykonanie przejść dla pieszych w postaci kładek,
- wykonanie oznakowania i ogrodzenia wykopów,
- wykonanie podłoża pod rury,
- odbiór techniczny podłoża,
- montaż rur,
- ułożenie przewodów,
- wykonanie obsypki,
- odbiór techniczny obsypki,
- wykonanie inwentaryzacji powykonawczej,
- zasypywanie wykopów,
- odtworzenie terenu

II. Wskazania, dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas wystąpienia:

- zagrożenie przy robotach ziemnych związanych z wykonaniem głębokich wykopów,
- zagrożenie przy robotach ziemnych związanych z montażem rur w wykopach głębokich,
- zagrożenie przy pracy w pobliżu przewodów podziemnych telefonicznych
- zagrożenie przy robotach ziemnych związanych z zagęszczaniem gruntu,
- zagrożenie porażenia prądem elektrycznym przy odłączaniu i załączaniu napięcia,
- zagrożenie przy pracach dźwigowych,
- zagrożenie potrącenia przez pojazdy związane z ruchem drogowym.

III. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych:

- przed przystąpieniem do wykonywania robót budowlanych każdy pracownik winien być przeszkolony w zakresie BHP,
- przed rozpoczęciem robót należy zapoznać się szczegółowo z dokumentacją budowlaną, zwracając uwagę na warunki wydane w uzgodnieniach, zachowując wytyczne wykonawstwa i odbioru robót,
- całość prac instalacyjnych należy wykonać zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych cz. II Instalacje sanitarne i przemysłowe”, Warunkami technicznymi wykonania i odbioru, przepisami BHP i p.poż. oraz warunkami zawartymi w rozporządzeniach,
- przestrzegać, aby drogi dojazdowe były przejezdne, zabrania się składowania na nich materiałów budowlanych, gromadzenia sprzętu, itp.
- na placu budowy w widocznym miejscu powinien znajdować się sprzęt p.poż
- w trakcie wykonywania robót należy zachować wszelkie wymogi bhp, dotyczące robót ziemnych i pracy w wykopach,
- zabezpieczyć w widoczny sposób wszelkie wykopy wraz z ustawieniem niezbędnych znaków i tablic informacyjnych,
- ograniczyć do minimum pozostawianie na noc wykopów niezasypanych,
- zwracać uwagę na niezainwentaryzowane podziemne uzbrojenie,
- wszelkie roboty zanikowe winny być odebrane przed zasypaniem,
- na bieżąco przed zasypaniem winna być wykonana przez uprawnionego geodetę szczegółowa inwentaryzacja geodezyjna położonych sieci oraz po zakończeniu robót odtworzenie punktów i sieci geodezyjnych naruszonych w trakcie realizacji robót ziemnych i montażowych
- bezwzględnie należy dostosować się do uwag i zaleceń zawartych w uzgodnieniach z zainteresowanymi jednostkami,
- stosować wyroby i rozwiązania dopuszczone do stosowania w budownictwie.

mgr inż. Maria Homa
projektant instalacji sanitarnych
sieci wod.-kan., uzbrojenia terenu
Nr upr. ANB-2-8346/77/89
38-400 KROSNO
ul. Bieszczadzka nr 57

Projektant:
mgr inż. Maria Homa
specjalność instalacje sanit.
upr. ANB-2-8346/77/89

mgr inż. KRYSZYNA KIEROŃSKA-BARUD
projektowanie, kierowanie, nadzór nad budową
w zakresie robót i instalacji sanitarnych
Uprawnienia nr V.7342-109/93
PDK/IS/0999/01

Sprawdzający:
mgr inż. Krystyna Kierońska Barud
specjalność instalacje sanit.
upr nr ANB.V.7342-109/93

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany, jako projektant, na podstawie art. 34 ust. 3d p.3 ustawy z dnia 7 lipca 1994r.- Prawo Budowlane do niniejszego projektu składam oświadczenie, iż:

Rozbudowa sieci wodociągowej
i sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Jana Pawła II w Łęczanach

Działki: 813, 812, 811, 810, 809, 798, 797, 907, 147/2

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz z zasadami wiedzy technicznej.

Sprawdzający :

Projektant :

mgr inż. KRYSZYNA KIERONKA-BARIK
projektowanie, kierowanie, nadzorowanie budowy
w zakresie sieci instalacji sanitarnych
Uprawnienia nr A-11077453/09/93
PDR/12/1359701

projektant inżynier samodzielny
steel wood-konstrukcje stalowe
Nr upr. ANS-2-8346.37-89
38-400 KROŚC
ul. Brodzińskiego nr 57

Krosno, 17.03.2022r.



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-U9L-E8H-C4C *

Pani Maria Homa o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0880/03

adres zamieszkania ul. Bieszczadzka 57, 38-400 Krosno

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2021-05-01 do 2022-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-04-13 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
17.03.22
mgr inż. Maria Homa
projektant instalacji sanitarnych
sekt wod-kan, działająca na terenie
Nr upr. ANR: 0000000089
38-400 KROSNO
ul. Bieszczadzka nr 57

* 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.

(pieczęć)

URZĄD WOJEWÓDZKI

38-400 KROSNO Krosno

data 1989.10.31

WYDZIAŁ ARCHITEKTURY

NADZORU BUDOWLANEGO

Nr ANB-2-8346/77/89

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 4 lit. a, b
rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 Intego 1975 r.
m sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się,
ze: Obywatel(ka) Maria Homa

(imię i nazwisko)

mgr inż. inżynierii środowiska

(tytuł naukowy-zawodowy)

urodzony(a) dnia 14 marca 1955 r. w Krośnie

Posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta

(rodzaj funkcji)

specjalności instalacyjno - inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci sanitarnych i instalacji sanitarnych obejmującej sieci
wodociągowe, uzbrojenia terenu i instalacje wodociągowe, ka-
nalizacyjne, gazowe, ciepłne i klimatyczno - wentylacyjne.

(specjalizacja zawodowa)

ZA ZGODNOŚCIĄ
Z ORYGINAŁEM

17.03.22

mgr inż. inżynierii środowiska
projektant obiektów budowlanych
sieci wod.-kan., uzbrojenia terenu
Nr. dop. ANB-3146/77/89
38-400 KROSNO

Obywatel(ka) Maria Homa

(imię i nazwisko)

jest upoważniony(a) do

1. Sporządzania projektów sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, uzbrojenia terenu.
2. Sporządzania projektów instalacji sanitarnych.
3. W budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego sieci wodociągowych i kanalizacyjnych.
4. W budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego instalacji sanitarnych.

Otrzymują:

1. Ob. Maria Homa
ul. Bieszczadzka 57
Krosno

2. a/a.

DYREKTOR

Główny Architekt Województwa

mgr inż. Wiesław Dymański

(podpis i pieczęć)

(pieczęć)

Lp. 100000

data 1973.12.30. 19

Nr 109/93

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2 pkt 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46) stwierdza się:

ż: Obywatel(ka) Pani Krystyna KIEROŃSKA BARUD

(imię i nazwisko)

magister inżynier hutnik

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 10 lutego 1960 r. w Krośnie

Posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno - inżynierskiej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych

(specjalizacja zawodowa)

~~XXXXXXXX~~ Pani Krystyna KIEROŃSKA BARUD jest upoważniony(a) do
imię i nazwisko

1. Sporządzania projektów sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych.
2. W budownictwie jednorodzinnych zagrodowych i innych obiektów o kubaturze do 1000 m³ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji i sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji i sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych.

Otrzymują:

1. Pani Krystyna Kierońska Barud
38-400 Krosno, ul. Okrzei 86
2. aa.

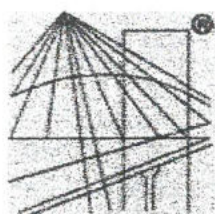
m.p.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

17.03.77

mgr inż. Bogdan Górn
projektant instalacji sanitarnej i
sieci wod.-kan. uł. Piłsudskiego 89
Nr upr. ANB-200-9-89
38-400 KROSNO
ul. Piłsudskiego nr 89

(podpis i pieczęć)



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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-FLQ-7PR-5A8 *

Pani Krystyna Kierońska-Barud o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0999/01

adres zamieszkania Zagórze 6K, 38-400 Krosno

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-01-01 do 2022-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-30 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej 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.)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

11.02.22
projektant instalacji sanitarnych
sieci wod-kan., wdrożenia teren
Nr upr. ANI 144677 89
38-400 KROSNO
ul. Bieszczadzka nr 5

* 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.

Znak: WK-4045/02/22

Krosno 03.01.2022 r.

WARUNKI TECHNICZNE BUDOWY

SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ

Wpł. 10.01.2022
podpis.....

Wnioskodawca:

Gmina Miejsce Piastowe ul. Dukielska 14, 38 – 430 Miejsce PiastoweNazwa i adres inwestycji: **budowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej**
Łęczany ul. Jana Pawła II na potrzeby działek nr ewid. 797; 798; 810; 811; 812.

W odpowiedzi na wniosek z dnia 14.12.2021r., Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej – Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością określa warunki techniczne budowy sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej.

Dostawa wody:**I. Wodociąg i warunki przyłączenia:**

1. Sieć wodociągową zaprojektować z włączeniem do istniejącej sieci wodociągowej Ø110PVC stanowiącej własność Gminy Miejsce Piastowe, zlokalizowanej na działkach wzdłuż ul. Jana Pawła II i oznaczonej na załączniku graficznym kolorem niebieskim.
2. Sieć rozdzielczą zaprojektować z armatury PN10 i rur PE100PN10SDR17 o średnicy zapewniającej zapotrzebowanie dla obszaru objętego wnioskiem. Rekomendujemy zaprojektowanie sieci o średnicy 90mm lub 110mm.
3. W obszarze przebiegu projektowanego wodociągu w pasie komunikacyjnym przewód wodociągowy należy zaprojektować z rur PE100PN16SDR11 lub PE100PN10SDR17 w rurze ochronnej.
4. Sieć wodociągową zaprojektować o zasięgu umożliwiającym wykonanie przyłączy wodociągowych dla każdej z działek objętej wnioskiem.
5. Włączenie do wskazanej w pkt 1 sieci wodociągowej należy zaprojektować poprzez wbudowanie trójnika i zasuwy odcinającej. Szczegóły dotyczące włączenia zamieszczono w Informacjach formalno-prawnych dla Inwestora pkt 5.
6. Na końcówce sieci rozdzielczej zaprojektować węzeł hydrantowy z hydrantem p.poż DN80.
7. W przypadku projektu sieci z przyłączami, na każdej z działek wykonać odejście od sieci zakończone zasuwą odcinającą. Włączenia wykonać poprzez zastosowanie trójnika litego PE.
8. Projektowane zasuwy wodociągowe należy przewidzieć z zamknięciem miękkim. Dla zasuw zlokalizowanych w pasach komunikacyjnych stosować wyposażenie dostosowane dla obciążeń ruchu drogowego.
9. Na przekroczenie i lokalizację sieci w obrębie rowu melioracyjnego zlokalizowanego na terenie działki nr ewid. 147/2 należy uzyskać warunkami techniczne od jego zarządcy.

Odprowadzanie ścieków bytowych:**I. Odbiornik ścieków bytowych i warunki przyłączenia:**

1. Sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektować z włączeniem do istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej Ø200PVC stanowiącej własność Gminy Miejsce Piastowe, zlokalizowanej na terenie działki nr ewid. 813 i oznaczonej na załączniku graficznym kolorem zielonym.
2. Rozdzielczą sieć kanalizacji sanitarnej zaprojektować należy z kształtek i rur Ø200PVC-USN8DR34.

3. W obszarze przebiegu projektowanej sieci kanalizacyjnej w pasie komunikacyjnym zastosować przewody kanalizacyjne spełniające wymagania obciążeniowe lub odpowiednio zabezpieczyć.
 4. Sieć kanalizacyjną zaprojektować o zasięgu umożliwiającym wykonanie przyłączy kanalizacyjnych dla każdej z działek objętej wnioskiem.
 5. Włączenie sieci do wskazanej w pkt 1 sieci należy zaprojektować zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków na rzędnej dna przewodu poprzez wybudowanie studni rewizyjnej DN425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym.
 6. Na linii przebiegu sieci rozdzielczej oraz w punktach zmiany kierunku przebiegu sieci zaprojektować należy studnie rewizyjne DN425.
 7. Na sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie każdej z działek zaprojektować rozgałęźną studnię rewizyjną DN425 z rurą teleskopową i włazem żeliwnym umożliwiającą włączenie przyłącza.
 8. W przypadku usytuowania studni w pasie komunikacyjnym zastosować zwieńczenia studni rewizyjnych typu ciężkiego dostosowane do obciążeń ruchu drogowego.
 9. Sieć kanalizacji sanitarnej projektować ze spadkiem 0,5% umożliwiając jej dalszą rozbudowę i objęcie swym zasięgiem jak największego terenu.
- Skrzyżowania projektowanych przewodów wodociagowych i kanalizacji sanitarnej z istniejącymi wodociągami i kanalizacją sanitarną, eksploatowanymi przez MPGK Krosno Sp. z o.o. należy zgłosić do Działu Eksploatacji Sieci ZWK.
 - Materiały zastosowane do budowy przewodów wodociagowych i kanalizacji sanitarnej muszą spełniać warunki określone w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych. (znak CE).

Informacje formalno-prawne dla Inwestora:

1. Dla inwestycji przyłączanych do sieci Przedsiębiorstwa należy opracować dokumentację techniczną przygotowaną przez osobę posiadającą **uprawnienia do projektowania urządzeń sanitarnych**. Projekt uzbrojenia wodociagowego sporządzony winien być na aktualnej mapie do celów projektowych wykonanej przez uprawnionego geodetę.
2. Na przejście i trasę projektowanego uzbrojenia przez tereny nie będące własnością Inwestora, należy uprzednio uzyskać pisemną zgodę ich właścicieli, którą dołączyć należy do dokumentacji projektowej.
3. Projekt uzbrojenia wodociagowo-kanalizacyjnego w przypadku wystąpienia kolizji z innymi urządzeniami należy uzgodnić z ich właścicielami zgodnie z obowiązującymi przepisami.
4. Po skompletowaniu dokumentacji projektowej budowę sieci wodociagowej i kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z **art. 30 ustawy – Prawo budowlane, w trybie „zgłoszenia budowy”**. Inwestor wówczas zobowiązany jest do zgłoszenia zamiaru budowy sieci wodociagowej i kanalizacji sanitarnej do właściwego organu administracji architektoniczno – budowlanej w Starostwie Powiatowym w Krośnie, dołączając do wniosku następujące dokumenty:
 - projekt sieci wodociagowej i kanalizacji sanitarnej sporządzony przez uprawnioną osobę na aktualnej mapie do celów projektowych,
 - warunki techniczne wydane przez WK MPGK Krosno Sp. z o.o.,
 - oświadczenie inwestora o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością dla celów budowlanych (dotyczy działek objętych projektem).

Następnie Inwestor zobowiązany jest złożyć protokół z narady koordynacyjnej wraz z dokumentacją projektową do uzgodnienia branżowego w Wodociągach Krośnieńskich (WK) MPGK Krosno Sp. z o.o.

Uzgodnienie następuje w formie klauzuli umieszczonej na wszystkich egzemplarzach dokumentacji. Jeden egzemplarz projektu wraz z kopią stosownych uprawnień i aktualnym zaświadczeniem o wpisie projektanta do branżowej Izby Gospodarczej pozostaje w zasobach MPGK Krosno Sp. z o.o.
5. Roboty budowlane związane z montażem rurociągów i armatury wykonywać może wyłącznie firma lub osoba posiadająca **odpowiednie uprawnienia budowlane**.

6. Przewody, o których mowa powyżej podlegają geodezyjnemu wyznaczeniu w terenie na zasadach określonych w art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane.
7. Włączenie wykonanej sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej do istniejących sieci wykonują: Wodociągi Krośnieńskie (WK) MPGK Krosno Sp. z o.o. bądź wyłoniony w drodze przetargu w MPGK Krosno Sp. z o.o. Wykonawca lub inny Wykonawca robót pod bezpośrednim nadzorem pracownika WK. Zgłoszenie przez Inwestora zamierzonego wykonania wcinu winno nastąpić na 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w formie pisemnej w Biurze Obsługi Klienta MPGK Krosno Sp. z o.o.
8. Przed zasypaniem wykopów należy zlecić uprawnionemu geodecie wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej (art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane) oraz zgłosić wykonane przewody **do odbioru technicznego** w Wodociągach Krośnieńskich MPGK Krosno Sp. z o.o.
Do odbioru technicznego należy przygotować próbę szczelności wykonanych przewodów wodociagowych.
9. **Do odbioru końcowego przedłożyć należy:**
 - 9.1. Uwierzytelnioną (właściwą klauzulą Starosty lub pisemnym oświadczeniem geodety) mapę z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą.
Mapa powinna zawierać:
 - trasę wykonanych sieci (urządzeń) wraz z rzędnymi wysokościowymi i informacją o rodzaju przewodu, materiale oraz średnicy,
 - rysunek projektu zainwentaryzowanych obiektów,
 - datę wykonania inwentaryzacji,
 - informację o zgodności/niezgodności przebiegu wykonanych przewodów w odniesieniu do trasy projektowanej.
 - 9.2. Protokoły odbioru kolizji jeśli występują skrzyżowania nowo budowanych przewodów z istniejącymi przewodami innych branż.
10. Wykonana sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej po dokonaniu przez Wodociągi Krośnieńskie MPGK Krosno Sp. z o.o. odbioru technicznego stanowić będą własność Inwestora.

Informacje dodatkowe:

- Niniejsze warunki techniczne są ważne z załącznikiem graficznym. Okres ważności warunków technicznych upływa po dwóch latach od daty ich wydania.

Dział Zarządzania Siecią WK

SPECJALISTA
DS.INFRASTRUKTURY SIECIOWEJ
WODOCIĄGÓW KROŚNIENSKICH

inż. Sławomir Zajac

Załącznik: załącznik graficzny.

Z upoważnienia Zarządu MPGK Krosno Sp. z o.o.

KIEROWNIK ZARZĄDZAJĄCY
WODOCIĄGAMI KROŚNIENSKIMI

mgr inż. Marcin Kilar

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ
SKALA 1:1000
obr. łączny 0002: dz. 797
Sekcje mapy: 7.116.28.12.3; 7.116.28.12.1

Załącznik graficzny Pismo znak <u>WK-4045/145121</u> z dnia <u>03.01.2022r.</u>	Załącznik graficzny Pismo znak <u>WK-4045/145121</u> z dnia <u>28.10.2021r.</u>
WODOCIĄGI KROŚNIENSKIE	Zakład Wodociągów i Kanalizacji MPGK Krosno Sp. z o.o.

KROŚNIENSKI Organu prowadzącego	
6642-1126-2021	STAROSTA KROŚNIENSKI
Geodezyjny i kartograficzny.	
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P. 1807 • 2006.2081
Nazwa materiału zasobu	6642-1126-2021 R-Vg
Data wykonania kopii materiału zasobu	15 PAZ 2021
Imię i nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	S. STAROSTA Urząd Miasteczka Inspektor w Wydziale Eroderji i Gospodarki Nieruchomościami

Krosno dn. 15.10.2021
Sporządził(a) wydruk: Urszula Niziołek

- unshowered drat del. mch. 24, 1900 rec. 2001-kan

Krosno, 16 lutego 2022r.

**REJONOWY
ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH**
w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1
38-400 Krosno; tel. /013/ 43 205 30
RZSW Kr.641.5.61.6.2022.IM

**Gmina Miejsce Piastowe
38-430 Miejsce Piastowe
ul. Dukielska 14**

Dotyczy: budowa sieci wodociągowej przy ul. Jana Pawła II w miejscowości Łężany gmina Miejsce Piastowe

Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Krośnie jako Administrator urządzeń melioracji wodnych na terenie gminy Miejsce Piastowe uzgadnia projekty pod następującymi warunkami:

1. Inwestycja zlokalizowana jest na działkach zdrenowanych. Rurociągi drenarskie posadowione są na głębokości od 80 do 125 cm od powierzchni gruntu.
2. W przypadku uszkodzenia rurociągów drenarskich, należy je przywrócić do stanu pierwotnego, zachowując średnicę wewnętrzną i spadek. Dreny osadzać na gruncie utwardzonym i na korytkach z desek, zakotwionych 50cm w ścianach wykopu. Połączenia dren zabezpieczyć przed zamulaniem, zachowując średnice wewnętrzne i spadki, pod warunkiem zachowania ich dotychczasowych parametrów i funkcjonalności systemu. Połączenia dren zabezpieczyć przed zamulaniem.
Uwagi - w terenie drenowanym projektowany wodociąg osadzać minimum 0,25 metra poniżej istniejących rurociągów drenarskich.
3. W przypadku zbliżenia projektowanego wodociągu do istniejących rurociągów drenarskich Inwestor jest zobowiązany do zmiany trasy wodociągu. Wodociąg lokalizować w odległości nie mniejszej niż 80 cm od istniejących rurociągów drenarskich i w sposób umożliwiający bezpieczne wykonywanie konserwacji i ich utrzymania.
Uwagi – zabrania się lokalizacji infrastruktury wodociągowej nad i pod istniejącymi drenażami.
4. W przypadku zbliżenia projektowanego wodociągu do istniejących rurociągów drenarskich Inwestor, na etapie budowy jest zobowiązany do zmiany trasy wodociągu. Wodociąg lokalizować w odległości nie mniejszej niż 80 cm od istniejących rurociągów drenarskich i w sposób umożliwiający bezpieczne wykonywanie konserwacji i ich utrzymania.
5. Przekroczeniu podlegać będzie rów nr ew. 147/2.
Wyrażam zgodę na przekroczenie rowu: B-10 (w km 1+094) pod istniejącym przepustem rurowym betonowym fi 700 mm. Przekroczenie wykonać przewiertem sterowanym. Wprowadzenie i wyprowadzenie przewiertu z gruntu, wykonać w odległości od 5 do 8 metrów od osi rowu. Wodociąg, w miejscu przekroczenia rowu wykonać z rur wzmocnionych PE-RC SDE 17 i osadzić minimum 1 metr poniżej rzędnej dna stałego istniejącego przepustu fi 700 mm. Przekroczenie trwale oznakować słupkami betonowymi. W przypadku wykonania przekroczenia metodą przewiertu nie wymaga się ubezpieczenia dna i skarp rowu.
6. Projektowany wodociąg wykonać w odległości minimum 3,50 metra od górnej lewej skarpy Rowu B-10 (dz. nr ew. 147/2 – obręb Łężany).
7. Inwestycja nie może być powodem naruszenia stosunków wodnych – zgodnie z art. 234 ustawy z dnia 20 lipca 2017r. Prawo wodne (Dz. U. z 2021r., poz. 2233 ze zm.), w tym na działkach zdrenowanych, przepływu wody w rowie nr ew. 147/2, stabilności dna i skarp rowów oraz uzasadnionego interesu osób trzecich, zgodnie z art. 5 ustawy Prawo budowlane ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2020., poz. 1333 ze zm.).

8. Wszystkie roboty w obrębie urządzeń melioracyjnych wykonywać pod nadzorem przedstawiciela Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Krośnie.
9. Rozpoczęcie prac zgłosić pisemnie w biurze RZSW w Krośnie.
10. Wszystkie roboty w obrębie urządzeń melioracyjnych podlegają protokolarnemu odbiorowi przed ich zasypaniem.
11. Inwestor zobowiązany jest do przedłożenia dokumentacji powykonawczej wodociągu wraz z inwentaryzacją naprawionych szkód na drenowaniu do Rejonowego Związku Spółek Wodnych w Krośnie, na mapach papierowych z oznaczoną skalą i w formie elektronicznej.

Rejonowy Związek Spółek Wodnych w Krośnie zastrzega sobie prawo nałożenia dodatkowych warunków do niniejszego uzgodnienia, jeśli będzie tego wymagał interes społeczny, gospodarki wodnej lub ochrony środowiska.

KIEROWNIK
Rejonowego Związku Spółek Wodnych
w Krośnie

inż. Ireneusz Matusik

Otrzymują:

1. Adresat (+ sytuacja powykonawcza – S.W. łożany, skala: -)
2. a/a

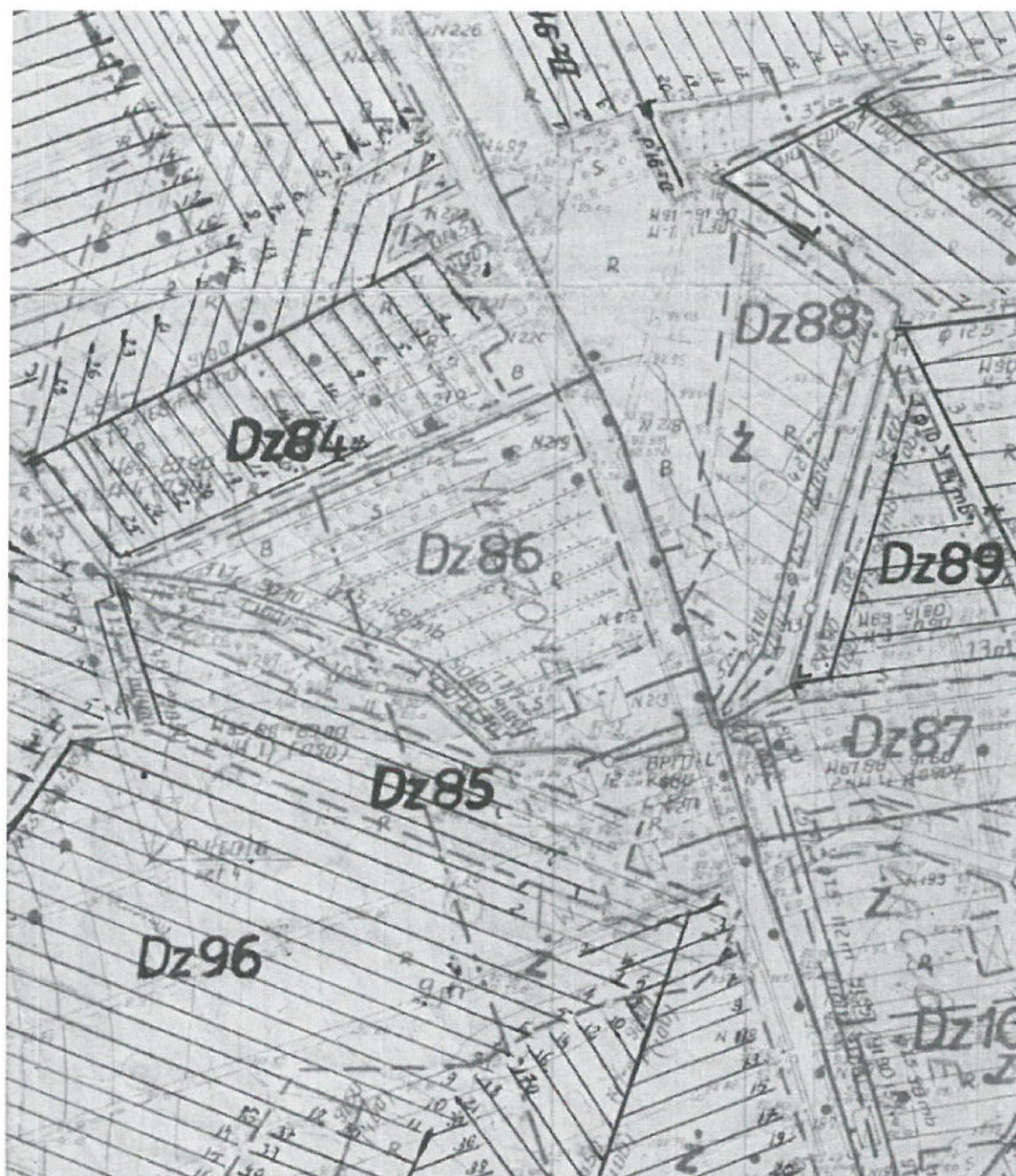
**REJONOWY
ZWIĄZEK SPÓŁEK WODNYCH**
w Krośnie, ul. Bieszczadzka 1
38-400 Krosno; tel. /013/ 43 205 30

Załącznik do uzgodnienia
znak: RZSW Kr.641.5.61.6.2022.IM
z dnia 16 lutego 2022r.

Sytuacja powykonawcza

obiekt Suchodół – Łężany cz. I
wieś Łężany

skala (-)



KIEROWNIK
Rejonowego Związku Spółek Wodnych
w Krośnie
[Signature]
inż. Ireneusz Matusik

Krosno, dn. 10.03.2022 r.

Starosta Krośnieński
Wydział Geodezji i Gospodarki
Nieruchomościami
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 1

Znak sprawy: GG.I.6630.78.2022.AJ1

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończonej w dniu 08.03.2022 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

/ Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287, z późn. zm.)/

Przedmiot narady:	Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kanalizacji sanitarnej
Lokalizacja:	Łęczany, dz.: 147/2, 797, 798, 809, 810, 811, 812, 813, 907, ul. Jana Pawła II
Wnioskodawca:	USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH I SIECI ZEW. MARIA HOMA ul. Bieszczadzka 57b, 38-400 Krosno
Inwestor:	GMINA MIEJSCE PIASTOWE ul. Dukielska 14, 38-430 Miejsce Piastowe
Przewodniczący:	Bożena Ochal, Przewodniczący Narady Koordynacyjnej
Sposób przeprowadzenia narady:	elektroniczny
Data wpływu:	24.02.2022 r.

PODSUMOWANIE NARADY

Projekt przedłożony na naradę koordynacyjną został uzgodniony pozytywnie z uwagami przez jej uczestników.
W wyniku narady koordynacyjnej projekt został wniesiony do bazy GESUT powiatu.

Stanowisko Przewodniczącego:

W pobliżu czynnych podziemnych przewodów i urządzeń wykopy należy prowadzić ręcznie, a kolizyjne skrzyżowania zabezpieczyć zgodnie z przepisami branżowymi w uzgodnieniu i pod nadzorem ich właścicieli. O zamiarze przystąpienia do robót budowlanych należy zawiadomić, z odpowiednim wyprzedzeniem, wszystkich gestorów sieci znajdujących się w zakresie niniejszego projektu.

Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

Lp.	Nazwa instytucji Sposób uczestnictwa	Stanowisko Uwagi	Imię i nazwisko uczestnika
1	Wójt Gminy Miejsce Piastowe	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
2	F.H.U."COMP-SERWIS" Krosno - Radosław Bilski elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Bez uwag.	Łukasz Grądalski

3	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Krośnie	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
4	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Krośnie elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Grzegorz Wygoda
5	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Tomasz Głód
6	Orange Polska S.A.	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
7	Otwarte Regionalne Sieci Szerokopasmowe Sp. z o.o. elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie	Martyna Grzędzicka
8	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Krosno elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Prace ziemne w pobliżu istniejącej sieci elektroenergetycznej prowadzić ręcznie. Skrzyżowania z siecią elektroenergetyczną przed zasypianiem podlegają protokolarnemu odbiorowi przez pracowników RE Krosno. Zachować normatywne odległości od istniejącej doziemnej sieci elektroenergetycznej	Wojciech Gaj
9	Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle Gazownia w Krośnie elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Prace w obrębie sieci gazowej prowadzić ręcznie. Skrzyżowania z siecią gazową przed ich zasypianiem podlegają odbiorowi przez Gazownię w Krośnie. Prace projektowe jak i wykonawcze prowadzić z zachowaniem normatywnych odległości od sieci gazowej.	Andrzej Gazda
10	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział w Sanoku elektroniczny	Uzgodniono pozytywnie Uzgodniono bez uwag.	Jan Dubiel
11	Powiatowy Zarząd Dróg w Krośnie	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
12	Wody Polskie	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	

Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z upoważnienia Starosty
Przewodniczący narady koordynacyjnej

Stwierdza się zgodność
odpisu z oryginałem

Krosno, dnia 10.03.2022

podpis
Z up. STAROSTY

Bożena Ochal
Przewodniczący Narady
Koordynacyjnej

.....
Podpis przewodniczącego narady

POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.). W myśl art. 28b ust. 3 pkt 4 tej ustawy w naradzie koordynacyjnej mogą wziąć udział również inne podmioty, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej, w szczególności zarządzające terenami zamkniętymi, w przypadku sytuowania części projektowanych sieci na tych terenach.
2. Niniejsze uzgodnienie wykonano w oparciu o treść mapy zasadniczej, która może nie zawierać projektów wszystkich urządzeń podziemnych nie podlegających uzgodnieniu na mocy art. 28b ust. 2 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.) lub złożonych na naradę, a które nie uzyskały jednomyślnej pozytywnej opinii.
3. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz. U. z 2020 r. poz.2052 z późn. zm.).

ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I SIECI KANALIZACJI
SANITARNEJ PRZY ul. JANA PAWŁA II w ŁĘŻANACH

- OZNACZENIA:
- W - proj. sieć wodociągowa
 - S - proj. sieć kan. sanit.
 - 1 - proj. R.O. A110 PS L=3,0 m
 - 2 - przekroczenie rowu B10 siecią wodociągową wyk. podwierzniowy R.O. DN 225 PE100 PN6 SDR26 L=25,0 m

USŁUGI PROJEKTOWE
W ZAKRESIE INST. SANIT. I SIECI ZEWN.
mgr inż. Maria Homa
38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 57L
tel. (0-13) 432-71-10
P 684-111-88-28, Regon 370221834

Przedmiot rys. Sytuacja

Projektant: Maria Homa
projektant instalacji sanitarnych
sieci wod.-kan. i projektanta terenu
Nr upr. 12-2-8446-89
38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 57L

Obiekt: Rozbudowa sieci wodociągowej i sieci kan. sanit. przy ul. J. Pawła II w Łężanach

Skala: 1:500

Data: 02.2022r.

Rys.nr: 1

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Układ współrzędnych XY: "2000", Układ wysokościowy: "EVRF 2007-NN"

Województwo: podkarpackie Lks.rob.: 018/2022

Powiat: krosieński Ozn. zgł. pracy geod.: 6640.264-2022

Gmina: Miejsce Piastowe 180707_23

Obszar: Łężany 100023

Główny projektant: mgr inż. Marcin Jucha

W obszarze oznaczonym mapą może służyć celom projektowym.

Mapa została wykonana z uwzględnieniem bez ustalenia obciążenia służebnościami gruntowymi. Mapa nie zawiera użytków/zawieszonych, które nie są uwzględnione w ewidencji gruntów. Projektowane sieci i budowle wydzielono jednym kolorem (fioletowym). Mapa wykonana na dzień: 01.02.2022r.

Uwaga! Nie wydłużać się istniejących w terenie innych niż wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG GEODEZYJNYCH mgr inż. MARCIN JUCHA
Marcin Jucha
38-404 Krosno, ul. Batorego 25
tel.: 13 43 264 86 GSM: 602 430 759
NIP: 684-169-09-40 REGON: 181071891

mgr inż. MARCIN JUCHA
geodeta uprawniony
świadectwo upr. Nr 17340 z dnia 12
wyc. przez Głównego Geodetę Kraju

Zgodnie z art. 28b i 28c ustawy z dnia 27.07.2002r. o geodezji i kartografii (Dz. U. z 2015 r., poz. 520 - tekst jednolity, potwierdzający, że niniejsza dokumentacja projektowa, dotycząca usytuowania sieci i urządzeń w terenie, była przedmiotem narady koordynacyjnej z Krosnem, w sposób bezpośredni z za pomocą środków komunikacji elektronicznej, w dniu: 03.03.2022

Bożena Ochala
Przewodnicząca Rady
Koordynacyjnej

Z up. STAROSTY

Bożena Ochala
Przewodnicząca Rady
Koordynacyjnej

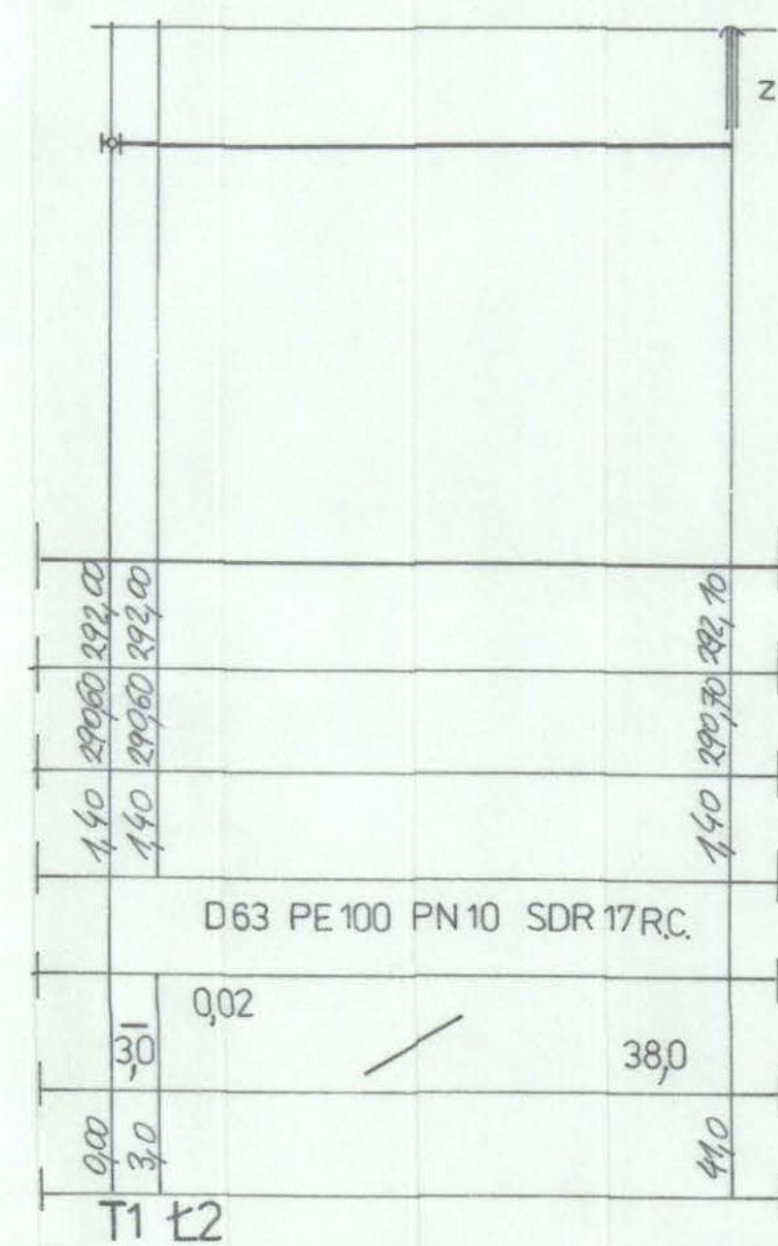
MPGK Krosno Sp. z o.o. Zakład Wodociągów i Kanalizacji
uzgadnia projekt techniczny w zakresie sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej bez uwag, z uwagami:

Stwierdza się zgodność projektu z warunkami technicznymi wydanymi przez Zakład Wod.-Kan. Krosno, dnia 06.03.2022

KIEROWNIK ZARZĄDZAJĄCY
WODOCIAGAMI KROŚNIEŃSKIMI

Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjnych Marcin Jucha
38-400 Krosno, ul. Batorego 25
Nr upraw. 17340
6640.264.2022, 25961
z dnia 09.02.2022 r.

mgr inż. MARCIN JUCHA
geodeta uprawniony



Przedmiot dys.	Prof. i L podt. siec wodociągowa	Kys.nr:	2
Projektant:	GOŁA HON.	Skala:	1: $\frac{500}{100}$
projektant instalacji sanitarnych			
sieci wod.-kan. i odprowadzenia i雨水			
Nr upr. AS	77-89	Data:	02. 2022 r.
38-400 KROSTIC			

Wzrost do 154. st. kan. sanit. PVC D 200

Poziom porównawczy 285,00 mnpm

Oznaczenia	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9
Rzędne terenu	285,50	287,00	287,50	288,40	290,50	291,20	291,20	291,50	291,70
— dno kanału	283,50	287,40	287,90	288,40	289,70	289,50	289,60	289,90	290,10
Zagłębienia /m/	2,0	1,60	1,60	1,60	1,60	1,70	1,60	1,60	1,60
Materiał, średnica	Rury kanalizacyjne PVC D200/59mm SN8 SDR 34 typ ciężki lite								
Spadki, długości /%, m/	4,0	22,0	29	35	27	12	49,0	20	16
Odległości /m/	0,00	22,0	39,0	53,0	71,0	120,0	125,0	143,0	162,0

SPRAWDZAJĄ...

inż. KRYSZYNA KIEROŃ - BARUD
 kierowanie, nadzór
 w zakresie sieci i instalacji
 Uprawnienia: 100.73/2-109/93
 PDK/IS/0999/01

USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE INST. SANIT. I SIECI ZEWN. mgr inż. Maria Homińska 38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 57 L tel. (0-13) 432-71-10 NIP 684-111-88-26, Regon 370221830	Obiekt: Rozbudowa sieci wodociągowej przy ul. J. Pawła II w Tątnowie	
	Projektant: mgr inż. Maria Homińska Nr projektu: 100.73/2-109/93 Data: 02.2012r.	Rysownik: 3

Przedmiot rys. Profil podł. sieci kan. sanit.