

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
DZIAŁKI LUB TERENU**

Nazwa obiektu budowlanego	Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Bronisława Markiewicza w Targowiskach
Adres obiektu budowlanego - nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych,	Jednostka: Miejsce Piastowe Obręb Targowiska 0006 Działki: 1420, 1421, 1422, 1423, 1427
Kategoria obiektu	XXVI XXX
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 <small>mgr inż. Maria Homa projektant instalacji sanitarnych sieci wod.-kan. i uzbrojenia terenu Nr upr. ANB-2-8346/77/89 38-400 KROSNO ul. Bieszczadzka nr 57</small>
Sprawdził	mgr inż. Krystyna Kierońska Barud specjalność instalacje sanit. upr nr ANB.V.7342-109/93 <small>mgr inż. KRYSZYNA KIEROŃSKA-BARUD projektowanie, kierowanie, nadzorowanie budowy w zakresie sieci instalacji sanitarnych Uprawnienie nr ANB.V.7342-109/93 PDR/IS/0999/01</small>
zgodnie z art. 34 ust. 3b ustawy Prawo budowlane odstąpiono od sporządzenia projektu architektoniczno – budowlanego, ponieważ całość problematyki została przedstawiona w niniejszym projekcie	
KROSNO, GRUDZIEŃ 2023	

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

II Część rysunkowa

1. plansza zagospodarowania terenu, skala 1:500
2. profil sieci kanalizacji sanitarnej
3. studzienka PVC 425

Część opisowa do projektu zagospodarowania.

1. Zakres całego zamierzenia budowlanego.

Przedmiotem inwestycji jest budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej w miejscowości Targowiska, na działkach nr ewid. **1420, 1421, 1422, 1423, 1427** z uwagi na to, że istniejąca sieć kanalizacji sanitarnej uległa deformacji (załamanie dna kanału)

Projektuje się sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur Ø200 PVC-U x 5,9 typ S lita S-LOCK WK. Rury o wydłużonym kielichu i uszczelce uniemożliwiającej rozszczelnienie.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Infrastruktura terenu inwestycji jest typowa dla zabudowy jednorodzinnej. Infrastrukturę podziemną stanowią gazociągi średniego ciśnienia, wodociągi, kable eN. Działki przeznaczone są pod inwestycje.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projektuje się sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z rur Ø200 PVC-U x 5,9 typ S lita S-LOCK WK. Ścieki socjalno – bytowe z istniejących budynków mieszkalnych odprowadzane będą poprzez układ grawitacyjny do projektowanej studzienki kanalizacyjnej PVC425 oznaczonej S1” usytuowanej na istniejącej kanalizacji PVC160 na działce nr 1420. Włączenie wykonać na rzędnej dna kanału na którym należy zamontować studzienkę rozgałęźną. Kanał wykonany będzie jako odcinek prosty pomiędzy kolejnymi studzienkami rewizyjnymi. Rurociąg kanalizacyjny należy układać w wykopie ze spadkiem zgodnie z rysunkiem - profil przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Przy odspajaniu gruntu, profilowaniu dna wykopu oraz układaniu rur należy stosować się do zaleceń:

- Wykop należy rozpocząć od najniższego punktu aby zapewnić grawitacyjny odpływ wody z wykopu w dół po jego dnie. W razie intensywnego napływu należy pompować wodę.
- przy wykopie wykonywanym mechanicznie należy pozostawić warstwę gruntu ponad projektowaną rzędną dna wykopu o grubości co najmniej 20 cm niezależnie od rodzaju gruntu, którą należy wykopać ręcznie

- z dna wykopu należy usunąć kamienie , dno wyrównać, a następnie należy przystąpić do wykonywania podsypki, którą należy stabilizować cementem
- w trakcie wykonywania robot ziemnych nie wolno dopuścić do naruszenia rodzimego podłoża. W tym celu prace ziemne należy prowadzić starannie , możliwie szybko, nie trzymając zbyt długo otwartego wykopu
- podłoże (podsypkę) 20 cm w postaci zagęszczonej ławy piaskowej stabilizować cementem
- podłoże należy profilować w miarę układania kolejnych odcinków przewodów
- przewód po ułożeniu powinien ściśle przylegać do podłoża i obsypki na całej długości co najmniej $\frac{1}{4}$ swego obwodu
- niedopuszczalne jest podkładanie pod rury kawałków drewna gruzu w celu uzyskania odpowiedniego spadku
- obsypkę rury należy wykonać piaskiem lub materiałem sypkim, piasek nie może być zmrożony
- do wypełnienia wykopu po obsypaniu rur należy użyć gruntu rodzimego
- podbijanie należy wykonać ręcznie przy użyciu ubijaków drewnianych

Do budowy kanalizacji sanitarnej stosować następujące materiały:

- rury kielichowe klasy S do sieci kanalizacyjnej z nieplastyfikowanego polichlorku winylu PVC wg PN-85/C-89205 i ISO 4435:1991 o średnicy 200 mm, łączone na uszczelki gumowe, które dostarcza producent rur,
- studzienki PVC425
- kształtki do sieci kanalizacyjnej z PVC wg PN-85/C-89203 i ISO 4435:1991
- pianka poliuretanowa do uszczelniania końców rur ochronnych.
- pierścienie samouszczelniające do uszczelniania końców rur ochronnych.
- piasek na podsypkę i obsypkę rur, studzienek wg PN-87/B-01100

Wykopy ziemne na odcinkach łatwo dostępnych wykonywać koparką, natomiast przy czynnych przewodach ręcznie zgodnie z przepisami zawartymi w normie PN-83/8836-02, oraz PN-86/B-02480. Głębokość wykopów podana na profilu kanalizacji sanitarnej. Dno wykopu musi być wyrównane, bez kamieni, korzeni i roślinności. W przypadku, gdy na dnie wykopu znajdują się kamienie należy przed ułożeniem wodociągu w

wykopie wykonać podsypkę z piasku o grubości 20 cm. Zasypkę należy wykonać ziemią bez kamieni do wysokości 20 cm ponad wierzch rury z ubiciem zasyпки ręcznie. W przypadku braku ziemi bez kamieni, zasypkę do wysokości 20 cm ponad wierzch rury wykonać piaskiem. Montaż sieci kanalizacji sanitarnej musi być wykonany w wykopach o podłożu odwodnionym. Odwodniony stan podłoża, pozwala na uformowanie zagłębienia pod rurę, montaż złącz jak też utrzymanie przewidzianych projektem spadków kanału. W budowie projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej w zależności od głębokości wykopu, rodzaju gruntu i wysokości depresji, mogą występować trzy metody odwodnienia:

- metoda powierzchniowa,
- metoda drenażu poziomego,
- metoda depresji statycznego poziomu zwierciadła wody gruntowej.

Przewody kanalizacyjne należy układać w odwodnionym wykopie, przy temperaturze powietrza 5°C. Montaż rozpocząć od najniższego punktu, w przypadku rur PCW kielichami zwróconymi w kierunku przeciwnym niż spadek kolektora. Połączenia rur i studzienek wykonać jako przejścia szczelne. Zwrócić należy uwagę, aby w trakcie robót montażowych uszczelki gumowe były suche i czyste, podobnie jak rowek pod uszczelkę.

Zasypywanie wykopów można prowadzić po przeprowadzeniu prób szczelności wykonanego odcinka kanalizacji, wykonania pomiarów geodezyjnych wykonanego odcinka sieci **oraz kamerowania w obecności przedstawiciela MPGK Krosno** z równoczesnym wpisem odpowiedniej adnotacji do dziennika budowy przez uprawnionego geodetę, a przez Inspektora Nadzoru po wpisaniu informacji o przeprowadzonej próbie szczelności z podaniem kolejnego nr protokołu z przeprowadzonych prób. Zasypkę wykonać piaskiem najpierw w pachwiny rurociągu, a następnie do wysokości 30 cm ponad wierzch rurociągu. Dalsza zasyпка winna być prowadzona warstwami co 30 cm z zagęszczeniem każdej warstwy. Na ostatnie 30 - 40 cm od poziomu terenu stosować zebrany, przy rozpoczęciu wykonywania wykopów, humus.

Przy skrzyżowaniu kanalizacji sanitarnej z gazociągami na przewodzie kanalizacyjnym zaprojektowano rury ochronne PVCD 280/10,8 o długości 5m. Końce rur ochronnych powinny być wyprowadzone na odległość min. 2 m od gazociągu licząc w płaszczyźnie poziomej prostopadłej do osi gazociągu. Końce rur ochronnych uszczelnić pianką

poliuretanową. W miejscu skrzyżowań istniejące gazociągi odkopać na długości po 2 m w każdą stronę od osi skrzyżowania, a po zakończeniu montażu zabezpieczeń zasypywać warstwą przepuszczalną np. piaskiem na wys. 0,5 m nad górną krawędź gazociągu. Skrzyżowania projektowanej kanalizacji sanitarnej z gazociągiem wykonać bezwzględnie **pod kątem nie mniejszym niż 60°**. Nie dopuszcza się łączenia rur kanalizacji sanitarnej w rurze ochronnej o ile ich długość nie przekracza 6m. Roboty w rejonie kolizji projektowanej kanalizacji z gazociągiem winny być prowadzone przez grupę posiadającą stosowne kwalifikacje, pod nadzorem uprawnionego przedstawiciela Gazowni w Krośnie. W trakcie zasypywania wykopu po wykonaniu skrzyżowania należy na wysokości 0,3 – 0,4 m nad gazociągiem na długości 2 m, ułożyć folię żółtą ostrzegawczą szerokości 0,1 – 0,2 m i dopiero wówczas dokończyć zasypu wykopu. Prace w obrębie sieci gazowej prowadzić ręcznie. Skrzyżowania podlegają odbiorowi przez Gazownię w Krośnie.

Włączenie wykonanego przewodu kanalizacji sanitarnej do istniejącej sieci wykonać pod nadzorem pracownika ZWK. Zgłoszenie przez Inwestora zamierzonego wykonania wcinki winno nastąpić na 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót w formie pisemnej w BOK MPGK sp. z o.o. Przed zasypaniem wykopów należy zlecić uprawnionemu geodecie wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej. Wykonany przewód kanalizacji sanitarnej zgłosić do odbioru technicznego w ZWK MPGK Sp. z o.o.

4. Zestawienie

- długość sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej z Ø200 X 5,9 PVC-U typ S lita S-LOCK WK. – 95 mb
- ilość studzienek PVC425 - 5 szt.

5. Informacje i dane

- a) zgodność zamierzenia inwestycyjnego z MPZP Targowiska 1 uchwalonego Uchwałą Rady Gminy nr XXII/109/07 z dn. 06.11.2007 – inwestycja zgodna
- b) rejestr zabytków – nie dotyczy, na ww. terenie nie występują obiekty wpisane do rejestru zabytków
- c) eksploatacja górnicza – nie dotyczy, teren objęty inwestycją nie znajduje się w obszarze eksploatacji górniczej,
- d) oddziaływanie projektowanych obiektów na działki sąsiednie

zakres oddziaływania obiektu nie wykracza poza granice terenu, dla którego inwestor posiada prawo do dysponowania na cele budowlane.

e) warunki ochrony przeciwpożarowej – nie dotyczy,

f) inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych –
wykonano trzy odwierty geotechniczne dokumentacja odwiertów w załączeniu

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.

Projektant:

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

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

Sprawdzający:

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

mgr inż. KRYSZYNA KIEROŃSKA-BARUD
projektowanie, kierowanie, nadzorowanie budowy
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Uprawnienia nr ANB.V.7342-109/93
PDK/IS/0999/01

**OPINIE, UZGODNIENIA, POZWOLENIA
I INNE DOKUMENTY**

<i>Nazwa obiektu budowlanego</i>	Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Bronisława Markiewicza w Targowiskach
<i>Adres obiektu budowlanego</i> - nazwa jednostki ewidencyjnej, - nazwa i numer obrębu ewidencyjnego - numery działek ewidencyjnych,	Jednostka: Miejsce Piastowe Obręb Targowiska 0006 Działki: 1420, 1421, 1422, 1423, 1427
<i>Kategoria obiektu</i>	XXVI XXX
<i>Inwestor</i>	Gmina Miejsce Piastowe ul. Dukielska 14 38- 430 Miejsce Piastowe

1. Warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacji
sanitarnej znak: ZWK-4045/112/23 z dnia 30.08.2023 r.
2. Odpis protokołu z narady koordynacyjnej z dnia 23.11.2023 r.
3. Informacja BIOZ

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 niezinwentaryzowane 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.

Projektant:

mgr inż. Maria Homa

specjalność instalacje sanit.

upr. ANB-2-8346/77/89

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

.....
(imię i nazwisko projektanta)
W ZAKRESIE INST. SANIT. I SIECI ZEW.
mgr inż. Maria Homa
38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 57
tel. (0-13) 432-71-10
NIP 684-111-88-26 (adres) Regon 370221830

Krosno 05.12.2023r.
(miejscowość, data)

(telefon kontaktowy)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO

Oświadczam, iż projekt techniczny dotyczący zamierzenia budowlanego Budowa odciwnika
sieci kanalizacyjnej i sanitarnej przy ul. Bronisława Markiewicza
w Targowisku

(wymienić nazwę zamierzenia budowlanego)

na działce nr 1420, 1421, 1422, 1423, 1427 w miejscowości Targowisko
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania
działki lub terenu oraz projektem architektoniczno - budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia
budowlanego.

mgr inż. Maria Homa
projektant instalacji sanitarnych
sieci wod.-kan. i. brojenia terenu
Nr. upraw. ANB.V. 3346.77.89
(podpis projektanta) O S I C
ul. Bieszczadzka nr 57

(imię i nazwisko projektanta sprawdzającego)

mgr inż. KRYSZYNA KIEROŃSKA-BARIŁD
projektowanie, kierowanie, nadzorowanie budowy
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Uprawnienia nr ANB.V.7342-109/93
PDK/IS/0999/01

(adres)

(telefon kontaktowy)

Krosno 05.12.2023r.
(miejscowość, data)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO O SPORZĄDZENIU PROJEKTU TECHNICZNEGO

Oświadczam, iż projekt techniczny dotyczący zamierzenia budowlanego Budowa odciwnika
sieci kanalizacyjnej i sanitarnej przy ul. Bronisława Markiewicza
w Targowisku

(wymienić nazwę zamierzenia budowlanego)

na działce nr 1420, 1421, 1422, 1423, 1427 w miejscowości Targowisko
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami, zasadami wiedzy technicznej, projektem zagospodarowania
działki lub terenu oraz projektem architektoniczno - budowlanym oraz rozstrzygnięciami dotyczącymi zamierzenia
budowlanego.

mgr inż. KRYSZYNA KIEROŃSKA-BARIŁD
projektowanie, kierowanie, nadzorowanie budowy
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Uprawnienia nr ANB.V.7342-109/93
PDK/IS/0999/01
(podpis projektanta sprawdzającego)

Krosno, dn. 23.11.2023 r.

STAROSTA KROŚNIEŃSKI

Znak sprawy: GG.I.6630.226.2023.BO

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
zakończona w dniu 22.11.2023 r.
w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Przedmiot narady:	Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej
Lokalizacja:	Targowiska, dz.: 1420, 1421, 1422, 1423, 1427, ul. B. Markiewicza
Wnioskodawca:	USŁUGI PROJEKTOWE W ZAKRESIE INSTALACJI SANITARNYCH I SIECI ZEWN. 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:	15.11.2023 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	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
3	Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad w Krośnie elektroniczny	Stanowisko pozytywne Nie dotyczy	Bernadetta Kamińska
4	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej w Krośnie elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Wojciech Pająk

5	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Janusz Smutek
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.	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
8	PGE Dystrybucja S.A. Oddział Rzeszów Rejon Energetyczny Krosno elektroniczny	Stanowisko pozytywne	Wojciech Gaj
9	Polska Spółka Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Jaśle Gazownia w Krośnie elektroniczny	Stanowisko pozytywne Opiniuję pozytywnie projekt zagospodarowania terenu w zakresie zbliżeń do istniejących sieci gazowej. Dokumentację projektową (Projekt Budowlany) zawierający szczegółowe rozwiązania techniczne należy uzgodnić w PSG OZG w Jaśle.	Andrzej Gazda
10	Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo S.A. Oddział w Sanoku elektroniczny	Stanowisko pozytywne Uzgodniono bez uwag.	Jan Dubiel
11	Wody Polskie	Uczestnik nieobecny na naradzie Przedstawiciel branży nie uczestniczył w naradzie koordynacyjnej.	
12	Wydział Rozwoju, Inwestycji i Dróg	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.

Skwierdza się zgodność
Z upoważnienia Starosty Krosńskiego
Bożena Ochal, Przewodniczący Narady
Koordynacyjnej
Krosno, dnia 15.05.2023
podpis
Bożena Ochal
Przewodniczący Narady
Koordynacyjnej
Podpis przewodniczącego narady

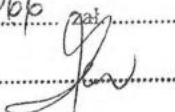
POUCZENIE:

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.).
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.).

WK – 4055/112/23

Krosno 30.08.2023 r.

RI URZĄD GMINY
MIEJSCE PIASTOWE

Wpl.
dnia 31. 08. 2023
L.dz. 5566
podpis. 

Gmina Miejsce Piastowe

ul. Dukielska 14

38-430 Miejsce Piastowe

W związku z licznymi zgłoszeniami dot. zalewania fekaliami posesji w Targowiskach przy ul. Markiewicza 31 Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej – Krośnieński Holding Komunalny Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością informuje, że w dniu 21.08.2023r. przeprowadzono inspekcję CCTV sieci kanalizacji sanitarnej na odcinku 95 m. Zakres prac obejmował przewody zaznaczone na załączniku graficznym.

Po przeprowadzonej analizie wyników inspekcji oraz wizji w terenie stwierdzono, że zachodzi konieczność przeprowadzenia kapitalnego remontu odcinka sieci kanalizacji sanitarnej, gdzie zdiagnozowano nieprawidłowy przepływ ścieków spowodowany nieodpowiednimi spadkami oraz miejscowymi załamaniem przewodu. Z niniejszym pismem przekazujemy raport z wykonanej inspekcji TV wraz z załącznikami.

Zgodnie z zapisami zawartej umowy w dniu 14.02.2018 r. dot. utrzymania i eksploatacji sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej §4 ust.3 „Remonty kapitalne oraz inwestycje dotyczące przedmiotu umowy, a związane rozbudową sieci wodociągowej lub kanalizacyjnej będą finansowane i realizowane przez Gminę lub przez Spółkę na odrębnie ustalonych warunkach.

Mając na uwadze powyższe prosimy o podjęcie przez Gminę działań, zmierzających do przebudowy newralgicznego odcinka kanalizacji sanitarnej, ponieważ pozostawienie obecnego stanu uniemożliwia prawidłowe funkcjonowanie kanalizacji sanitarnej i powoduje okresowe niekontrolowany wypływ ścieków i zanieczyszczanie przyległych posesji.

Z poważaniem

KIEROWNIK ZARZĄDZAJĄCY
WODOCIAGAMI KROŚNIENSKIMI

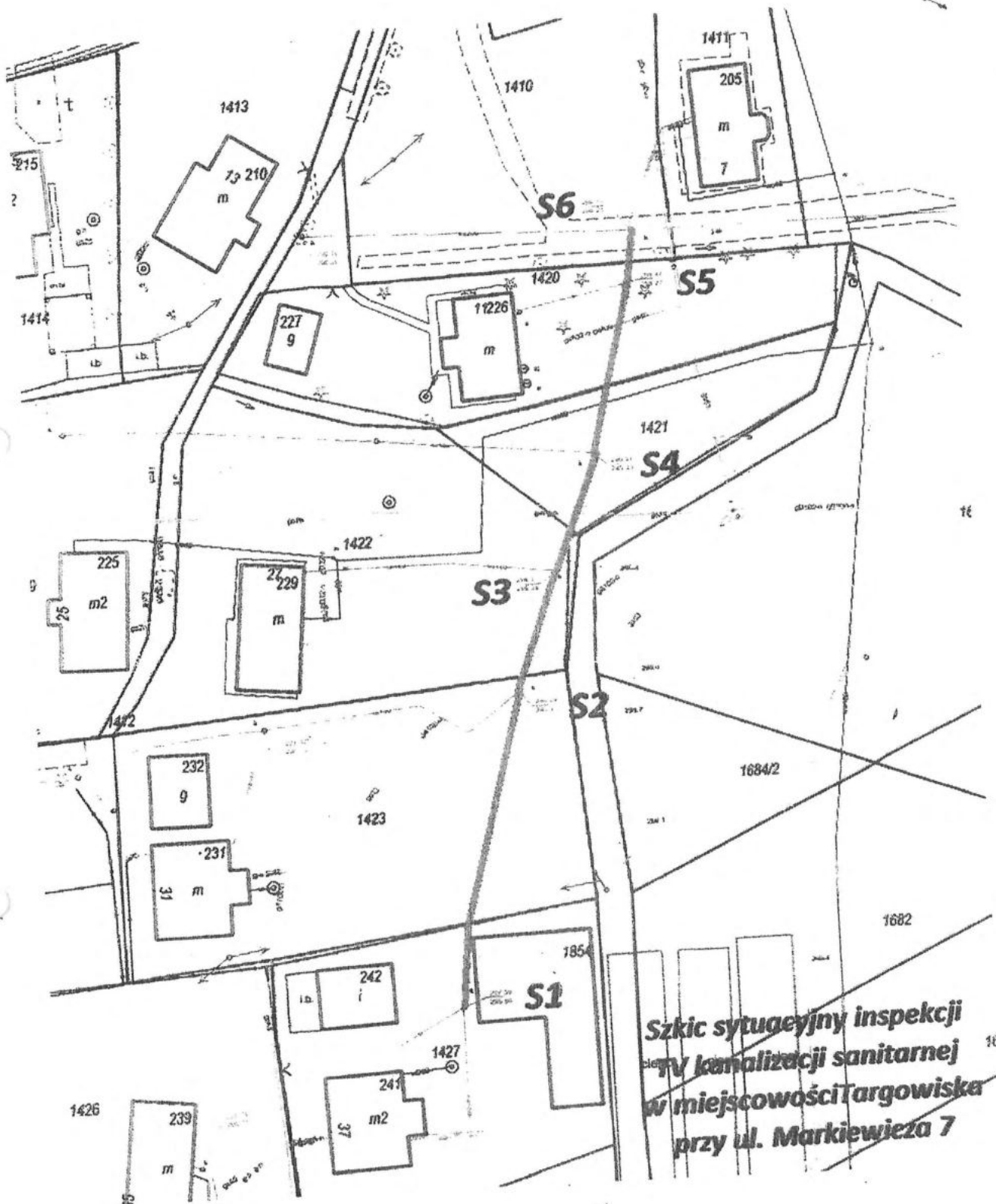

mgr inż. Marcin Kilar

Otrzymują:

1x adresat

1x Kolba Sławomir, zam. 38 -423 Targowiska ul. Ks.B.Markiewicza 31

1x a/a



Mgr inż. Maria Homa

Krosno, 05.12.2023r.

USŁUGI PROJEKTOWE
W ZAKRESIE INST. SANIT. I SIECI ZEW.
mgr inż. Maria Homa
38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 57b
tel. (0-13) 432-71-10
NIP 684-111-88-26, Regon 370221830

OŚWIADCZENIE

Niniejszym oświadczam, że posiadam wszystkie zgody właścicieli nieruchomości na zadanie:

**Budowa odcinka sieci kanalizacji sanitarnej przy ul. Bronisława
Markiewicza w Targowiskach**

mgr inż. Maria Homa
projektant instalacji sanitarnych
sieci wod.-kan. i zaopatrzenia terenu
Nr upr. ANB-2-8346.77-89
38-400 KROSNO
ul. Bieszczadzka nr 57

(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 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się,

że: 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)

w 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, ciepłone i klimatyczne - wentylacyjne.

(specjalizacja zawodowa)

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

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

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. Władysław Drzymański

(podpis i pieczęć)



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-6NA-LWK-9DN *

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 2023-05-01 do 2024-04-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-04-19 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.

Nr 7341-109/97

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 2 i 3 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n, o, p, q, r, s, t, u, v, w, x, y, z, 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,

ze: 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 - inżynieryjnej

(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 jednorodziennym zagrodowym 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:

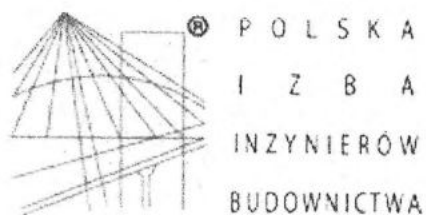
1. Pani Krystyna Kierońska Barud
38-400 Krosno, ul. Okrzei 86
2. aa.

m.p.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

M. H.
mgr inż. Maria Rom
projektant instalacji sanitarnych
sieci wod.-kan., u.brojenia terenu
Nr upr. ANB-4346 z 89
38-400 KROŚNIO
ul. Bieszczadzka nr 57

(podpis i pieczęć)



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-DJS-H5N-HW4 *

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 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-03 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 lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

SPRAWDZAJĄCY:

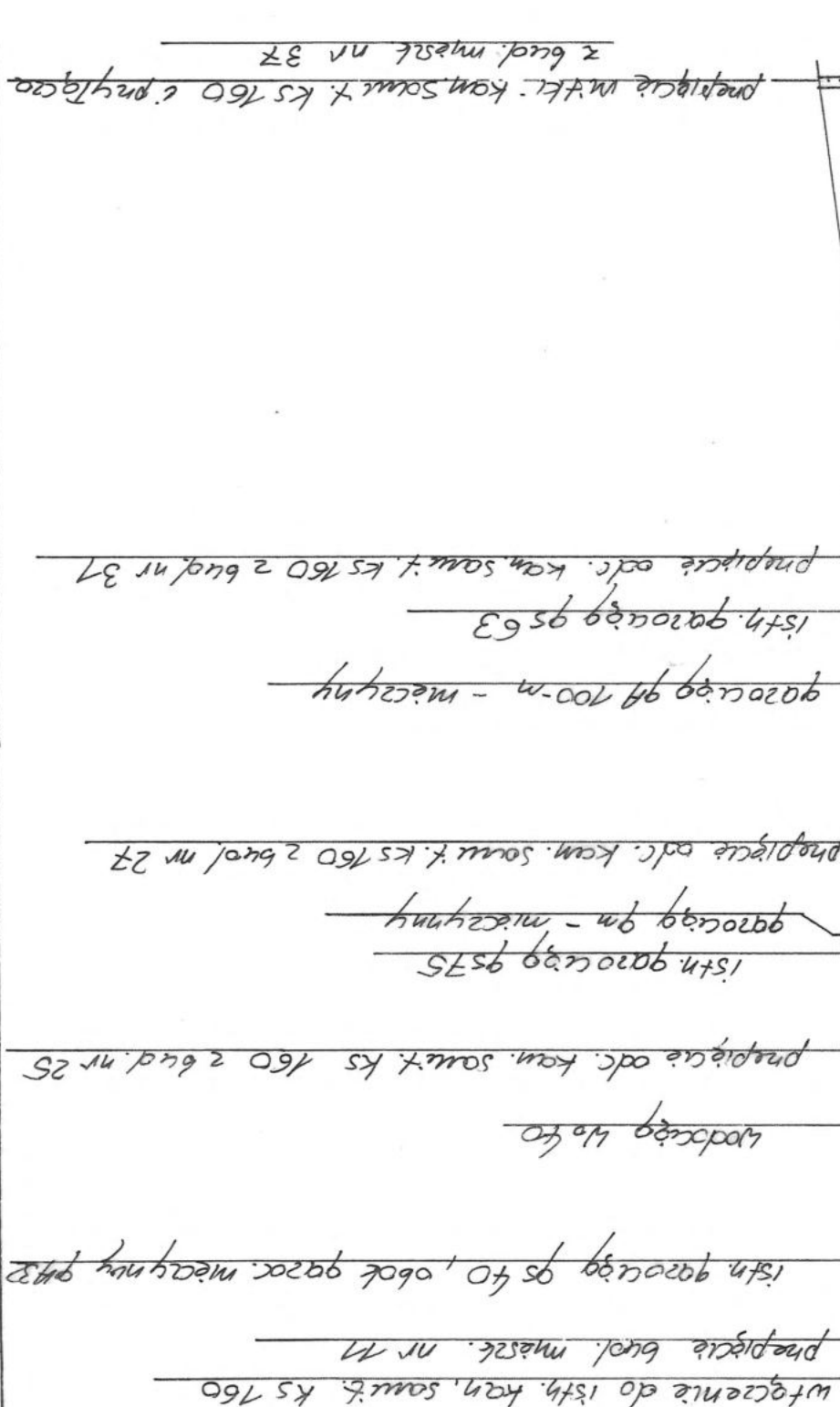
mgr inż. KRYSZYNA KIERONSKA-BARUŁA
projektowanie, kierowanie, nadzór nad budową
w zakresie sieci instalacji sanitarnych
Uprawnienia nr ANB-V.734.2.109/93
pob. 11.05.2011

Na całym odc. od S1 do S1stn. rury
kanalizacyjne posadowić na 20 cm
podsypane stabilizowanej cementem

Poziom porównawczy 291,00 mnpm

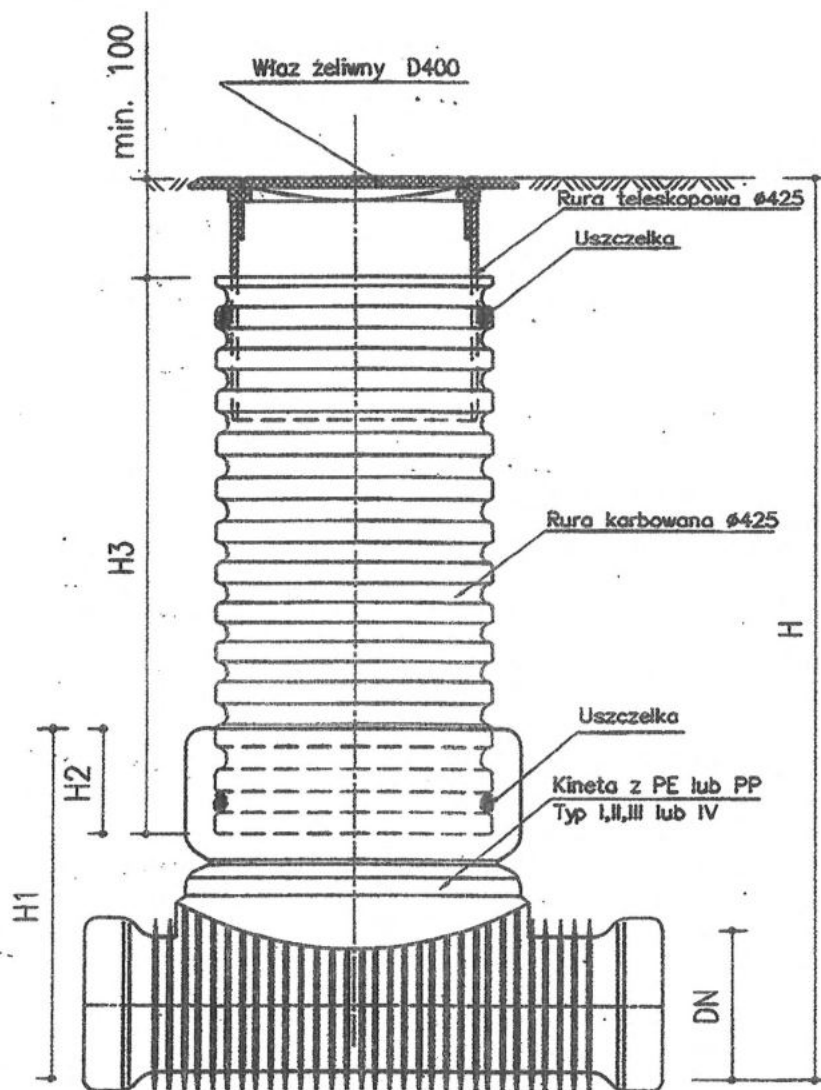
Rzędne terenu	1,25	295,25	296,50	1,23	295,27	296,50
— dna kanału						
Zagłębienia /m/						
Materiał, średnica						
Spadki, długości /%, m/						
Odległości /m/						

Oznaczenia	S1, S1'	S2	S3	S4	S1stn.
------------	---------	----	----	----	--------



Przedmiot rys.	Profil podt. siec. kan. sanit.
Obiekt:	Budowa odcinka siec. kan. sanit. przy ul. B. Markiewicz w Targowiskach
Projektant:	mgr inż. Maria Domańska WZAKRESIE INST. SANIT. I SIECI ZEW. ul. Bieszczadzka 57E tel. (0-13) 432-71-10 NIP 684-111-88-26, Regon 370221830
Skala:	1:500
Data:	11.2023r.
Rys. nr:	2

Studzienka kanalizacyjna $\varnothing 425$ niewłazowa



USŁUGI PROJEKTOWE
W ZAKRESIE INST. SANIT. I SIECI ZEWN.
mgr inż. Maria Homa
38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 57b
tel. (0-13) 432-71-10
NIP 684-111-88-26, Regon 370221830

Obiekt:

Przedmiot rys.

Projektant: Maria Homa
projektant instalacji sanitarnych
sieci wod.-kan. i odwodnienia terenu
Nr upr. ANB-2-8346, 77.89
38-400 KROSNO
ul. Bieszczadzka nr 57

Skala:

Data:

Rys.nr:

3