

**PROJEKTOWANIE ARCHITEKTONICZNE**

mgr inż. arch. Przemysław Sznajder

Żarnowiec 32 b, 38-460 Jedlicze  
tel. 601 260 768; p.sznajder@interia.pl  
NIP 684-169-76-00, REGON 370338123

**PROJEKT**  
**zagospodarowania terenu**

**Inwestycja :** BUDOWA WEWNĘTRZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ  
DO ZESPOŁU GARAŻY

**Kategoria obiektu budowlanego :** XXV

**Adres inwestycji :** Krosno, ul. W. Sikorskiego

**Obręb ewidencyjny:** 0006 Krościenko Niżne

**Jednostka ewidencyjna:** miasto Krosno

**Numer ewid. działki:** 3340/1, 3340/2, 2734/1

**Inwestor :** Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa  
38-400 Krosno, ul. Wojska Polskiego 41

PREZYDENT MIASTA KROSNA  
38-400 KROSNO  
ul. Lwowska 28A

URZĄD MIASTA KROSNA  
ZAŁĄCZNIK DO DECYZJI  
Zał. Nr ..... 1 ..... Nr dec. 69/2022  
Z dnia ..... 17.03.2022 ..... r.  
Zach: 70.6740.2.152.2021A ...

Z up. PREZYDENTA

Iwona Skomial  
Naczelnik Wydziału  
Planowania Przestrzennego i Budownictwa  
Architekt Miasta

**Projektował:**

**mgr inż. arch. Przemysław Sznajder**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej, nr ewid. 68/98



**Osoby współprojektujące:**

**inż. Andrzej Prajsnar**  
Uprawnienia do projektowania w ograniczonym  
zakresie w specjalności drogowej nr ewid. PDK/0142/ZOOD/07



Krosno, luty 2022r.

**Spis treści projektu zagospodarowania terenu:**

**Część opisowa:**

Opis techniczny – str. .... 2-6

**Część rysunkowa:**

Projekt zagospodarowania terenu 1:500 – rys. nr 1 – str. .... 7

**Dokumenty dołączone do projektu zagospodarowania terenu:**

1. Oświadczenie projektanta o wykonaniu projektu zgodnie z przepisami – str. .... 11

2. Uprawnienia projekt. i zaświadczenia projektantów o przynależności do izb zawodowych – str. .... 12-14

## OPIS TECHNICZNY

### do projektu zagospodarowania terenu

#### 1. Inwestor i lokalizacja obiektu.

Inwestycja : Budowa wewnętrznej drogi dojazdowej prowadzącej do zespołu garaży dla samochodów osobowych

Inwestor : Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa  
38-400 Krosno, ul. Wojska Polskiego 41

Lokalizacja : Krosno, ul. W. Sikorskiego,  
Obręb Krościenko Niżne,  
Jednostka ewidencyjna: miasto Krosno,  
działki nr ewid. 3340/1, 3340/2, 2734/1

#### 2. Podstawa opracowania.

2.1. Zlecenie i umowa pomiędzy Projektantem i Inwestorem

2.2. Mapa zasadnicza terenu w skali 1:500

2.3. Mapka orientacyjna w skali 1:10 000

2.4. Szkic sporządzony w terenie podczas wizji lokalnej na działce przeznaczonej pod budowę

2.5. Decyzja o warunkach zabudowy wydana przez Prezydenta Miasta Krosna w dniu 27.12.2021 r., znak PB.6730.103.2021.H

#### 3. Zakres opracowania.

Budowa wewnętrznej drogi dojazdowej prowadzącej do zespołu garaży dla samochodów osobowych. Droga o nawierzchni utwardzonej, asfaltowej.

#### 4. Opis stanu istniejącego.

Działki nr 3340/1, 3340/2, 2734/1 są obecnie zabudowane parterowymi budynkami garażowymi przeznaczonymi do przechowywania samochodów osobowych. Do obiektów zapewniono dojazd od strony drogi publicznej (ulica W. Sikorskiego) utwardzeniem o zniszczonej nawierzchni żwirowo – betonowej.

Przez teren przedmiotowych działek przebiega sieć teletechniczna i kanalizacja deszczowa.

## **5. Opis wpływu obiektu budowlanego na środowisko naturalne.**

5.1. Zapotrzebowanie w wodę – nie dotyczy

5.2. Odprowadzenie ścieków – nie dotyczy

5.3. Emisja zanieczyszczeń gazowych – brak

5.4. Odprowadzenie wód opadowych – do istniejącej kanalizacji deszczowej, zgodnie z odrębnym opracowaniem i procedurą

Projektowana inwestycja nie kwalifikuje się do inwestycji, które mogą negatywnie wpływać na środowisko i zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10.09.2019 r. (Dz. U. 2019, poz. 1839) nie wymaga uzyskania decyzji środowiskowych ani sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko.

Teren inwestycji wolny jest od występowania chronionych gatunków roślin, zwierząt lub grzybów wymienionych w:

- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16.12.2016 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. 2016, poz. 2183)
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 09.10.2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. 2014, poz.1409)
- Rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 09.10.2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. 2014, poz. 1408).

## **6. Wpis działki do rejestru zabytków.**

Teren projektowanej inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń wydanej przez Prezydenta Miasta Krosna decyzji o warunkach zabudowy.

## **7. Wpływ eksploatacji górniczej – brak.**

## **8. Szczegóły budowlane**

8.1 Przygotowanie terenu inwestycji:

- geodezyjne wytyczenie drogi
- usunięcie warstwy humusu i starej nawierzchni utwardzenia, korytowanie do głębokości około 40-50 cm

8.2 Konstrukcja nawierzchni:

- warstwa jezdna (ścieralna) z betonu asfaltowego 0/12,8 mm, asfalt 50/70, grubość 4 cm
- warstwa wiążąca z betonu asfaltowego 0/20 mm, asfalt 35/50, grubość 6 cm
- warstwa podbudowy z betonu asfaltowego 0/25 mm, asfalt 35/50, grubość 8 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu frakcji 0/31,5; grubość warstwy około 15 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu frakcji 0/63; grubość warstwy około 25 cm

**Uwaga:** warstwy podbudowy należy kolejno zagęścić mechanicznie.  
Pole powierzchni nawierzchni asfaltowej – około 610 m<sup>2</sup>

8.3 Ograniczenie nawierzchni asfaltowej – betonowy krawężnik drogowy 15x30x100 cm osadzony na ławie betonowej



8.4 Sposób utwardzenia bezpośrednich wjazdów do boksów garażowych z nawierzchni asfaltowej:

- warstwa jezdna z kruszywa łamanego typu „kliniec”,  
grubość warstwy około 10 cm
- podbudowa z kruszywa łamanego o uziarnieniu frakcji 0/63 ~~lub gruzu~~  
~~drobnego~~, grubość warstwy około 20 – 25 cm

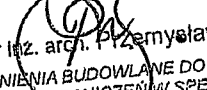
**Uwaga:** warstwy podbudowy należy kolejno zagęścić mechanicznie.  
Pole powierzchni nawierzchni kamiennej – około 430 m<sup>2</sup>

8.5 Odprowadzenie wód opadowych – zgodnie z opracowanym przez mgr inż. Janusza Niezgodę projektem budowy odcinka sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami do wpustów ulicznych

8.6 Zabezpieczenie skrzyżowania drogi z istniejącą podziemną kanalizacją teletechniczną w porozumieniu i pod nadzorem właściciela sieci

- ~~– istniejące kable osłonić za pomocą osłonowych rur dwudzielnych średnicy~~  
~~min. 150 mm, długość 8,0 i 10,0 m; korytowanie i wykopy w pobliżu kabli~~  
~~– prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.~~

ZABEZPIECZENIE ZGODNIE Z PROJ. TECHN.  
OPRACOWANYM PRZEZ MGR INŻ. GRZEGORZA  
ZARZYCKIEGO.

  
mgr inż. arch. Przemysław Sznajder  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI  
ARCHITECTONICZNEJ Nr Ewid. 68/98  
CZŁONEK PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY ARCHITEKTÓW Nr PK 0134

## **9. Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji**

### **9.1. Projektowane zamierzenie inwestycyjne:**

Budowa drogi wewnętrznej prowadzącej do zespołu garaży

### **9.2. Zagadnienia z zakresu planowania przestrzennego.**

Dla terenu inwestycji nie uchwalono Miejscowego Planu Zagospodarowania Przestrzennego. Inwestycja prowadzona będzie w oparciu o wydaną przez Prezydenta Miasta Krosna decyzję o warunkach zabudowy, znak PB.6730.103.2021.H.

### **9.3. Program użytkowy obiektu:**

Komunikacja – droga dojazdowa do istniejących garaży dla samochodów osobowych.

### **9.4. Określenie obszaru oddziaływania.**

Uznaję, że obszar oddziaływania inwestycji obejmuje jedynie działki nr 3340/1, 3340/2, 2734/1, bezpośrednio przeznaczone pod budowę.

### **9.7. Przepisy prawne rozpatrywane w momencie ustalania obszaru oddziaływania obiektu:**

- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, Dziennik Ustaw z dnia 12 kwietnia 2002r. (Dz.U. nr 75, poz. 690 z późniejszymi zmianami);
  - Dział I, rozdział 1 – Usytuowanie budynku
  - Dział I, rozdział 5 – Uzbrojenie techniczne działki i odprowadzenie wód powierzchniowych
  - Dział VI, Bezpieczeństwo pożarowe

inż. inż. arch. Przemysław Sznajder  
UPRAWNIENIA UDZIELONE DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI  
ARCHITEKTONICZNEJ Nr Ewid. 68/98  
CZŁONEK PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY ARCHITEKTÓW Nr PK 0134

inż. Andrzej Prajsnar  
Upr. bud. do projektowania  
w specjalności drogowej  
Nr ewid. PDK/O 142/Z/POD/07  
36-221 B/2ne 645 A

## OCENA GEOTECHNICZNA

**Ustalenie geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych  
zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej  
z dnia 25 kwietnia 2012 r**

### 1. Rodzaj warunków gruntowych

Po przeprowadzonej wizji lokalnej oraz dokonanych odkrywkach, stwierdzono, na podstawie analizy makroskopowej, że w poziomie posadowienia podbudowy drogi występuje jednorodna genetycznie i litologicznie warstwa glin o konsystencji twardoplastycznej – nadaje się do bezpośredniego posadowienia. Nie stwierdzono występowania wody gruntowej. Nie stwierdzono występowania słabonośnych gruntów mineralnych, organicznych i nasypów niekontrolowanych.

Wzajemne oddziaływanie projektowanej inwestycji z obiektami sąsiednimi nie występuje.

Na podstawie jakościowej oceny właściwości gruntu stwierdza się, że w podłożu budowlanym występują proste warunki gruntowe.

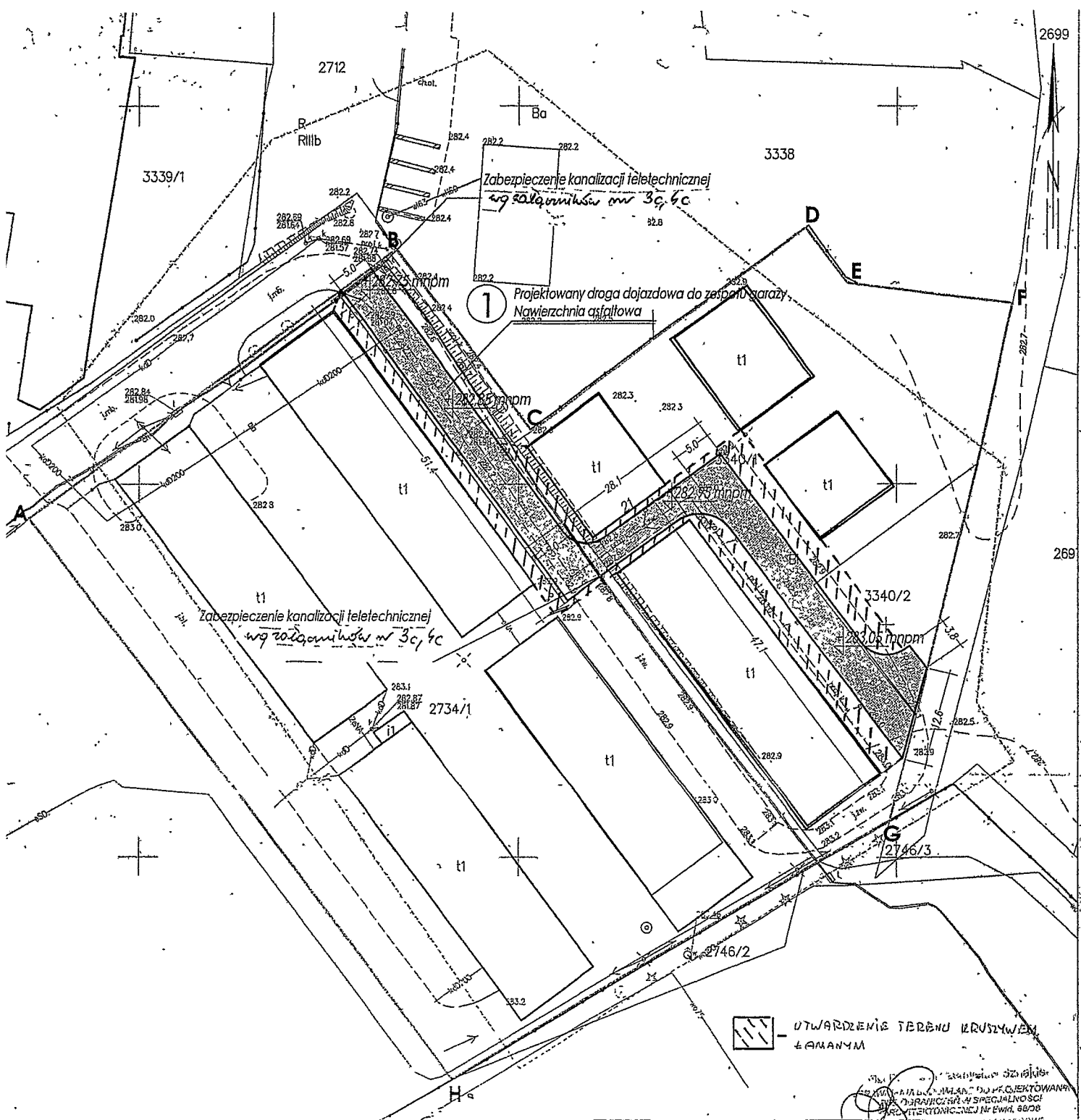
Do obliczeń przyjęto średni obliczeniowy odpór jednostkowy gruntu pod fundamentem  $q_{rs} = 150$  kPa.

### 2. Kategoria geotechniczna obiektu budowlanego:

Uwzględniając charakterystykę konstrukcji obiektu budowlanego – dojazdowa droga wewnętrzna, w prostych warunkach gruntowych) stwierdza się **I kategorię geotechniczną dla posadowienia obiektu budowlanego.**

inż. inż. arch. **Włodzisław Szmejda**  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
WZGLĘDNIENIE W SPECJALNOŚCI  
ARCHITEKTONICZNEJ Nr Ewid. 68/98  
SZCZEGÓLNA PODKARPAKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY ARCHITEKTÓW Nr PK 0134

**inż. Andrzej Prajsnar**  
Upr. bud. do projektowania  
w specjalności drogowej  
Nr ewid. PD/0142/ZOOD/07  
36-221 Buzne 645 A



- UTWARDZENIE TERENU KRUSZYWIEM ŁAMANYM

PROJEKTANT (część arch.)  
mgr inż. arch. Przemysław Sznojder  
INWESTOR  
Krosińska Spółdzielnia Mieszkaniowa, Krosno, ul. WP 41

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Krosno, ul. Sikorskiego  
działki nr 3340/1, 3340/2, 2734/1

INWESTYCJA: budowa wewnętrznej drogi dojazdowej do zespołu garaży

**LEGENDA:**

1 - projektowana wewnętrzna droga dojazdowa do zespołu garaży  
A, B, C, D, E, F, G, H - granice działki nr 3340/1, 3340/2, 2734/1

ZŁAZD MIASTA KROSNO  
38-400 KROSNO  
ul. Lwowska 28A

**MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH**

Skala 1:500  
ład współrzędnych XY:2000  
ład wysokościowy: EVRS 2007  
ojew.: miasto Krosno  
wiat: Krosno  
rına: Krosno 186101\_1  
ręb: Krosienko Niżne 0006  
dłmapy: 7.117.28.21.3.4  
m. zgl. pracy: geod.: G.6540.88.2022  
s.rob.: 03/02/22  
pa aktualna w obszarze oznaczonym  
pa została wykonana z uwzględnieniem bez ustalenia  
ciężar służebności gruntowych  
pa nie zawiera użytków/zamierzonej  
pa nie są ujawnione w ewidencji gruntów  
ta sporządzenia: 09.02.2022 r.  
kond:

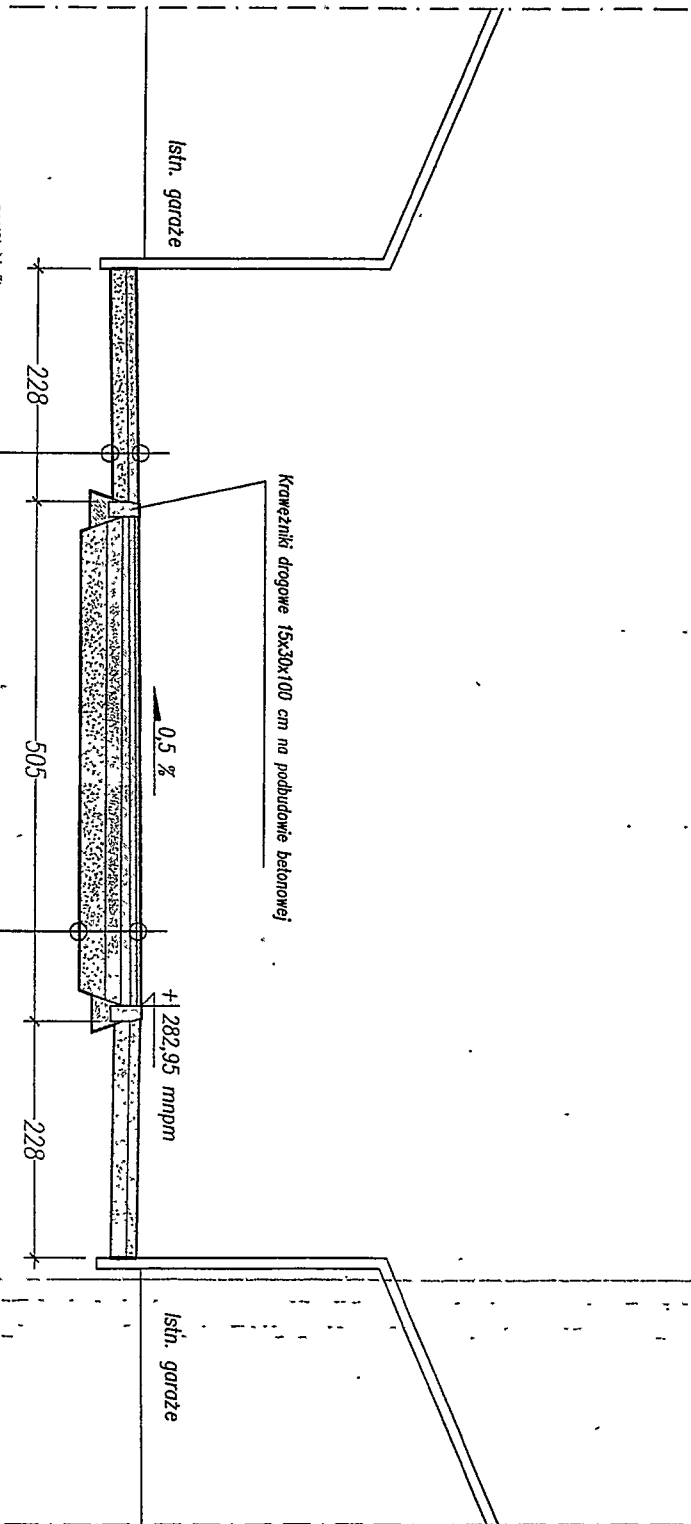
|   |                      |
|---|----------------------|
| Paszport mapy: 2874/1527 (obowiązuje zestaw opisu mapy) |                      |
| Właściciel: ...   | Przebieg: 2022.72    |
| Wykonawca: ...  | Wsp. MAP             |
| Właściciel: ...   | Ustęp: Geod. 2022.72 |
| Właściciel: ...   | Albert Wolski        |
| Właściciel: ...   | 09.02.2022 r.        |
| Właściciel: ...   | Hubert Wolski        |
| Właściciel: ...   | 19252                |

mgr inż. Hubert Wolski  
GEODETA UPRAWNIONY  
Up. Nr 19992  
wyd przez Głównego Geodety Kraju

**WOL-MAP** Usługi Geodezyjne  
Hubert Wolski  
38-400 Krosno, ul. Boh. Westerplatte 21/15  
tel./fax 13 43 209 75, kom. 692 160 519  
NIP 684-36-34-42

|               |  |
|---------------|--|
| TYTUŁ RYSUNKU | Projekt zagospodarowania terenu, działki nr ewid. 3340/1, 3340/2, 2734/1 |
| INWESTYCJA    | Budowa wewnętrznej drogi dojazdowej do zespołu garaży                    |
| LOKALIZACJA   | Krosno, ul. A. Sikorskiego, działki nr 3340/1, 3340/2, 2734/1            |
| INWESTOR      | Krosińska Spółdzielnia Mieszkaniowa, Krosno, ul. WP 41                   |

|  |  |         |         |
|--|--|---------|---------|
| PROJEKTANT (część arch.)<br>mgr inż. arch. Przemysław Sznojder<br>uprawnienia bud. do proj. bez ograniczeń w<br>specjalności arch. projektowej 68/98 | PROJEKTANT (część drogową)<br>inż. Andrzej Projsnar<br>uprawnienia do proj. w ograniczonym zakresie w<br>specjalności drogowym i inżynierii<br>PDK/0142/100/07 | DATA    | II 2022 |
|  |  | SKALA   | 1 : 500 |
|  |  | NR RYS. | 17      |

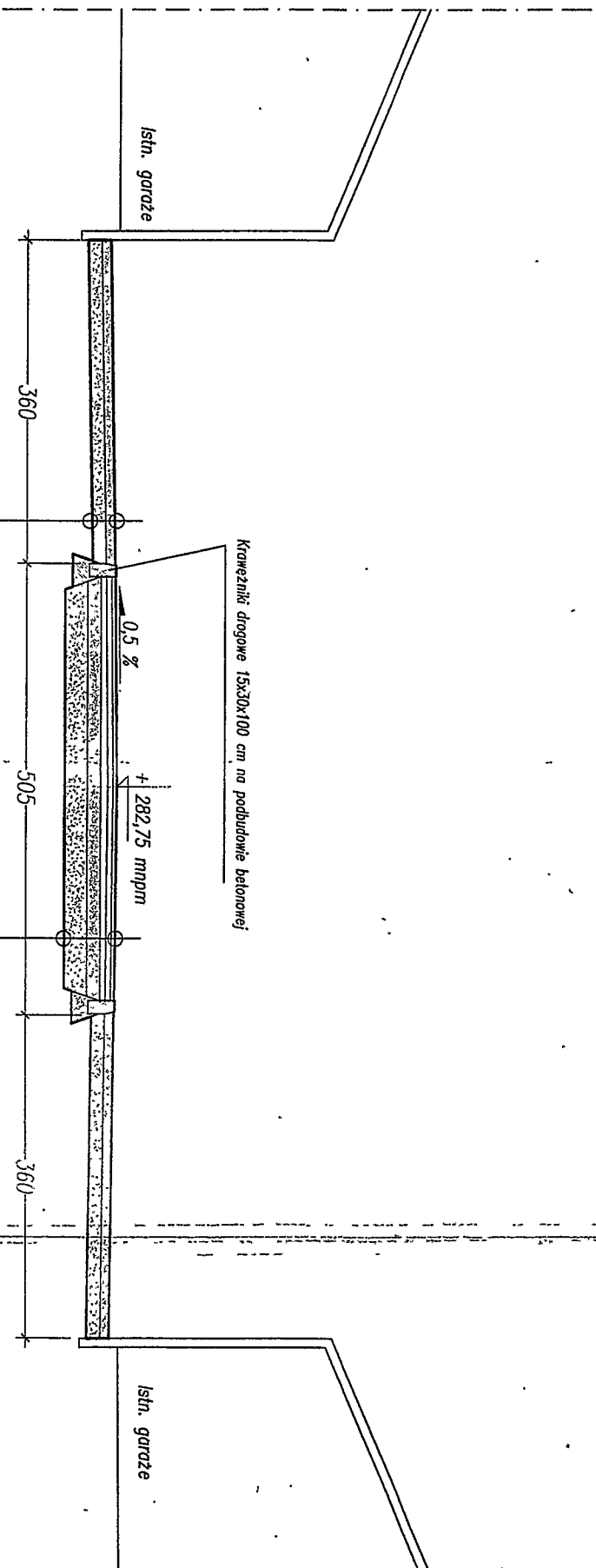


- powłazchnia 10 cm z kruszywa kamionego  $\phi$ -3/5 mm  
 - podbudowa 20 cm z kruszywa  $\phi$  0-1 -  $\phi$  3,0 mm (zagęszczana mechanicznie)  
 - grunt rodzimy (po usunięciu warstwy humusu i śniegocęgo uwarzenia)

- powłazchnia asfaliowa - ścieradła warstwa jezdni 4,0 cm  
 - powłazchnia asfaliowa - warstwa wiązadła 6,0 cm  
 - podbudowa z betonu asfaliowego - 8,0 cm  
 - podbudowa 15 cm z kruszywa kamionego o ciągłym uziarnieniu frakcji  $\phi$  0-3/5 (zagęszczana mechanicznie)  
 - podbudowa 25 cm z kruszywa naturalnego o ciągłym uziarnieniu frakcji  $\phi$  0-3/5 (zagęszczana mechanicznie)  
 - geowłóknina  
 - grun rodzimy (po usunięciu warstwy humusu i śniegocęgo uwarzenia)

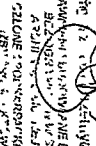
PROJEKT WYKONAN PRZEZ  
 BIURO PROJEKTOWE  
 INŻYNIERSTWA I ARCHITECTURY  
 BEZ OGRANICZEŃ  
 WYKONAN PRZEZ  
 INŻYNIERSTWA I ARCHITECTURY  
 BEZ OGRANICZEŃ  
 WYKONAN PRZEZ  
 INŻYNIERSTWA I ARCHITECTURY  
 BEZ OGRANICZEŃ

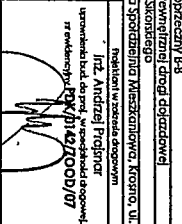
|   |  |
|---|--|
| Tytuł rysunku                                   | Przebieg poprzeczny A-A                                |
| Investycja                                      | Budowa wewnętrznej drogi dojazdowej                    |
| Lokalizacja                                     | Krasno, ul. Skorskiego                                 |
| Investor  | Korporacja Spółdzielnia Mieszaniowa, Krasno, ul. Wp 41 |
| Projektant                                      | Pracownia inżynierska                                  |
| mgr inż. arch. Przemysław Sznajder              | mgr inż. arch. Przemysław Sznajder                     |
| Uprawnienie bud. do proj. w dziedzinie drogowej | Uprawnienie bud. do proj. w dziedzinie drogowej        |
| nr świadectwa                                   | nr świadectwa  |
| 48/98   | 42/98/D/07   |
| DATA  | II 2022  |
| SKALA   | 1 : 50   |
| NR RYS.   | 2  |



- nawierzchnia 10 cm z kruszywa łamanego 1-3/15 mmwł.
- podbudowa 20 cm z kruszywa łamanego 1-6/30 mmwł. (zageszczana mechanicznie)
- grunt rodzimy (po usunięciu warstwy humusu i istniejącego utwardzenia)

- nawierzchnia asfaliowa - scierdina wnikawa jezdnia 4,0 cm
- podbudowa z betonu asfaliowego 8,0 cm
- podbudowa z betonu asfaliowego 4,0 cm
- nawierzchnia asfaliowa - warstwa wierzchnia 6,0 cm
- podbudowa 1,5 cm z kruszywa łamanego o cięglym uziarnieniu frakcji 1/31,5 (zageszczana mechanicznie)
- podbudowa 25 cm z kruszywa łamanego o cięglym uziarnieniu frakcji 1/63 (zageszczana mechanicznie)
- geowłoklina
- grunt rodzimy (po usunięciu warstwy humusu i istniejącego utwardzenia)

  
 mgr inż. Andrzej Prognicz  
 ul. Szpitalna 10, 42-200 Częstochowa  
 tel. 71 37 81 31, 71 37 81 32  
 e-mail: prognicz@wp.pl

|                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| TYTUL RYSUNKU                     | Wykaz Dopuszczony B-8  |
| INWESTYCJA                        | Budowa wewnętrznej drogi dojazdowej  |
| LOKALIZACJA                       | Krosno, ul. Skrońskiego  |
| INWESTOR                          | Krajowa Spółdzielnia Mieszkaniowa, Krosno, ul. WP 41                               |
| Projektant                        | mgr inż. Andrzej Prognicz  |
| Podpisano w siedzibie projektanta |  |
| mgr inż. Andrzej Prognicz         | ul. Szpitalna 10, 42-200 Częstochowa   |
| specjalność: projektowanie dróg   | tel. 71 37 81 31, 71 37 81 32  |
| specjalność: projektowanie dróg   | e-mail: prognicz@wp.pl   |
| DATA                              | II 2022  |
| SKALA                             | 1 : 50   |
| NR RYS.                           | 3  |

# **DOKUMENTY DOŁĄCZONE** **DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**Inwestycja :** BUDOWA WEWNĘTRZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ  
DO ZESPOŁU GARAŻY

**Kategoria obiektu budowlanego : XXV**

**Adres inwestycji :** Krosno, ul. W. Sikorskiego

**Obręb ewidencyjny:** 0006 Krościenko Niżne

**Jednostka ewidencyjna:** miasto Krosno

**Numer ewid. działki:** 3340/1, 3340/2, 2734/1

**Inwestor :** Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa  
38-400 Krosno, ul. Wojska Polskiego 41

1. Oświadczenie projektantów o wykonaniu projektu zgodnie z przepisami
2. Uprawnienia projekt. i zaświadczenia projektantów o przynależności do izb zawodowych

Krosno, 10.02.2022r.

## OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że wykonany przeze mnie projekt zagospodarowania terenu został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**Inwestycja :** BUDOWA WEWNĘTRZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ  
DO ZESPOŁU GARAŻY

**Kategoria obiektu budowlanego :** XXV

**Adres inwestycji :** Krosno, ul. W. Sikorskiego

**Obręb ewidencyjny:** 0006 Krościenko Niżne

**Jednostka ewidencyjna:** miasto Krosno

**Numer ewid. działki:** 3340/1, 3340/2, 2734/1

**Inwestor :** Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa  
38-400 Krosno, ul. Wojska Polskiego 41

**Projektował:**

**mgr inż. arch. Przemysław Sznajder**  
Uprawnienia budowlane do projektowania  
bez ograniczeń w specjalności architektonicznej, nr ewid. 68/98



**Osoby współprojektujące:**

**inż. Andrzej Prajsnar**  
Uprawnienia do projektowania w ograniczonym  
zakresie w specjalności drogowej nr ewid. PDK/0142/ZOOD/07







IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

(wypis z listy architektów)

Podkarpacka Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**mgr inż. arch. Przemysław Sznajder**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **68/98**, jest wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **PK-0134**.

Członek czynny od: 25-01-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 13-01-2022 r. Rzeszów.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Andrzej Pawłowski, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

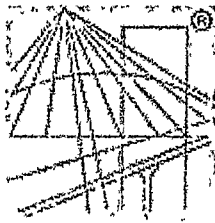
Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**PK-0134-BC8E-2FB3-2166-8CC2**

---

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl) lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ



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-TRV-N28-AFY \*

Pan Andrzej Prajsnar o numerze ewidencyjnym PDK/BD/1808/01

adres zamieszkania Blizne 645A, 36-221 Blizne

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 2021-12-06 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.)

\* 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.

19

**PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIIB/KK/0054/0056/07

Rzeszów, 2007-12-31

## D E C Y Z J A

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. 12 ust.3, art.13 ust.1 pkt 1, art.14 ust.1 pkt 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz.U. z 2006 r. Nr 156 poz.1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 18 ust 2 pkt 1 i 2 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 § 1i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r., Nr 98 poz.1071 z późn. zm)

stwierdzamy, że

**Pan ANDRZEJ PRAJSNAR**

inżynier

/kierunek studiów - budownictwo /  
ur. 27 stycznia 1967 r., miejsce urodzenia - Jasionów  
otrzymał

### UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny **PDK/0142/ZOOD/07**

**do projektowania w ograniczonym zakresie  
w specjalności drogowej**

### 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 odwołaniu decyzji.

### Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w 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

dr inż. Zbigniew Plewako .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

mgr inż. Lech Krupiński .....

Otrzymują:  
1. Pan Andrzej Prajsnar  
zam. Blizne 645 A  
36-221 Blizne  
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3. s/a



**Szczegółowy zakres uprawnień  
do projektowania w ograniczonym zakresie  
w specjalności drogowej**

Pan Andrzej Prajsnar

- 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 i sprawowania nadzoru autorskiego,
  2. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- II. Na mocy §18 ust 2 pkt 1 i 2 oraz § 15 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 w specjalności drogowej w ograniczonym zakresie uprawniają do projektowania obiektu budowlanego takiego jak:
1. droga klasy: lokalna i dojazdowa oraz droga wewnętrzna, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
  2. droga na terenie lotniska, nieprzeznaczona dla ruchu i postoju statków powietrznych.
- Uprawnienia budowlane do projektowania uprawniają również do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności, objętej niniejszymi uprawnieniami.

Przewodniczący Komisji Kwalifikacyjnej  
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

*Zbigniew Plewako*  
dr inż. Zbigniew Plewako

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Andrzej Przemysław Gańda  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
W OGRANICZENYM ZAKRESIE W SPECJALNOŚCI  
ARCHITEKTONICZNEJ Nr Ewid. 8898  
CZŁONEK PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY ARCHITEKTÓW Nr PK 0134

**URZĄD WOJEWÓDZKI  
W KROŚNIE**

Krosno, 1998-12-21

Znak: ANB, V 7342-1-89/98

**DECYZJA**

Działając na podstawie art 12 ust. 1 pkt 1, 5, 6 i ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 1 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. Nr 89, poz. 414 z późn. zm.), § 2 pkt 2, § 4 ust 3 i § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 1995r. Nr 8, poz. 38) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 1980r. Nr 9, poz. 26 z późn. zm.) po przeprowadzeniu postępowania kwalifikacyjnego i złożeniu egzaminu 18 grudnia 1998 r. z wynikiem pozytywnym

**n a d a j ę**

**mgr inż. arch. Przemysławowi SZNAJDROWI**  
urodzonemu 29 kwietnia 1970 r. w Krośnie

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
Nr ewidencyjny 68/98

**DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ  
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ.**

Uprawnienia te stanowią również podstawę do :

- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu,
- sprawdzania projektów architektoniczno - budowlanych,
- sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych,
- wykonywania państwowego nadzoru budowlanego.

Uprawnienia niniejsze nie obejmują zaś działalności zawodowej w zakresie projektowania stałych i tymczasowych budynków służących do celów technicznych w komunikacji kolejowej, z wyłączeniem budynków przeznaczonych w całości lub w części do użytku publicznego.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za pośrednictwem Wojewody, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. P. Przemysław Sznajder

38-460 Jedlicze, Zarnowiec 32B

2. Główny Urząd Nadzoru Budowlanego

00-926 Warszawa, ul. Krucza 38/42

3. uł.

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Przemysław Sznajder

UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI  
ARCHITEKTONICZNEJ Nr Ewid. 68/98

CZŁONEK PÓDKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ  
IŁY ARCHITEKTÓW Nr PK 0134

## **ZAŁĄCZNIKI DOŁĄCZONE DO PROJEKTU**

**Inwestycja :** BUDOWA WEWNĘTRZNEJ DROGI DOJAZDOWEJ  
DO ZESPOŁU GARAŻY

**Kategoria obiektu budowlanego :** XXV

**Adres inwestycji :** Krosno, ul. W. Sikorskiego

**Obręb ewidencyjny:** 0006 Krościenko Niżne

**Jednostka ewidencyjna:** miasto Krosno

**Numer ewid. działki:** 3340/1, 3340/2, 2734/1

**Inwestor :** Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa  
38-400 Krosno, ul. Wojska Polskiego 41

1. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

**INFORMACJA**  
**DOTYCZĄCA PLANU BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**  
**PRZY PROWADZENIU ROBÓT BUDOWLANYCH**

Inwestycja : Budowa wewnętrznej drogi dojazdowej prowadzącej do zespołu garaży dla samochodów osobowych

Inwestor: Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa  
38-400 Krosno, ul. Wojska Polskiego 41

Lokalizacja : Krosno, ul. Sikorskiego, Obręb Krościenko Niżne  
działki nr ewid. 3340/1, 3340/2, 2734/1

OPRACOWAŁ:

  
mgr inż. arch. Przemysław Sznajder  
zam. 38-460 Żarnowiec 32b

Krosno, luty 2022r

1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego:

- Roboty przygotowawcze
- Roboty ziemne, niwelacja terenu
- Ułożenie krawężnika, wykonanie nawierzchni drogi
- Roboty wykończeniowe i porządkowe

2. Wykaz istniejących na działce obiektów budowlanych:

- Istniejące utwardzenie terenu, budynki garażowe

3. Elementy zagospodarowania terenu i wyposażenia technicznego, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi:

- Uzbrojenie terenu. Sieci teletechniczne i kanalizacyjne.

4. Zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi występujące podczas budowy:

- Wykonywanie prac budowlanych z udziałem sprzętu budowlanego i narzędzi elektromechanicznych – zagrożenie porażenia prądem bądź uszkodzeń mechanicznych ciała.

5. Wykaz środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia:

- Wykaz zawierający adresy i numery telefonów: najbliższego punktu pomocy lekarskiej, straży pożarnej, Policji – sporządzenie takowego jest obowiązkiem kierownika budowy. Wykaz należy umieścić w widocznym miejscu w pobliżu pomieszczenia socjalnego przeznaczonego dla zatrudnionych.
- Apteczka pierwszej pomocy – umieścić w pomieszczeniu socjalnym.
- Kaski ochronne dla każdej osoby przebywającej stale bądź czasowo na terenie budowy.
- Pasy i linki zabezpieczające przy pracach na wysokościach.
- Ogrodzenie terenu budowy – wysokość min. 1,50 m.
- Bariery wykonane z desek szerokości 15 cm, poręczy umieszczonych na wysokości 1,10 m oraz deskowania ażurowego pomiędzy poręczą a deską – zabezpieczenie rusztowań.
- Tablice ostrzegawcze – rozmieścić w niewralgicznych miejscach placu budowy.

mgr inż. arch. PIOTR WYSIWIŃSKI  
UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA  
BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI  
ARCHITECTURALNEJ Nr Ewid. 88/98  
CZŁONEK PAŃSTWA KRAJOWEJ OKRĘGOWEJ  
IZBY ARCHITEKTÓW Nr PK 0134

**KROŚNIEŃSKA  
SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA**  
38-400 KROSNO  
ul. Woj. Polskiego 41, tel. 13 43-214-32  
Centrum 13 43-282-11, fax 13 43 21 417

**PREZES ZARZĄDU**  
Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej

*inż. Rafał Kielar*



**DECYZJA NR 69/2022**

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 r. poz. 2351 z późn. zm.) zwanej dalej Prawem budowlanym oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2021 r. poz. 735 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę złożonego w dniu 28.09.2021 r.,

**zatwierdzam projekt zagospodarowania działki lub terenu i udzielam pozwolenia na budowę dla: Krośnieńkiej Spółdzielni Mieszkaniowej, ul. Wojska Polskiego 41, 38-400 Krosno**

(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

**obejmujące: budowę wewnętrznej drogi dojazdowej do zespołu garaży przy ulicy gen. W. Sikorskiego na działkach nr ewid.: 3340/1, 3340/2, 2734/1 w obrębie ewidencyjnym 0006 Krościenko Niżne w Krośnie,**

projektant: mgr inż. arch. Przemysław Sznajder, uprawniony do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej, nr upr. 68/98, wpisany na listę członków Podkarpackiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem PK-0134, z zespołem projektowym,

(nazwa i rodzaj oraz adres całego zamierzenia budowlanego, rodzaj(e) obiektu(-ów) albo robót budowlanych, imię i nazwisko autora projektu oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisaniu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków:

1. Szczegółne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- roboty budowlane prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami w zakresie warunków technicznych i bhp, przyjętym zgłoszeniem z dnia 02.08.2021 r., nr rej. 66/2021, znak: PB.6743.2.99.2021.A na budowę odcinka sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami do wpustów ulicznych na działkach nr ewid.: 2733, 2734/1, 3340/1 przy ulicy gen. W. Sikorskiego w Krośnie.

2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych:

3. Terminy rozbiórki:

1) istniejących obiektów budowlanych nieprzewidzianych do dalszego użytkowania

2) tymczasowych obiektów budowlanych

4. Szczegółowe wymagania dotyczące nadzoru na budowie:<sup>1)</sup>

5. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor jest obowiązany: zapewnić sporządzenie projektu technicznego, z zastrzeżeniem art. 34 ust. 3b, w przypadku robót budowlanych objętych decyzją o pozwoleniu na budowę; ustanowić kierownika budowy w przypadku robót budowlanych objętych decyzją o pozwoleniu na budowę; ustanowić inspektora nadzoru inwestorskiego w przypadku, gdy taki obowiązek wynika z decyzji o pozwoleniu na budowę; przekazać kierownikowi budowy projekt budowlany, w tym projekt techniczny, o ile jest wymagany;

6. Przed rozpoczęciem robót budowlanych inwestor występuje do właściwego organu w celu ostemplowania przedłożonego dziennika budowy albo wydania i ostemplowania dziennika budowy;

7. W przypadku braku obowiązku ustanowienia kierownika budowy, przed rozpoczęciem budowy inwestor jest obowiązany zabezpieczyć teren budowy lub rozbiórki;

wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 1, art. 45 ust. 4, art. 45a ust. 2 Prawa budowlanego<sup>1)</sup>.

**uzasadnienie**

W dniu 28.09.2021 r. Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa zwróciła się do Prezydenta Miasta Krosna z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę wewnętrznej drogi dojazdowej do zespołu garaży przy ulicy gen. W. Sikorskiego na działkach nr ewid.: 3340/1, 3340/2, 2734/1 w obrębie ewidencyjnym 0006 Krościenko Niżne w Krośnie, kategoria obiektu: XXV. Zgodnie z art. 28 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane, roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę, z zastrzeżeniem art. 29-31. Dokonano sprawdzenia wniosku pod względem formalnym i na podstawie art. 64 § 2 k.p.a. wezwano inwestora do uzupełnienia ww. wniosku. Po uzupełnieniu przez inwestora braków formalnych wniosku, zgodnie z art. 28 ust. 2 Prawa budowlanego ustalono strony postępowania i pismem z dnia 31.01.2022 r. zawiadomiono o wszczęciu postępowania administracyjnego.

Wnioskodawca przedłożył 3 egzemplarze projektu zagospodarowania terenu wykonanego przez osoby posiadające uprawnienia budowlane w odpowiednich specjalnościach. Stwierdzono, że projekt został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami, w tym techniczno – budowlanymi oraz zapisami ostatecznej decyzji Prezydenta Miasta Krosna znak: PB.6730.103.2021.H z dnia

27.12.2021 r. o warunkach zabudowy. Dokonano również analizy w aspekcie oddziaływania inwestycji na środowisko. Stwierdzono, że inwestycja nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko, bowiem nie kwalifikuje się do przedsięwzięć mogących znacząco lub mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, o których mowa w § 2 i § 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019, poz. 1839). Ponadto inwestycja nie leży na terenie obszarów chronionych Natura 2000, zatem nie zachodzi konieczność przeprowadzania oceny oddziaływania na Naturę 2000.

Analiza materiału dowodowego w sprawie wykazała, że dokumentacja jest kompletna, a projekt spełnia wymogi Rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. z 2020, poz. 1609 z późn. zm.).

W myśl art. 77 k.p.a. organ w sposób wyczerpujący zebrał materiał dowodowy w sprawie, który poddany został swobodnej ocenie, mając przy tym na względzie wyjaśnienie stronom zasadność przesłanek do wydania decyzji administracyjnej. Kierując się fundamentalną zasadą określoną w art. 6 i art. 7 k.p.a. przed wydaniem decyzji organ podjął wszelkie czynności niezbędne do dokładnego wyjaśnienia stanu faktycznego oraz dążył do załatwienia sprawy mając na względzie interes społeczny i słuszny interes obywateli.

Podsumowując uzasadnienie niniejszej decyzji stwierdzam, że Wnioskodawca spełnił wszystkie warunki wymienione w art. 32 ust. 4 Prawa budowlanego, przedłożył wymagane dokumenty, o których mowa w art. 33 ust. 2 Prawa budowlanego. Po dokonaniu czynności określonych w art. 35 ust. 1 ustawy stwierdzono zgodność inwestycji z przepisami prawa, co wykazano w uzasadnieniu faktycznym jak i prawnym, zatem uwzględniając w całości wnioski inwestora, **orzekłem jak na wstępie.**

Inwestycję należy realizować zgodnie z zatwierdzonym projektem zagospodarowania terenu.

Od niniejszej decyzji przysługuje stronom odwołanie do Wojewody Podkarpackiego w Rzeszowie za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 k.p.a.). Decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, jeżeli jest zgodna z żądaniem wszystkich stron lub jeżeli wszystkie strony zrzekły się prawa do wniesienia odwołania (art. 130 § 4 k.p.a.).

Pobrano opłatę skarbową w wysokości 105,00 zł zgodnie z ustawą z dnia 16.11.2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2021 r. poz. 1923 z późn. zm.).



(pieczęć okrągła)

Decyzja niniejsza stała się  
ostateczna w dniu 15.09.2021 r.  
Krosno, dnia 08.09.2021 r.

Z up. PREZYDENTA

Iwona Skomial  
Naczelnik Wydziału  
Planowania Przestrzennego i Budownictwa  
Architekt Miasta

(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)

#### Otrzymują:

1. Strony postępowania wg wykazu w aktach sprawy
2. aa

#### Do wiadomości:

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego dla M. Krosna, 38-400 Krosno, ul. Bieszczadzka 1

#### **POUCZENIE:**

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, dla których wymagane jest uzyskanie decyzji o pozwoleniu na budowę (art. 41 ust. 4 Prawa budowlanego).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na budowę którego wymagana jest decyzja o pozwoleniu na budowę można przystąpić, po zawiadomieniu organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (art. 54 ust. 1 Prawa budowlanego).
3. Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego należy uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX–XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnic, podstacje trakcyjne, lokomotywnie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjnie taboru kolejowego),

XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII–XXX (art. 55 ust. 1 pkt 1 Prawa budowlanego).

4. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (art. 55 ust. 1 pkt 3 Prawa budowlanego). Decyzja o pozwoleniu na użytkowanie może obejmować: obiekt budowlany lub jego część; niektóre z obiektów budowlanych objętych jedną decyzją o pozwoleniu na budowę (art. 55 ust. 1a Prawa budowlanego). Decyzja o pozwoleniu na użytkowanie może być wydana, jeżeli oddawane do użytkowania obiekty budowlane lub ich części mogą samodzielnie funkcjonować zgodnie z przeznaczeniem (art. 55 ust. 1b Prawa budowlanego).
5. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (art. 55 ust. 2 Prawa budowlanego). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie organu nadzoru budowlanego do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli, o której mowa w art. 59a (art. 57 ust. 6 Prawa budowlanego).

Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.).<sup>2)</sup>

Informacja o niniejszej decyzji i o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2021 r. poz. 247 z późn. zm.).<sup>3)</sup>

<sup>1)</sup> Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków.

<sup>2)</sup> Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

<sup>3)</sup> Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.

Z-CA PREZESA ZARZĄDU  
Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej

inż. Artur Wszolek

PREZES ZARZĄDU  
Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej

inż. Rafał Kielar

KROŚNIEŃSKA  
SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA  
28-400 KROŚNO  
ul. Waj. Pańskiego 41, tel. 13 43-214-32  
Centrala 13 43-252-11, fax 13 43 214 427

**PROJEKT BUDOWLANY**K.S.M. KROSNO  
SEKSTAPIAT

2021

**Temat:** Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami do wpustów ulicznych – Krosno ul. Sikorskiego.**Adres:** 38-400 Krosno, dz. ew. 2733, 2734/1, 3340/1; obręb Nr 0006, Krościenko Niżne, jednostka ewidencyjna 186101\_1, miasto Krosno.**Inwestor:** Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa PREZYDENT MIASTA KROSNA  
38-400 Krosno, ul. Wojska Polskiego 41. 38-400 KROSNO  
ul. Lwowska 28A**Branża:** Sanitarna  
Kanalizacja

URZĄD MIASTA KROSNA

ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA

Zał. nr.....1..... z dnia: 02.08.2021.

Znak: ...PA.6743.2.99.2021A.

Z up. PREZYDENTA

Zbigniew Kasinski

Naczelnik Wydziału

Planowania Przestrzennego i Budownictwa  
Architekt Miasta**Kategoria obiektu budowlanego: XXVI****Projektant:**instalacje sanitarne: mgr inż. Janusz Niezgoda  
upr. nr ANB.V.7342-74/92mgr inż. Janusz Niezgoda  
Uprawnienia: ANB.V.7342-74/92  
do sporządzania projektów, kierowania  
i nadzorowania robót w zakresie  
sieci i instalacji sanitarnych.**Sprawdzający:**instalacje sanitarne: mgr inż. Jacek Łojek  
upr. nr PDK/0009/PWOS/11mgr inż. Jacek Łojek  
upr. nr PDK/0009/PWOS/11  
do projektowania, kierowania  
i nadzorowania robót w zakresie  
współczesnych instalacji sanitarnych  
sieci i instalacji sanitarnych.**Data opracowania: kwiecień 2021r.****Projekt zawiera:.....45.....kolejno ponumerowanych stron.**

Krosno, dnia 14.04.2021.

12

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPAWDZAJĄCEGO

Oświadczam, że projekt budowlany:

**Budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami do  
wpustów ulicznych – Krosno ul. Sikorskiego.**

**38-400 Krosno, dz. ew. 2733, 2734/1, 3340/1; obręb Nr 0006,  
Krościenko Niżne, jednostka ewidencyjna 186101\_1,  
miasto Krosno.**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Janusz Niezgoda  
upr.nr.ANB.V.7342-74/92

mgr inż. Janusz Niezgoda  
Uprawnienia Nr ANB.V.7342-74/92  
do sporządzania projektów, kierowania  
i nadzorowania robót w zakresie  
sieci i instalacji sanitarnych.

mgr inż. Jacek Łojek  
upr.nr. DE.11000.2011.0001.01  
do sporządzania projektów, kierowania  
i nadzorowania robót w zakresie  
sieci i instalacji sanitarnych.



Krosno, data 1994 - 10 - 11 - 19

KROSNIE  
ANB-V. 7342-74/92

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

podstawie § 2 ust. 1 pkt 1, § 5 ust. 1, § 7 i § 13 ust. 1 pkt 4 lit. a, b  
porządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.  
sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8 poz. 46) stwierdza się:

Obywatel(ka) Pan Janusz Niezgoda  
(imię i nazwisko)  
mgr inż. inżynierii środowiska  
(tytuł naukowy - zawodowy)

rodzonym(a) dnia 9 października 1961 r. w Tarnobrzegu

ma przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji  
projektanta oraz kierownika budowy i robót  
(nazwa funkcji)

specjalności instalacyjno-inżynieryjnej  
(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie sieci i instalacji sanitarnych  
(specjalizacja zawodowa)

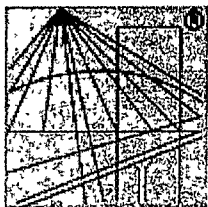
Wytwórca(ka) Pan Janusz Niezgoda jest upoważniony(a) do  
(imię i nazwisko)

1. Sporządzania projektów sieci i instalacji wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych.
2. 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. Pan Janusz Niezgoda  
Iwonicz Zdrój  
ul. XXX-Lecia 18/9



Z up.  
Janusz  
Dyrektor  
Architektury i Nads.  
(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-B5A-EH6-9MM \*

Pan Janusz Niezgoda o numerze ewidencyjnym PDK/IS/1071/01  
adres zamieszkania Walslebena 4a/18, 38-400 Krosno  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-12-08 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.)

\* 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.



**PODKARPACKA OKRĘGOWA  
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**

35-060 Rzeszów, ul. J. Słowackiego 20



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna  
PDK OIB/KK/0054/0029/11

Rzeszów 2011-06-28

**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 i 2, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, 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 JACEK ŁOJEK**

magister inżynier

(kierunek studiów - inżynieria środowiska)

ur. 21 grudnia 1980 r., miejsce urodzenia - Stalowa Wola  
otrzymał

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**

**numer ewidencyjny PDK/0009/PWOS/11**

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

**UZASADNIENIE**

W związku z uwzględnieniem w całości zadania 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 odwołanie decyzji.

**Pouczenie**

- Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w 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.
- 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 OIB**

dr inż. Zbigniew Plewako

mgr inż. Andrzej Hłiniak

inż. Stanisław Dołęgowski



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

**Pan Jacek Łojek**

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1, 2 i art. 13 ust. 3 i 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. kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
3. kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
4. wykonywanie nadzoru inwestorskiego,
5. sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

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

- projektowania lub kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doborami właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowanie w procesie budowy lub remontu,
- sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności objętej niniejszymi uprawnieniami.

Skład Orzekający PDK OIIB

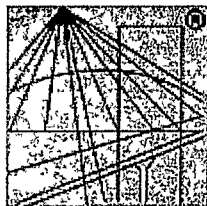
inż. Zbigniew Plewako .....

mgr inż. Andrzej Hliniak .....

inż. Stanisław Dolegowski .....



otrzymują:  
1) Pan Jacek Łojek  
ul. Okrzei 56  
38-400 Krosno  
2) Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego  
3) aa



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-NUK-BAY-J6I \*

Pan Jacek Adam Łojek o numerze ewidencyjnym PDK/IS/0204/11  
adres zamieszkania ul. Czajkowskiego 38c/22, 38-400 Krosno  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2021-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-06-22 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.)

\* 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.

## Zawartość projektu.

### I. Decyzje i pisma:

1. Protokół nr G.6630.53.2021.L, z dnia 30.03.2021r. z uzgodnienia na Naradzie Koordynacyjnej.
2. Warunki techniczne wydane przez Urząd Miasta Krosna, z dnia 31.12.2019r, znak GK.7012.69.2019.B.
3. Warunki Techniczne wydane przez Wydział Drogownictwa UM Krosna, z dnia 25.02.2021r., znak D.7230.3.31.2021.L.
4. Decyzja nr 6/2021 o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego z dnia 25.02.2021r., prawomocna w dniu 1.04.2021r.
5. Uzgodnienie niniejszego projektu budowlanego przez Wydział Drogownictwa UM Krosno, z dnia ....04.2021r.
6. Uzgodnienie niniejszego projektu budowlanego przez Wydział Gospodarki Komunalnej UM Krosno, z dnia ....04.2021r.

### II. Część opisowa.

### III. Opis techniczny.

1. Podstawa opracowania.
2. Sieć kanalizacji deszczowej.
3. Separator ropopochodnych z osadnikiem zawieszin.
4. Próby sieci kanalizacji deszczowej.
5. Odbiory robót sieci kanalizacji deszczowej.
6. Warunki BHP i p.po.ż.
7. Uwagi końcowe.
8. Informacja o planie BIOZ.

### IV. Część rysunkowa:

- |  |                          |
|--|--------------------------|
| 1.Plan sytuacyjny - zagospodarowanie terenu    | Rys nr 1-skala 1:500     |
| 2.Profil podłużny sieci kanalizacji deszczowej | Rys nr 2-skala 1:100/500 |
| 3.Schemat montażowy kanalizacji deszczowej     | Rys nr 3-skala 1:500     |
| 4.Separator ropopochodnych                     | Rys nr 4-skala 1:20      |
| 5.Studnia osadnikowa z wpustem ulicznym        | Rys nr 5-skala 1:20      |

Prezydent Miasta Krosna  
38-400 Krosno, ul. Twowska 28A

Krosno, dn. 30.03.2021 r.

Znak sprawy: G.6630.53.2021.1

## ODPIS PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ

zakonczonej w dniu 30.03.2021 r.

w sprawie usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu

Na podstawie art. 28b ustawy z dnia 17 maja 1990 r. - Prawo geodezyjne  
i kartograficzne (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287 z późn. zm.)

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Przedmiot narady:              | Sieć kanalizacji deszczowej   |
| Lokalizacja:                   | Krościenko Niżne, ul. Sikorskiego   |
| Wnioskodawca:                  | USŁUGI PROJEKTOWE I NADZORY WEKTOR JANUSZ NIEZGODA<br>ul. Jana Leńarta 11, Krosno |
| Inwestor:                      | KROŚNIENSKA SPÓŁDZIELNIA MIESZKAŃIOWA<br>ul. Wojska Polskiego 41, 38-400 Krosno   |
| Przewodniczący:                | Marek Książko   |
| Sposób przeprowadzenia narady: | elektroniczny   |
| Data wpływu:                   | 23.03.2021 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 miasta.

### Lista uczestników narady koordynacyjnej wraz z uwagami

| LP | Nazwa Instytucji<br>Sposób uczestnictwa                   | Stanowisko<br>Uwagi  | Imię i nazwisko uczestnika |
|----|---|--|----------------------------|
| 1. | Wydział Planowania<br>Przestrzennego i<br>Budownictwa UMK | Uczestnik nieobecny na naradzie  |                            |
| 2. | Wydział Drogownictwa UMK<br>elektroniczny                 | Uzgodniono pozytywnie<br>inwestor powinien wystąpić do UMK o wydanie zgody na<br>zlokalizowanie urządzenia obcego w pasie drogowym | Maria Głód                 |
| 3. | Wydział Inwestycji UMK                                    | Uczestnik nieobecny na naradzie  |                            |
| 4. | Wydział Gospodarki<br>Komunalnej UMK<br>elektroniczny     | Uzgodniono pozytywnie  | Krzysztof Zaborowski       |
| 5. | MPGK Krosno Sp. z o.o. - ZWIK<br>elektroniczny            | Uzgodniono pozytywnie  | Grzegorz Wygoda            |
| 6. | MPGK Krosno Sp. z o.o. - ZEC<br>elektroniczny             | Uzgodniono pozytywnie  | Andrzej Polchlopek         |

Dokument wygenerował(a): Marek Książko, dn. 31.03.2021 12:04:37

Jeżeli dokument jest wystawiony elektronicznie, to nie wymaga podpisu analogowego ani pieczęci, lecz wymaga podpisu elektronicznego.

Uwaga: podpis elektroniczny jest niewidoczny - można go zweryfikować tylko odpowiednim programem.

|    |  |                                 |                  |
|----|--|---------------------------------|------------------|
| 7  | MPGK Krosno Sp. z o.o.<br>Teleinformatyka<br>elektroniczny | Uzgodniono pozytywnie           | Grzegorz Lenko   |
| 8  | PSG Sp. z o.o. Gazownia w<br>Krośnie<br>elektroniczny      | Uzgodniono pozytywnie           | Andrzej Gazda    |
| 9  | Gaz-System S.A.<br>elektroniczny                           | Uzgodniono pozytywnie           | Tomasz Sowizdzał |
| 10 | Orange Polska  | Uczestnik nieobecny na naradzie |                  |
| 11 | PGE Dystrybucja RE Krosno<br>elektroniczny                 | Uzgodniono pozytywnie           | Wojciech Gaj     |
| 12 | PGNiG S.A. Oddział w Sanoku<br>elektroniczny               | Uzgodniono pozytywnie           | Jan Dubiel       |

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

Przewodniczący Narady Koordynacyjnej

Z up. PREZYDENTA

Marek Książko

Przewodniczący Zespołu

do spraw Koordynacji Symowania

projektu Wzrostech sieci wrażliwej

Podpis: przewodniczącego narady

#### POUCZENIE:

1. Przedstawiciele instytucji zostali zawiadomieni o sposobie, terminie i miejscu przeprowadzenia narady koordynacyjnej zgodnie z ustawą Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 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 (Dz. U. z 2017 r. poz. 2101 z późn. zm.).



# Urząd Miasta Krosna

38-400 Krosno, ul. Lwowska 28A, tel. 13 436 73 43, fax 13 436 28 67  
e-mail: um@um-krosno.pl, http://www.krosno.pl

GK.7012.69/2019/B

Krosno, dn. 31.12.2019 r.

## WARUNKI TECHNICZNE ODPROWADZENIA WÓD DESZCZOWYCH

Inwestor:

Krosnienska Spółdzielnia Mieszkaniowa  
ul. Wojska Polskiego 41  
38-400 Krosno



Nazwa i adres inwestycji: **Przyłąc do kanalizacji deszczowej – odprowadzenie wód opadowych z działek 2734/1, 3340/1 przy ul. Sikorskiego, obręb Krościenko Niżne.**

Odpowiadając na złożony wniosek o wydanie warunków technicznych przyłączenia do sieci kanalizacji deszczowej z dnia 12.12.2019 r. w sprawie warunków technicznych na odprowadzenie wód opadowych, Wydział Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Krosna informuje:

1. Do odprowadzania wód opadowych z powierzchni dachów, dróg, placów, miejsc parkingowych przy ul. Sikorskiego z działki nr 2734/1, 3340/1 wykonać przyłącze kanalizacji deszczowej.
2. Przyłącze kanalizacji deszczowej należy zaprojektować do istniejącej kanalizacji deszczowej średnicą  $\Phi 160$  mm rurami PP lub PCV, SN8. Miejsce wpięcia pokazano na załączniku mapowym, oznaczonym kolorem zielonym.
3. Włączenie do kanalizacji deszczowej należy wykonać poprzez zastosowanie osadnika zanieczyszczeń frakcji stałych.  
NDS - Najwyższe Dopuszczalne Substancje zanieczyszczeń w wodach opadowych lub roztopowych wynoszą:  
- zawiesina ogólna - 100 mg/l i poniżej  
- węglowodory ropopochodne - 15 mg/l i poniżej
4. Materiały zastosowane do budowy sieci i przyłączy muszą spełniać warunki określone w odpowiednich normach oraz posiadać atesty, aprobaty techniczne i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.
5. Dla odprowadzenia wód opadowych do kanalizacji deszczowej należy przewidzieć 30% retencji.
6. Zrzut wód opadowych do istniejącej sieci gminnej, w ilościach przekraczających obliczeniowe odpływy wg istniejącego stanu zagospodarowania terenu. Projektant musi wykazać zdolność przepustową istniejącego odbiornika do przejęcia tych wód z obliczeniami całej rozpatrywanej zlewni. Do obliczenia ilości wód oraz dobru średnic kanałów należy stosować współczynnik natężenia deszczu  $p=10\%$  - raz na 10 lat.
7. Na powyższą inwestycję należy opracować projekt przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia projektowe.

8. Materiały zastosowane do budowy sieci i przyręczy muszą spełniać warunki określone w odpowiednich normach oraz posiadać atesty, aprobaty techniczne i certyfikaty dopuszczające do stosowania w budownictwie.  
Do budowy rurociągów należy stosować materiały posiadające atesty dopuszczenia do stosowania w kanalizacji deszczowej z wymaganymi właściwościami wytrzymałościowymi i odpornością na ścieranie. Rury łączone na uszczelki z tworzyw sztucznych, PE lub PCV. Przykanaliki od wpustów deszczowych w jezdnich należy wykonać z rur PE lub po uzgodnieniu z rur PCV o średnicy 200 mm klasy min. SN8.
9. Wpusty uliczne należy wykonać w klasie D400.
10. Na studzienkach zastosować pierścienie odciażające klasy D400.
11. Studzienki wpustów ulicznych wyposażyć w osadnik gromadzenia zanieczyszczeń stałych, głębokość osadnika min. 1,0 m od wylotu przyłączenia.  
Rozstaw studni rewizyjnych należy wykonać max co 50 m.
12. Kanalizację należy projektować z rur PE karbowanych wewnętrznie gładkich klasy min. SN8.
13. Na wykonanie robót w pasie drogowym należy uzyskać zgodę Wydziału Drogownictwa Urzędu Miasta Krosna.
1. Trasę projektowanej kanalizacji deszczowej należy uzgodnić na naradzie koordynacyjnej Zespołu ds. koordynacji sytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu dla Miasta Krosna w Grodzkim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Krośnie.
2. Inwestor zobowiązany jest uzgodnić branżowo projekt budowlano-wykonawczy w Wydziale Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Krosna. Uzgodnienie następuje w formie klauzuli umieszczonej na oryginale rysunku planu zagospodarowania terenu, uzgodnionym na naradzie koordynacyjnej w Grodzkim Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Krośnie.
3. Roboty budowlane wykonywać może osoba posiadająca odpowiednie uprawnienia budowlane.
4. Po zakończeniu budowy kanalizacji deszczowej Inwestor zobowiązany jest zlecić inwentaryzację powykonawczą uprawnionemu geodecie.
5. Zakończenie robót budowlanych należy zgłosić w Wydziale Gospodarki Komunalnej celem odbioru.

Zap. PREZYDENTA  
Marszałek  
Urząd Miasta Krosna  
Wydział Gospodarki Komunalnej

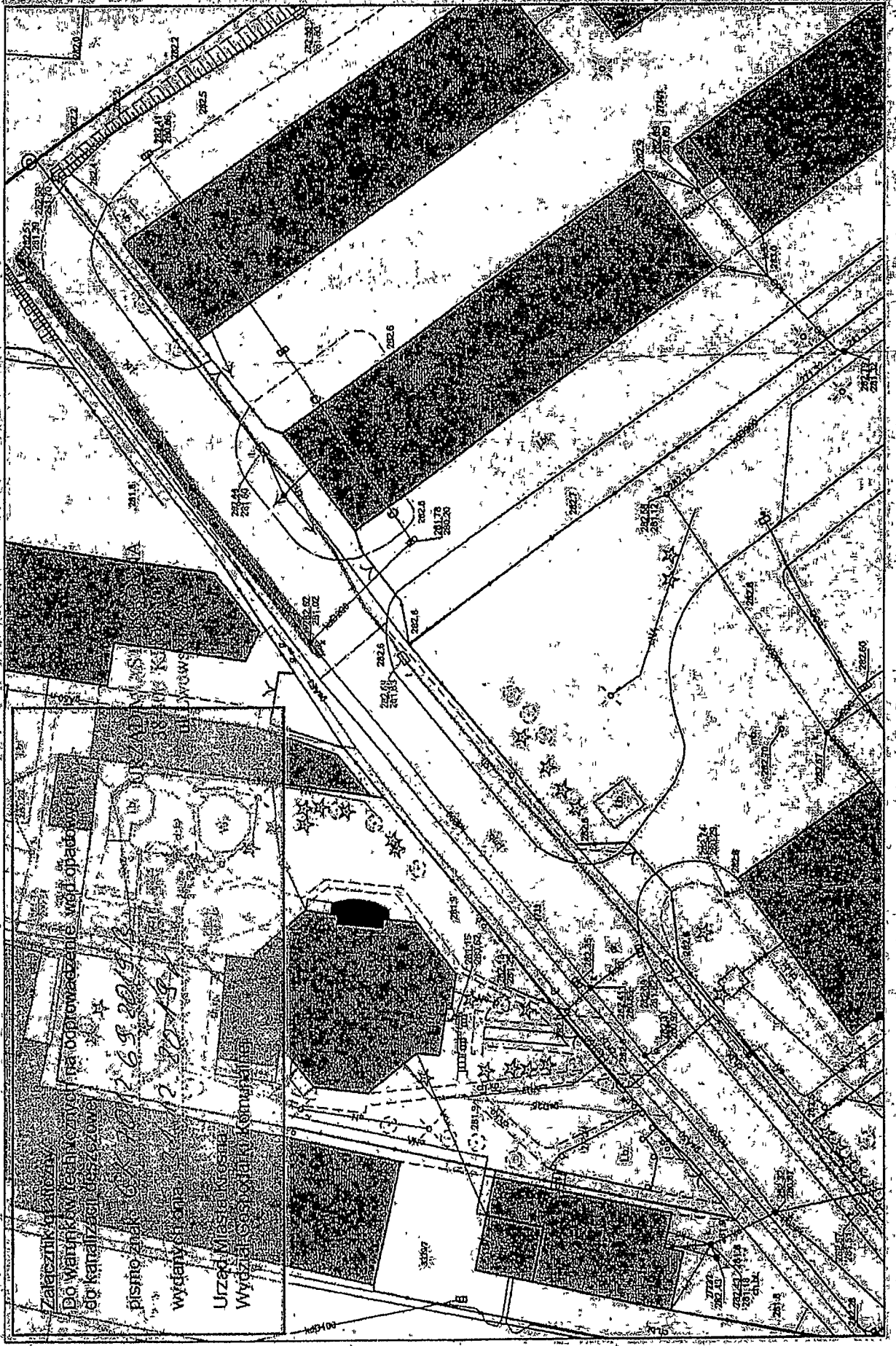
Otrzymują:

1. Adresat

2. A/a.



Wydruk mapy z systemu WebEWD







# Urząd Miasta Krosna

38-400 Krosno, ul. Wolowska 28a, tel. 13 436 75 43, fax 13 436 28 65  
e-mail: um@um.krosno.pl, http://www.krosno.pl

D 7230.3.31.2021 L

Krosno, 25.02.2021 r.

Usługi Projektowe i Nadzory Wektor

Pan

Janusz Niezgoda

ul. Walslebena 4a/18

38-400 Krosno

Dotyczy: lokalizacji odcinka sieci kanalizacji deszczowej PCV Ø 160 mm w ciągu drogi bocznej /działka nr ewid. 2733/ położonej przy ul. gen. Władysława Sikorskiego w Krosnie, obręb Krościenko Niżne

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.02.2021 r. w powyższej sprawie wyrażam zgodę na zlokalizowanie odcinka sieci kanalizacji deszczowej PCV Ø 160 mm w ciągu drogi bocznej /działka nr ewid. 2733/ położonej przy ul. gen. Władysława Sikorskiego w Krosnie, celem odprowadzenia wód opadowych z działek nr ewid. 2734/1, 340/1 na następujących warunkach:

1. Budowę odcinka sieci kanalizacji deszczowej w ciągu drogi bocznej wykonać rozkopem części zielenicy
2. Głębokość posadowienia kanalizacji deszczowej w ciągu drogi bocznej winna wynosić co najmniej 1,0 m
3. Teren po zakończeniu robót uporządkować, doprowadzić do pierwotnego stanu używalności
4. W przypadku konieczności rozkopania drogi bocznej nawierzchnie jezdni po wykonywanych robotach należy odtworzyć analogicznie jak na pozostałej części drogi bocznej
5. Zieleniec wyrównać, rozgrabić, zasiać trawę
6. Niniejsza zgoda upoważnia stronę do przedstawienia właściwym organom jako prawo do dysponowania działką nr ewid. 2733 /obrab Krościenko Niżne/ na cele budowlane i uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia
7. Podczas prowadzonych prac należy zachować wszelkie środki ostrożności w stosunku do osób trzecich
8. Wszelkie prace związane z budową odcinka sieci kanalizacji deszczowej należy prowadzić w sposób nieuciążliwy dla użytkowników przedmiotowej drogi
9. Co najmniej na 3 dni przed przystąpieniem do ww. prac inwestor zobowiązany jest zawiadomić Zarządcę drogi pisemnie lub telefonicznie tel. 13 47 43 618.
10. Po zakończeniu robót teren należy zgłosić do odbioru technicznego do Wydziału Drogownictwa pok. Nr 18, ul. Staszica 2.
11. Należy uzgodnić w tut. Wydziale dokumentację techniczną budowy projektowanej kanalizacji deszczowej.

Urzeczona  
Adresat  
A/a

Z up. PREZYDENTA  
*M. Stachowska*  
Małgorzata Stachowska  
Podinspektor w Wydziale Drogownictwa



# Urząd Miasta Krosna

15

38-400 Krosno, ul. Lwowska 28a, tel. 013 436 75 43, fax. 013 436 28 65  
e-mail: um@um.krosno.pl http://www.krosno.pl

Krosno, 19.04.2021 r.

D.7230.3.31.2021.L

Usługi Projektowe i Nadzory Wektor  
Pan  
Janusz Niezgoda  
ul. Walslebena 4a/18  
38-400 Krosno

W odpowiedzi na złożone pismo z dnia 15.04.2021 r. - uzgadniam projekt budowlany dotyczący budowy odcinka sieci kanalizacji deszczowej w ciągu drogi bocznej /działka nr ewid. 2733/ położonej przy ul. gen. Władysława Sikorskiego w Krośnie celem odprowadzenia wód opadowych z działek nr ewid. 2734/1, 3340/1.

Budowę odcinka sieci kanalizacji deszczowej w ciągu drogi bocznej /działka nr ewid. 2733/ położonej przy ul. gen. Władysława Sikorskiego w Krośnie należy wykonać zgodnie z wydanymi warunkami w piśmie znak: D.7230.3.31.2021.L dnia 25.02.2021 r.

Powyzsze uzgodnienie upowaznia strone do przedstawienia wlasciwym organom architektury, jako prawo do dysponowania nieruchomościa nr ewid. 2733 - obręb Krościenko Niżne na cele budowlane.

Uzgodnienie nie zwalnia inwestora od uzyskania wszelkich uzgodnień/décyzji/pozwoleń wymaganych odrębnymi przepisami prawa.

Z up. PREZYDENTA  
Beata Pawłowska-Nicialek  
Naczelnik  
Wydziału Drogownictwa

Otrzymują:  
1. Adresat  
2. a/a

w dniu 01.04.2021

PREZYDENT MIASTA KROSNA

38-400 KROSNO

ul. Lwowska 28 a

Krosno, dnia 01.04.2021

Z urz. PRZYZYWIENIA

Zbigniew Kasprzycki  
Naczelnik Wydziału  
Planowania Przestrzennego i Budownictwa  
Architekt Miasta

Krosno, dnia 25.02.2021r.

Znak: PB.6733.1.2021.E

**DECYZJA nr 6/2021**  
**o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego**

Na podstawie art. 50 ust. 1 i art. 51 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) oraz na podstawie art. 104 i art. 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.), po rozpatrzeniu wniosku

Krośnińskiej Spółdzielni Mieszkaniowej z siedzibą w Krośnie przy ul. Wojska Polskiego 41, reprezentowanej przez pełnomocnika - Pana Janusza Niezgode,

ustalam  
lokalizację inwestycji celu publicznego

polegającej na:

budowie odcinka sieci kanalizacji deszczowej na działkach o nr ewid. 2733, 2734/1, 3340/1 położonych w Krośnie przy ul. gen. W. Sikorskiego, obręb Krościenko Niżne.

**1. Rodzaj inwestycji:**

- rodzaj zabudowy – obiekt infrastruktury technicznej,
- funkcja zabudowy (sposób użytkowania) – budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej.

**2. Warunki i szczegółowe zasady zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy wynikające z przepisów odrębnych w zakresie:**

**a) warunków i wymagań ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:**

Na działkach o nr ewid. 2733, 2734/1, 3340/1 położonych w Krośnie przy ul. gen. W. Sikorskiego, obręb Krościenko Niżne ustala się budowę odcinka sieci kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe i roztopowe z przewidywanej do remontu istniejącej wewnętrznej drogi dojazdowej do zespołu garaży przeznaczonych dla samochodów osobowych w Krośnie przy ul. gen. W. Sikorskiego. W ramach przedsięwzięcia planowana jest budowa sieci kanalizacji deszczowej o długości ok. 132 mb wykonanej z rur z tworzywa sztucznego typu PP-B o średnicach od Ø160 mm do Ø315 mm. Planowana kanalizacja deszczowa zostanie posadowiona w gruncie na głębokości od ok. 1,2 m do ok. 1,6 m. W ramach inwestycji powstaną również studzienki rewizyjne o średnicy Ø400 mm oraz żelbetowy separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem zawieszin mineralnych.

**b) ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury:**

- inwestycja nie należy do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, w związku z tym nie wymaga przeprowadzenia procedury postępowania w sprawie oceny oddziaływania na środowisko,
- inwestycja planowana jest na terenie nieobjętym żadną formą ochrony przyrody wymienioną w ustawie z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2020 r. poz. 55 z późn. zm.),
- na obszarze objętym inwestycją brak jest form ochrony krajobrazu,
- realizacja zadania inwestycyjnego nie wiąże się z potrzebą wycinki drzew lub krzewów na trasie planowanej sieci,
- projektowana inwestycja nie będzie negatywnie wpływać na zdrowie ludzi,
- na przedmiotowym terenie nie występują obiekty wpisane do Rejestru Zabytków oraz Gminnej Ewidencji Zabytków. Działki objęte wnioskiem nie są również objęte żadną formą ochrony konserwatorskiej.

**c) obsługi w zakresie infrastruktury technicznej i komunikacji:**

- planowana inwestycja polega na budowie odcinka sieci kanalizacji deszczowej,
- przedmiotowy odcinek należy wykonać zgodnie z warunkami technicznymi odprowadzenia wód deszczowych, wydanymi przez Prezydenta Miasta Krosna,

- 17
- przedmiotowa inwestycja, ze względu na swój charakter nie wymaga zaopatrzenia w energię elektryczną, wodę oraz gaz,
  - komunikacja – dostęp do drogi publicznej – nie dotyczy.

**d) wymagań dotyczących ochrony interesów osób trzecich:**

Inwestycję należy projektować i realizować zapewniając poszanowanie uzasadnionych interesów osób trzecich. Planowana inwestycja nie może spowodować:

- pozbawienia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności,
- pozbawienia dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi, uciążliwości powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie,
- zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby.

**e) ochrony obiektów budowlanych na terenach górniczych oraz narażonych na niebezpieczeństwo powodzi i zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych:**

- teren objęty wnioskiem położony jest poza terenami górniczymi,
- teren objęty wnioskiem położony jest poza terenami zagrożonymi osuwaniem się mas ziemnych,
- teren objęty wnioskiem położony jest poza terenami narażonymi na niebezpieczeństwo powodzi.

Teren inwestycji położony jest w obrębie Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Nr 432 Dolina rzeki Wisłok. W związku z tym na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wymagał uzgodnienia z Marszałkiem Województwa Podkarpackiego – Geologiem Wojewódzkim w odniesieniu do wód podziemnych.

Inwestycja planowana jest w obszarze, na którym obowiązują ograniczenia wysokości obiektów budowlanych określone w dokumentacji rejestracyjnej lotniska Krosno. W związku z tym, na podstawie art. 53 ust. 4 pkt 13 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wymagał uzgodnienia z Prezesem Urzędu Lotnictwa Cywilnego w zakresie, o którym mowa w art. 87 pkt 1 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. Prawo Lotnicze (Dz. U. z 2019 r. poz. 1580 z późn. zm.).

**3. Linie rozgraniczające teren inwestycji:**

Określono na załączniku graficznym do niniejszej decyzji sporządzonym na kopii mapy zasadniczej w skali 1:1000 przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego i oznaczono konturem ABCDEFGHIJKLMN linią ciągłą koloru czarnego.

**UZASADNIENIE**

Na podstawie wniosku złożonego w dniu 11 stycznia 2021 r. przez Krośnieńską Spółdzielnię Mieszkaniową z siedzibą w Krośnie przy ul. Wojska Polskiego 41, reprezentowaną przez pełnomocnika - Pana Janusza Niezgodę, oraz na podstawie art. 49, art. 61 §4 i art. 10 §1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2020 r. poz. 256 z późn. zm.) zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego przedsięwzięcia polegającego na budowie odcinka sieci kanalizacji deszczowej na działkach o nr ewid. 2733, 2734/1, 3340/1 położonych w Krośnie przy ul. gen. W. Sikorskiego, obręb Krościenko, Nizne.

Przedmiotowe postępowanie administracyjne wszczęto w drodze obwieszczenia (wywieszono na tablicy ogłoszeń Wydziału Planowania Przestrzennego i Budownictwa w budynku Urzędu Miasta Krosna przy ul. Lwowskiej 28a i opublikowano na stronie internetowej BIP Urzędu Miasta Krosna) oraz pisemnego zawiadomienia inwestora i właścicieli nieruchomości, na których będzie lokalizowana inwestycja. Strony postępowania poinformowano również o możliwości czynnego udziału w każdym stadium postępowania oraz wypowiedzenia się co do zebranych w sprawie dowodów i materiałów oraz zgłoszonych żądań. Na obwieszczenie i zawiadomienie z dnia 13 stycznia 2021 r. o wszczęciu postępowania w sprawie wydania przedmiotowej decyzji żadna ze stron postępowania nie złożyła uwag ani zastrzeżeń.

Stronami w postępowaniu o ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego, oprócz inwestora i właścicieli lub użytkowników wieczystych nieruchomości objętych inwestycją są również właściciele i użytkownicy wieczystości działek sąsiednich oraz w zależności od okoliczności właściciele i użytkownicy wieczystości działek niesąsiadujących bezpośrednio z terenem planowanej inwestycji. O interesie prawnym tych ostatnich przesądza zasięg oddziaływania danej inwestycji na nieruchomości sąsiednie oraz stopień jej uciążliwości dla tych nieruchomości. Zgodnie z informacjami zawartymi w opisie charakterystycznych parametrów technicznych inwestycji oraz danymi charakteryzującymi jej wpływ na środowisko planowana inwestycja nie będzie negatywnie oddziaływać na środowisko. Na załączniku graficznym do wniosku inwestor

określił zasięg oddziaływania inwestycji wskazując części działek o nr ewid. 2733, 2734/1 i 3340/1 jako obszar, na który będzie oddziaływać inwestycja. Organ uznał tak wyznaczony obszar za właściwy.

Biorąc powyższe pod uwagę jako strony postępowania ustalono inwestora, właścicieli oraz użytkowników wieczystych nieruchomości, na których planowana jest inwestycja oraz właścicieli nieruchomości bezpośrednio sąsiadujących z terenem inwestycji. Wykaz stron postępowania znajduje się w aktach sprawy.

Zgodnie z art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) przez „inwestycje celu publicznego należy rozumieć działania o znaczeniu lokalnym (gminnym) i ponadlokalnym (powiatowym, wojewódzkim i krajowym), a także krajowym (obejmującym również inwestycje międzynarodowe i ponadregionalne), oraz metropolitalnym (obejmującym obszar metropolitalny) bez względu na status podmiotu podejmującego te działania oraz źródła ich finansowania, stanowiące realizację celów, o których mowa w art. 6 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami”. Planowane przedsięwzięcie stanowi inwestycje celu publicznego o znaczeniu lokalnym.

W myśl art. 16 pkt 3 ustawy z dnia 21 sierpnia 1997 r. o gospodarce nieruchomościami (Dz. U. z 2020 r. poz. 65 z późn. zm.) „budowa i utrzymywanie publicznych urządzeń służących do zaopatrzenia ludności w wodę, gromadzenia, przesyłania, oczyszczania i odprowadzania ścieków oraz odzysku i unieszkodliwiania odpadów, w tym ich składowania” stanowi cel publiczny.

Zgodnie z art. 50 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie planu miejscowego, a w przypadku jego braku – w drodze decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego. Warunek, o którym mowa w art. 61 ust. 1 pkt 4, stosuje się odpowiednio. Analizując zakres inwestycji wynikający z wniosku stwierdzono, że dla terenu planowanej inwestycji gmina nie posiada planu zagospodarowania przestrzennego, zatem stosownie do ww. przepisu inwestycja celu publicznego jest lokalizowana na podstawie decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Ustalenie lokalizacji inwestycji celu publicznego nastąpiło po dokonaniu analizy warunków i zasad zagospodarowania terenu oraz jego zabudowy, wynikających z przepisów odrębnych oraz stanu faktycznego i prawnego terenu, na którym przewiduje się realizację inwestycji.

Inwestycja planowana jest na działkach o nr ewid.: 2733, 2734/1 i 3340/1 położonych w Krośnie przy ul. gen. W. Sikorskiego, obręb Krościenko Niżne. Ww. działki leżą w terenie zabudowanym zespołami budynków garażowych. Inwestycja polega na budowie odcinka sieci kanalizacji deszczowej w związku z tym, nie wpłynie znacząco na istniejący ład przestrzenny w tym rejonie.

Działki o nr ewid.: 2733, 2734/1 i 3340/1, na których Wnioskodawca planuje realizację inwestycji leżą w Studium Uwarunkowań i Kierunków Zagospodarowania Przestrzennego Miasta Krosna (uchwalonym uchwałą nr XXXVI/108/16 Rady Miasta Krosna z dnia 28 października 2016 r.) w obszarze infrastruktury technicznej, oznaczonym na rysunku Studium symbolem: 2.II.

Na działkach o nr ewid.: 2733, 2734/1 i 3340/1 nie ma planowanych zadań rządowych i samorządowych, służących realizacji inwestycji celu publicznego, o których mowa w art. 39 ust. 3 pkt 3 i art. 48 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.), w odniesieniu do terenów przeznaczonych na ten cel w planach miejscowych, które utraciły moc na podstawie art. 67 ustawy, o której mowa w art. 88 ust. 1 ustawy.

Działki, na których planowana jest inwestycja mają zróżnicowaną klasyfikację gruntów. W większości są to inne tereny zbudowane „B” oraz drogi „dr”. W takim przypadku projekt decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego dla przedmiotowej inwestycji nie wymagał uzgodnienia z organami właściwymi w sprawach ochrony gruntów rolnych i leśnych oraz melioracji wodnych, ponieważ inwestycja nie jest planowana na gruntach wykorzystywanych na cele rolne i leśne w rozumieniu przepisów ustawy o gospodarce nieruchomościami.

Zgodnie z art. 53 ust. 4 pkt 5, 9 i 13 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) projekt niniejszej decyzji został uzgodniony z:

- Marszałkiem Województwa Podkarpackiego – Geologiem Wojewódzkim – w odniesieniu do wód podziemnych – „milczące uzgodnienie”;
- Prezydentem Miasta Krosna – Wydziałem Drogownictwa – w odniesieniu do obszarów przyległych do pasa drogowego – pismo Naczelnika Wydziału Drogownictwa, znak D.7230.5.2021.L z dnia 18.01.2021 r.;
- Prezesem Urzędu Lotnictwa Cywilnego – w zakresie ustalonym w art. 87 pkt 1 ustawy z dnia 3 lipca 2002 r. – Prawo lotnicze – „milczące uzgodnienie”.

Na podstawie przeprowadzonego postępowania administracyjnego stwierdzono, że przedmiotowa inwestycja jest zgodna z przepisami odrębnymi i spełnia warunki i zasady zagospodarowania wynikające z tych przepisów. W związku z tym, zgodnie z art. 56 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym, nie



można odmówić ustalenia lokalizacji inwestycji celu publicznego jeżeli zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z przepisami odrębnymi.

Zgodnie z art. 50 ust. 4 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2020 r. poz. 293 z późn. zm.) sporządzenie projektu niniejszej decyzji powierzono osobie o której mowa w art. 5 pkt 5 - inspektorowi Wydziału Planowania Przestrzennego i Budownictwa Urzędu Miasta Krośna mgr inż. Ewie Tomon, które posiada dyplomy ukończenia studiów wyższych oraz ukończyła studia podyplomowe w zakresie planowania przestrzennego.

W decyzji uwzględniono przepisy Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 sierpnia 2003r. (Dz. U. z 2003 r. nr 164, poz. 1589) w sprawie oznaczeń i nazewnictwa stosowanych w decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego oraz w decyzji o warunkach zabudowy.

Art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego powołano, gdyż decyzja załatwia przedmiotową sprawę.

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

#### POUCZENIE

Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nie uprawnia do podejmowania jakiegokolwiek działań, związanych z rozpoczęciem robót budowlanych.

Od niniejszej decyzji służy stronom prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Krośnie za pośrednictwem w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zgodnie z art. 127a ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) w trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania decyzja staje się ostateczną i prawomocną.

Zgodnie z art. 53 ust. 6 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.), odwołanie od decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego powinno zawierać zarzuty odnoszące się do decyzji, określać istotę i zakres zadania będącego przedmiotem odwołania oraz wskazywać dowody uzasadniające to zadanie.

Zgodnie z art. 55 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.) decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego wiąże organ wydający decyzję o pozwoleniu na budowę.

Zgodnie z art. 65 ust. 1 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 z późn. zm.) organ, który wydał decyzję o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego, stwierdza jej wygaśnięcie, jeżeli: 1) inny wynioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę; 2) dla tego terenu uchwalono plan miejscowy, którego ustalenia są inne niż w wydanej decyzji.

#### Załączniki:

ZAAŁACZNIK GRAFICZNY do decyzji o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego.

Z up. PRZYSŁA

Zdzisław Kusniński  
Naczelnik Wydziału  
Planowania Przestrzennego i Budownictwa  
Urząd Miasta

#### Otrzymała:

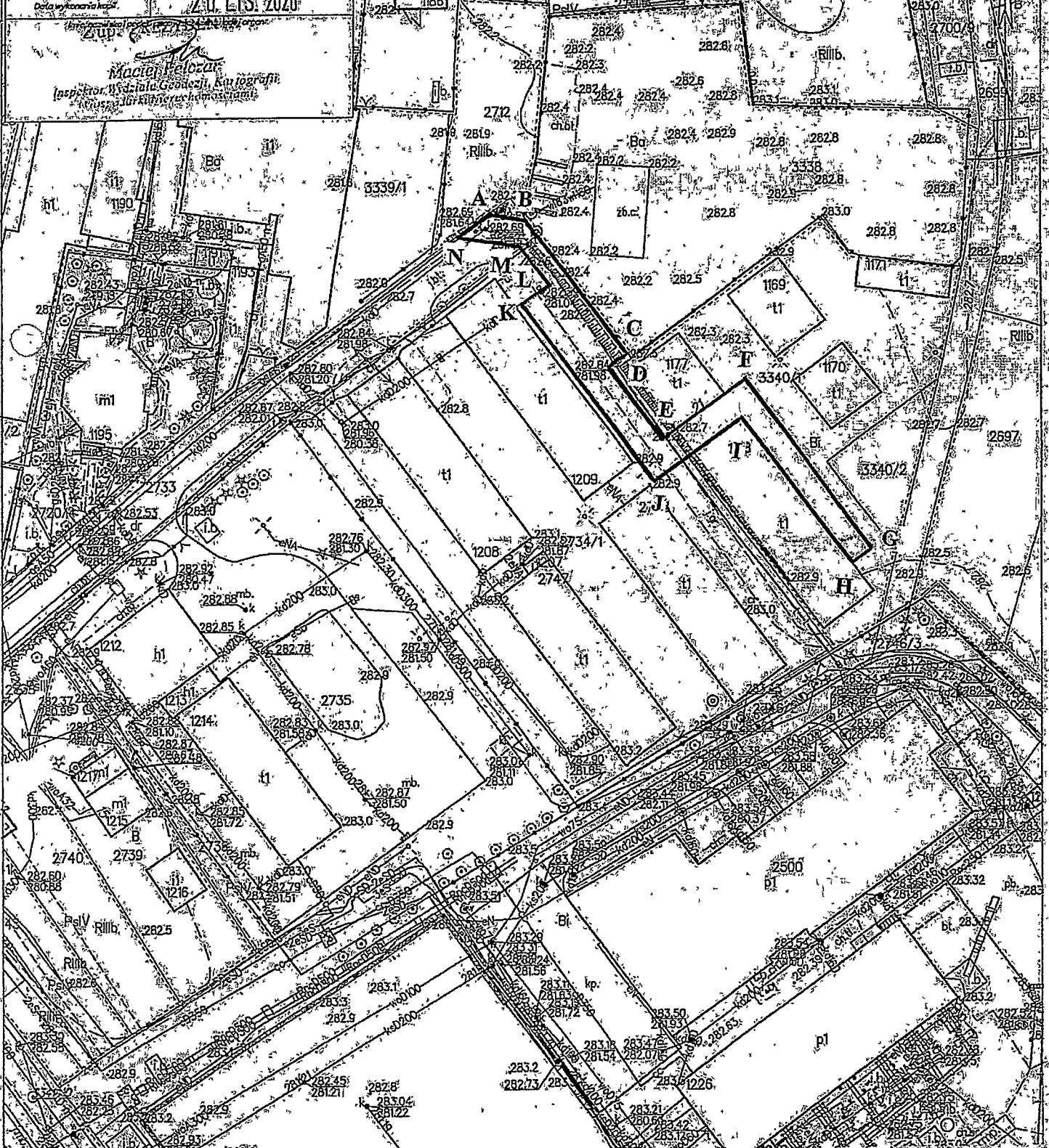
1. P. Janusz Niezgoda - Usługi Projektowej Nadzory WEKTOR z siedzibą w Krośnie przy ul. Walslebena 4a/18 - działający jako pełnomocnik Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej z siedzibą w Krośnie przy ul. Wojska Polskiego 41
2. Strony według wykazii
3. n/a

#### Do wiadomości:

1. Marszałek Województwa Podkarpackiego, 35-010 Rzeszów, al. B. Ciepłińskiego 4.

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Rozwiązanie nie zgodne z linią granic i wreszcie interdu<br>Państwowego zasobu gospodarczego i kartograficznego. |                            |
| Czyn prowadzący<br>Maciej Pelczar  | PREZYDENT MIASTA<br>KROSNA |
| Nazwa mapy<br>MAPA ZASADNICZA  |                            |
| Numer mapy<br>P.1861.1996.190  |                            |
| Data wykonania kopii<br>2.0. LIS: 2020   |                            |
| Z upr. Krosno  |                            |
| Maciej Pelczar<br>inspektor Wydziału Geodezji, Kartografii<br>i Inżynierii w Branży Inżynierów                   |                            |

**ZALĄCZNIK GRAFICZNY**  
 do decyzji o ustaleniu  
 lokalizacji inwestycji celu publicznego  
 znak: PB.6733.1.2021.E



Z upr. PREZYDENTA  
 Zdzisław Kasimierz  
 Naczelnik Wydziału  
 Planowania Przestrzennego i Budownictwa  
 Architekt Adjuta

**LEGENDA:**  
 A – N granice obszaru objętego decyzją  
 - - - - - linie rozgraniczające teren inwestycji

## PROJEKT BUDOWLANY

### BUDOWA ODCINKA SIECI KANALIZACJI DESZCZOWEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO WPUSTÓW ULICZNYCH – KROSNO UL. SIKORSKIEGO.

#### II. Część opisowa.

##### 1.Przedmiot inwestycji.

1.Przedmiotem inwestycji jest budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej w celu odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z przewidywanej do remontu wewnętrznej drogi dojazdowej do zespołu garaży, zlokalizowanych na działkach nr 2734/1 i 3340/1 przy ul. Sikorskiego w Krośnie. Projektuje się odcinek sieci kanalizacji deszczowej o łącznej długości 132,60 mb, z rur PP-B o średnicach  $\varnothing$  160 mm,  $\varnothing$  200 mm,  $\varnothing$  250 mm i  $\varnothing$  315 mm. Projektuje się ponadto przyłącza do 8 sztuk wpustów ulicznych, z rur PP-B o średnicy  $\varnothing$  200 mm i długości łącznej 18,68 mb.

##### 2.Istniejący stan zagospodarowania terenu.

W chwili obecnej na terenie lokalizacji, znajduje się zespół garaży dla samochodów osobowych. Teren jest ogrodzony i zagospodarowany.

##### 3.Projektowane zagospodarowanie terenu obejmuje:

Projekt nie zmienia zagospodarowania terenu. Uzbrojenie terenu powiększy się o projektowany odcinek sieci kanalizacji deszczowej, wraz z przyłączami do wpustów ulicznych.

##### 4.Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania.

Nie projektuje się żadnych elementów zagospodarowania terenu, w związku z tym nie ulega zmianie bilans terenowy.

##### 5.Dane informujące, czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Teren, na którym planowana jest budowa odcinka sieci kanalizacji deszczowej nie jest objęty formami ochrony zabytków, o której mowa w ustawie z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

##### 6.Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego,znajdującego się w granicach terenu górniczego.

Teren poza obszarami terenów górniczych. Nie dotyczy.

##### 7.Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odebnyymi.

Inwestycja nie wymaga uzyskania zgody Ministra Rolnictwa i Gospodarki Żywnościowej na zmianę przeznaczenia gruntów rolnych na cele nierolnicze.

Zakres planowanej Inwestycji nie kwalifikuje się ani jako mogąca zawsze znacząco, ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko - nie wymaga więc uzyskania decyzji środowiskowej.



Na terenie objętym inwestycją nie występują chronione gatunki roślin, zwierząt oraz grzybów, o którym mowa w:

- rozporządzeniu Ministra Środowiska z dnia 16 grudnia 2016r. W sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz.U.2016.2183)
- rozporządzeniu Ministra środowiska z dnia 9 października 2014r. W sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz.U. 2014.1408)
- rozporządzeniu Ministra środowiska z dnia 9 października 2014r. W sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz.U. 2014.1409)

Inwestycja nie jest przedsięwzięciem bezpośrednio związanym z ochroną obszarów Natura 2000 oraz nie jest przedsięwzięciem, które może znacząco oddziaływać na obszary natura 2000.

W ramach inwestycji nie jest planowana wycinka drzew i krzewów.

**8.Inne konieczne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych.**

○ Nie dotyczy.

**9.W przypadku budynków - powierzchnię zabudowy, o której mowa w pkt 4, określonej zgodnie z zasadami zawartymi w Polskiej Normie dotyczącej określania i obliczania wskaźników powierzchniowych i kubaturowych wymienionej w załączniku do rozporządzenia.**

Nie dotyczy.

**III. Opis techniczny.**

**1. Podstawa opracowania.**

- Warunki techniczne wydane przez Urząd Miasta Krosna, z dnia 31.12.2019r, znak GK.7012.69.2019.B.
- Protokół nr G.6630.53.2021.L, z dnia 30.03.2021r. z uzgodnienia na Naradzie Koordynacyjnej.
- Warunki Techniczne wydane przez Wydział Drogownictwa UM Krosna, z dnia 25.02.2021r., znak D.7230.3.31.2021.L.
- Umowa zawarta z Inwestorem
- Projekt remontu istniejącej wewnętrznej drogi dojazdowej do zespołu garaży opracowany w październiku 2018r.
- Wytyczne i przepisy budowlano-instalacyjne.
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Wizja lokalna.

## 2. Sieć kanalizacji deszczowej.

Niniejsze opracowanie obejmuje swoim zakresem projekt odcinka sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami, dla odprowadzenia wód opadowych i roztopowych z nawierzchni wewnętrznej drogi dojazdowej do zespołu garaży, posadowionych na działkach nr 2734/1 i 3340/1 przy ul. Sikorskiego w Krośnie. Zgodnie z wydanymi przez Urząd Miasta Krosna warunkami technicznymi na wykonanie kanalizacji deszczowej, projektuje się włączenie projektowanego odcinka sieci do istniejącej studni kanalizacji deszczowej o rzędnych 282,69/281,57 m.n.p.m., zabudowanej na kolektorze deszczowym  $\varnothing$  200 mm, przebiegającym pod ulicą boczną ul. Sikorskiego, dz nr 2733. Włączenie do istniejącej studni kanalizacji deszczowej o rzędnych 282,69/281,57 m.n.p.m., zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez UM Krosno Wydział Drogownictwa przewiduje się do wykonania wykopowo, w terenie zielonym.

Ustalenie ilości wód opadowych z nawierzchni wewnętrznej drogi dojazdowej do zespołu garaży.

Przepływ maksymalny (wg. Wacław Błaszczuk –Kanalizacja):

$$Q = \varphi \times \psi \times q \times F \text{ dm}^3/\text{s}$$

Gdzie:  $\varphi$  – współczynnik opóźnienia odpływu,  $\psi$  – współczynnik spływu,  $q$  – natężenie deszczu miarodajnego  $\text{dm}^3/\text{s ha}$ .

1. wewnętrzna droga dojazdowa  $117 \text{ mb} \times 5 \text{ mb} = \Sigma 585 \text{ m}^2$

Dla 1, to  $Q = 1 \times 0,80 \times 166 \text{ dm}^3/\text{ha} \times 0,0585 \text{ ha} = 7,77 \text{ dm}^3/\text{s}$

Łączny maksymalny przepływ wód opadowych dla zlewni jak wyżej (projektowany obiekt), wynosi  $Q = 7,77 \text{ dm}^3/\text{s}$ .

W ramach projektowanej budowy odcinka sieci kanalizacji deszczowej przewiduje się zabudowę studzienek z PP-B  $\varnothing$  425 mm. Kompletna studzienka składa się: z kinety z PP-B, rury trzonowej karbowanej dwuściennej z PP-B SN 8, rury teleskopowej z PCV-U oraz włazu żeliwnego. Dla studzienek  $\varnothing$  425 mm, oznaczonych od 3 do 11 włącznie, projektuje się zabudowę włazów żeliwnych klasy D400. Dla studzienki kanalizacji deszczowej o średnicy  $\varnothing$  425 mm, nr 2 zlokalizowanej w terenie zielonym, projektuje się wąż żeliwny klasy B125.

Projektuje się wykonanie odcinka sieci kanalizacji deszczowej z rur kielichowych PP-B, typu SN12 zgodnych z normą PN-EN 13476-3+A1:2009, o średnicach:  $\varnothing$  160 mm L = 9,09 mb,  $\varnothing$  200 mm L = 13,64 mb,  $\varnothing$  250 mm L = 35,30 mb i  $\varnothing$  315 mm L = 74,57 mb. Odcinki przyłączy do projektowanych betonowych wpustów ulicznych, o łącznej długości  $L_c = 18,68 \text{ mb}$  należy również wykonać z rur kielichowych PP-B, typu SN12 zgodnych z normą PN-EN 13476-3+A1:2009, o średnicy  $\varnothing$  200 mm.

Projektowane 8 sztuk betonowych studni osadnikowych o średnicy DN 500 mm, należy zmontować z elementów betonowych o następujących parametrach:

- beton klasy C35/45, zgodny z PN-EN 206-1.
- wodoszczelność W8

- nasiąkliwość do 5 %
- mrozoodporność F4
- wytrzymałość kl.30

Projektowane studnie osadnikowe należy wyposażyć w żelbetowe płyty pośrednie i żelbetowe pierścienie odciążające zgodnie z rys. nr 5. Na studniach osadnikowych zamontować żeliwne wpusty ściekowe klasy D400, z kołnierzami  $\frac{3}{4}$  przystosowanymi do kosza osadczego.

Kompletna studnia osadnikowa składa się z następujących elementów:

- betonowa podstawa studni  $\varnothing$  500 mm
- krąg  $\varnothing$  500 mm, z otworem i uszczelką DN 200 mm
- pierścień odciążający 1180 x 650 x 150 mm
- płyta pokrywowa 980 x 500 x 100 mm
- wpust uliczny ściekowy żeliwny klasy D400 z kołnierzem  $\frac{3}{4}$  i rusztem uchylnym.

Roboty ziemne w zakresie budowy odcinka sieci kanalizacji deszczowej oraz przyłączy do wpustów ulicznych należy wykonać mechanicznie, a w miejscach skrzyżowania z istniejącymi przewodami teletechnicznymi, roboty wykonać bezwzględnie ręcznie. Realizację robót w obrębie w/w przewodów teletechnicznych, należy zgłosić do firmy „Orange”. Odcinki rurociągów kanalizacji deszczowej należy ułożyć na podsypce piaskowej o grubości 10-15 cm. Po ułożeniu i zmontowaniu rurociągów należy wykonać obsypkę piaskową o grubości 10-15 cm.

Zabezpieczone miejsca skrzyżowań sieci kanalizacji deszczowej z przewodami teletechnicznymi, należy zgłosić do odbioru w firmie „Orange”, w celu spisania stosownego protokołu.

W oparciu o opinię geotechniczną wykonaną w lutym 2021r, przez firmę „Kros-Geo”; zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012, w sprawie ustalenia geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych; ze względu na stwierdzone proste warunki gruntowo-wodne, projektowany obiekt budowlany zaliczono do drugiej kategorii geotechnicznej.

### 3. Separator ropopochodnych.

Zgodnie z wymogami i wydanymi warunkami technicznymi, na przewodzie sieci kanalizacji deszczowej w terenie zielonym, projektuje się separator koalescencyjny klasy I wg. PN –EN 858-1. Projektowany separator jest zintegrowany z osadnikiem zawieszin mineralnych. Konstrukcja separatora z betonu klasy min. C35./45, w klasie obciążeń typu ciężkiego. Przepływ nominalny dla projektowanego separatora wynosi  $Q = 10 \text{ dm}^3/\text{s}$ . Pojemność separatora  $1470 \text{ dm}^3$ , pojemność osadowa  $1000 \text{ dm}^3$ . Wymiary separatora  $D_w = 1200 \text{ mm}$ ,  $H_w = 1500 \text{ mm}$ . Na płycie górnej separatora zamontować właz żeliwny, o średnicy  $D = 600 \text{ mm}$ , klasy B125.

### 4. Próby sieci kanalizacji deszczowej.

Po wykonaniu kanalizacji deszczowej należy przeprowadzić jej płukanie i wykonać próbę ciśnieniową, poprzez zamknięcie korkiem pneumatycznym rurociągu i napełnienie sieci wodą. Po pozytywnym wykonaniu próby szczelności, należy spisać stosowny protokół.

## 5. Odbiory robót sieci kanalizacji deszczowej.

Przed zasypaniem wykopów wykonać inwentaryzację geodezyjną, powykonawczą sieci i przyłączy kanalizacji deszczowej. Zakończenie robót budowlanych należy zgłosić w Wydziale Gospodarki Komunalnej UM Krosno, celem ich odbioru.

## 6. Warunki BHP i P.POŻ.

Prace prowadzić należy zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami BHP, zasadami sztuki budowlano – montażowej i pod nadzorem uprawnionych do tego rodzaju robót osób; stosując się do rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlano- montażowych / Dz U. Nr. 47 z dn.19.03. 2003/. Całość robót prowadzić zgodnie z normą BN-83/8836-02 i zachować przepisy BHP.

## 7. Uwagi końcowe.

Przy prowadzeniu robót należy zwrócić uwagę na:

- odpowiednie zabezpieczenie ścian wykopów
- ustawienie barier ochronnych wzdłuż wykopów oraz ewentualnie znaków drogowych
- zabezpieczenie przejść dla pieszych

W trakcie realizacji robót budowlanych w zakresie budowy sieci kanalizacji deszczowej, Inwestor i Wykonawca robót zobowiązani są do respektowania wymogów określonych w warunkach technicznych wydanych przez Wydział Gospodarki Komunalnej Urzędu Miasta Krosna, w dniu 31.12.2019r.

Ponadto Inwestor i Wykonawca robót zobowiązani są do respektowania wymogów określonych w warunkach technicznych wydanych przez Wydział Drogownictwa Urzędu Miasta Krosna, w dniu 25.02.2021r.

Po zakończeniu robót teren należy uporządkować doprowadzić do stanu pierwotnego i spisać stosowne protokoły na tę okoliczność. Przed zasypaniem wykopów, wykonać inwentaryzację geodezyjną powykonawczą.

Całość prac należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem, z „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych cz. II – Instalacje sanitarne i przemysłowe” oraz aktualnie obowiązującymi przepisami i normami w tym zakresie.

mgr inż. Janusz Niezgoda  
Uprawnienia Nr. ANB.V. 7342-74/92  
do sporządzania projektów, kierowania  
i nadzorowania robót w zakresie  
sieci i instalacji sanitarnych.

LDR  
60108  
17  
specjalistyczne w zakresie  
sieci i instalacji sanitarnych

## 8. Informacja o planie BIOZ.

### 1. Zakres robót oraz kolejność realizacji.

Projektuje się wykonanie robót budowlanych odcinka sieci kanalizacji deszczowej:

- Wykonanie wykopów pod studnie, separator ropopochodnych z osadnikiem zawieszin i przewody kanalizacyjne
- Ułożenie rur kanalizacyjnych
- Wykonanie podsypki i zasyпки rurociągów
- Montaż separatora ropopochodnych z osadnikiem zawieszin
- Włączenie się do istniejącej studzienki Kd
- Wykonanie prób szczelności kanalizacji deszczowej
- Prace wykończeniowe – porządkowe

### 2. Wskazanie elementów zagospodarowania działek, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

- Nie występują

### 3. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych

- Wykonywanie robót ziemnych, możliwość zasypania w wykopie
- Cięcie rur, możliwość skaleczenia

### 4. Wskazania sposobu prowadzenia instruktażu pracowników:

- Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na budowie sprawuje kierownik budowy,
- Należy przeprowadzić szkolenie ogólne i stanowiskowe pracowników w zakresie BHP i Ppoż.
- Pracodawca ponosi odpowiedzialność za stan bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia w czasie wykonywania robót
- Należy przestrzegać zasad i wymagań zawartych w Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. w sprawie BHP podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. Nr 47 poz. 401)

### 5. Wskazanie środków technicznych organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych:

- Prace montażowe należy wykonać zgodnie z projektem budowlanym, oraz przepisami i normami,
- Roboty wykonać pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane w odpowiedniej specjalności,
- Prace mogą wykonywać tylko pracownicy odpowiednio przeszkoleni w zakresie BHP i Ppoż. oraz o odpowiednich kwalifikacjach zawodowych,
- Wyposażyć pracowników w odpowiednią odzież i obuwie robocze, bezpieczny i sprawny sprzęt oraz narzędzia,
- Wyposażyć pracowników środki łączności np. telefon komórkowy.

Wymagania BHP podczas eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych do robót ziemnych, budowlanych i drogowych określa Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 20.09.2001 r – (Dz. U. Nr 118 poz. Nr 1263).

mgr inż. Janusz Niezgoda  
 Uprawnienia KR ANBZ-7242-74/92  
 do sporządzania projektów, kierowania  
 i nadzorowania robót w zakresie  
 sieci i instalacji sanitarnych.

## INFORMACJA O OBSZARZE ODZIAŁYWANIA OBIEKTU

|   |
|---|
| <b>Podstawa prawna sporządzenia.</b>  |
| Art.20 ust. 1pkt 1c i art. 34 ust. 3 pkt 5 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2013 poz. 1409 z późn. zm.)  |
| <b>Projektowany obiekt.</b>   |
| Odcinek sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami.  |
| <b>Istniejąca zabudowa działek.</b>   |
| Działki zabudowane są zespołami garaży dla samochodów osobowych.  |
| <b>Istniejącą zabudowa działek sąsiednich.</b>  |
| Sąsiednie działki są zabudowane.  |
| <b>Projektowane zagospodarowanie działek.</b>   |
| Przewiduje się budowę odcinka sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami dla odprowadzenia wód opadowych z wewnętrznej drogi dojazdowej.   |
| <b>Istniejące uzbrojenie terenu w obrębie inwestycji.</b>   |
| W ramach uzbrojenia podziemnego występują przewody teletechniczne.  |
| <b>Lokalizacja projektowanego obiektu.</b>  |
| Projektowany odcinek sieci kanalizacji deszczowej, zostanie zlokalizowany na działkach nr: 2733, 2734/1, 3340/1.  |
| <b>Ustalenia z zakresu planowania przestrzennego.</b>   |
| Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr 6/2021 z dnia 25.02.2021r.   |
| <b>Przewidywany wpływ projektowanych urządzeń budowlanych, na tereny sąsiednie.</b>   |
| Projektowane urządzenia podziemne, spełnia wymagania o których mowa w art. 5 Prawa Budowlanego , w tym ust. 1 pkt. 9 ustawy – Prawo Budowlane w zakresie poszanowania występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich.  |
| <b>Określenie obszaru oddziaływania.</b>  |
| Obszar oddziaływania odcinka sieci kanalizacji deszczowej mieści się w całości na działkach na których został zaprojektowany i obejmuje działki nr: 2733, 2734/1, 3340/1.   |
| <b>Uzasadnienie.</b>  |
| Zgodnie z art. 3 pkt. 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz.U. z 2013 poz. 1409 z późn. zm.) pod pojęciem „obszar oddziaływania obiektu” - należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu, w tym zabudowy tego terenu. Przepisy odrębne, o których mowa w art. 3 pkt. 20 ustawy – Prawo Budowlane:<br><ol style="list-style-type: none"><li>1. Ustawa z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 poz. 1409 z późn. zm.)</li><li>2. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 690 z późn. zm.)</li></ol> |
| <b>Sporządził:</b> Janusz Niezgoda.   |

mgr inż. Janusz Niezgoda  
Upewnienie: nr RP/02242/74/92  
do sporządzania projektów, kierowania  
i nadzorowania robót w zakresie  
sieci i instalacji sanitarnych.

PREZYDENT MIASTA KROSNA  
na podstawie art. 28b-28c ustawy z dnia 17 maja 1985r. - Prawo  
gminne i samorządowe (Dz. U. z 2020 r., Nr 139, poz. 1387  
z późn. zm.) powołane w niniejszym dokumencie sędzi (osobę):  
**mgr inż. Janusz Niezgodza**  
były prezydentem narady koordynującej przeprowadzonej w Koszale,  
w sposób bezpośredni, w za pomocy środków komunikacji elektronicznej,  
w dniu **30 MAR 2021** r., znak: G.6530. **52**  
\*Niepotrzebne skreślić. Przewodniczący narady gminnej podpisuje:  
Z up. **PREZYDENT A**

Urząd Miasta Koszala (prezydent i Komendant  
uczelnin projektantów) w zadanie kameralnej deszczowej  
**Higieniczny**  
**31.12.2021**  
Strasza 97, gmina Koszala, ul. Lwowska 28A  
Krosno, ul. .... **26.06.2021**  
Zobacz: **31.12.2021**  
mgr inż. Janusz Niezgodza  
Przewodniczący Zespołu  
do spraw koordynacji opracowania  
projektu wyciągu siatek hydrofobizacji terenu

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. Janusz Niezgodza  
ul. Walslebna 44/8, 38-400 Krosno, tel. 694 715 906, niezgodz.janusz@wp.pl

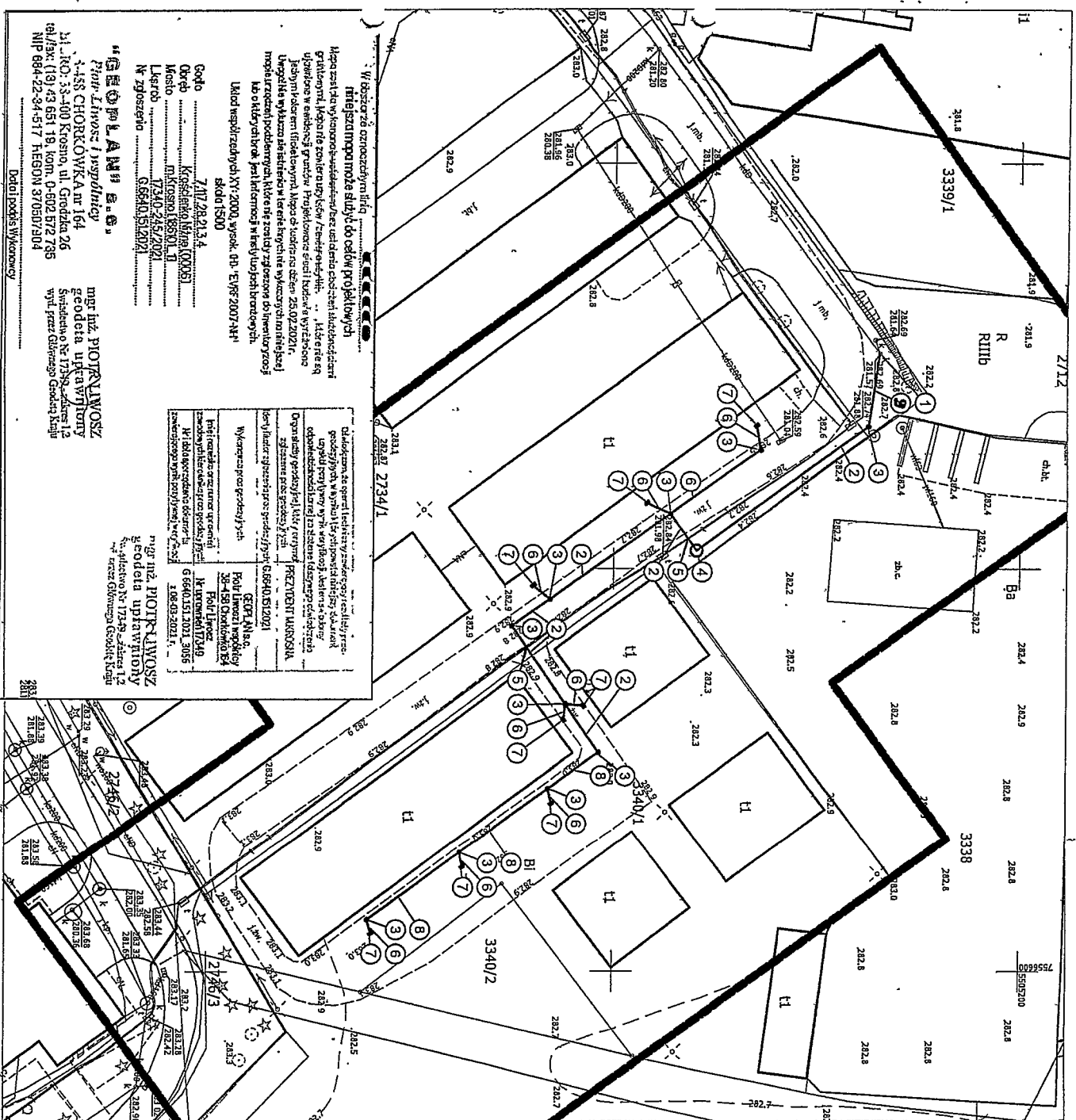
9. Projektowana kanalizacja deszczowa z rur PP-B Pragma SN12, Ø160 mm  
WYKAZ OZNAACZEŃ:

1. Istniejąca studnia kanalizacji deszczowej (włączona) o rzędnych: 282,69/281,57 m n.p.m.
2. Projektowana kanalizacja deszczowa z rur PP-B Pragma SN12, Ø160 mm
3. Projektowana studzienka kanalizacyjna Ø125 mm, PP
4. Projektowany separator przepływowy Dwe=1,2 m, żelbet
5. Istniejący kabel telekomunikacyjny 1, nura ochronna Avot Ø110mm, L=30,0 m
6. Projektowana kanalizacja deszczowa z rur PP-B Pragma SN12, Ø200 mm
7. Projektowany betonowy wpust uliczny Ø500
8. Projektowana kanalizacja deszczowa z rur PP-B Pragma SN12, Ø250 mm

**PROJEKT BUDOWLANY**

Usługi projektowe i nadzory "Wektor" Janusz Niezgodza  
ul. Walslebna 44/8, 38-400 Krosno, tel. 694 715 906, niezgodz.janusz@wp.pl

|                  |   |
|------------------|---|
| Nazwa inwestycji | Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami do wpustów ulicznych - Krosno, ul. Sikorskiego |
| Inwestor         | Koszęński Spółdzielnia Mieszaniowa, ul. Wojska Polskiego 41, 38-400 Krosno                            |
| Adres            | 38-400 Krosno, ul. Sikorskiego, dz. nr 2733, 2734/1, 3340/1, obręb Koszęńsko Miłne                    |
| Temat rysunku    | Projekt zagospodarowania terenu   |
| Branża           | Sanitarna   |
| Projektant       | mgr inż. Janusz Niezgodza<br>upr. nr ANE 17342-7492   |
| Asystent         | mgr inż. Piotr Zomber   |
| Sprawdzający     | mgr inż. Jacek Łojek<br>upr. nr PDN00099/PW05/11  |
| Podpis           | <i>Janusz Niezgodza</i>   |
| Data             | Marzec 2021   |
| Skala            | 1:500   |
| Nr rys.          | 1   |



**W obszarze oznaczonym na rysunku**  
**nie sąsiaduje z innymi działkami do celów projektowych**  
Mając za to do wykonania niniejszego projektu nie ma żadnych przeszkód  
organizacyjnych, technicznych, prawnych, ekonomicznych, ekologicznych, historycznych,  
kulturowych, archeologicznych, przyrodniczych, inżynierskich, itp. - Ma do tego  
uważając w ewentualnym przypadku, Projektantem został i będzie w przyszłości  
Jedynym adresem odpowiedzialnym, Mistrz i nadzorca robót, 26.02.2021 r.  
Umiejętnie wykonana i zrealizowana jest w sposób należyty i zgodnie z projektem  
możliwe i wykonalne, nie ma żadnych przeszkód do inwestycji  
Ma obowiązek przedstawić w trybie ulicznym i w trybie ogólnym  
Lub w sposób tradycyjny: 2021, wysokość: 0,0 - EW 2007-1A-1  
Skala: 1:500

**Opis**  
Nazwa: **KOSZĄŃSKIE MIŁNE (0006)**  
Miejscowość: **MIŁNE (06501)**  
Liczba: **17340-245-2021**  
Nr zgłoszenia: **G.6540.51.2021**

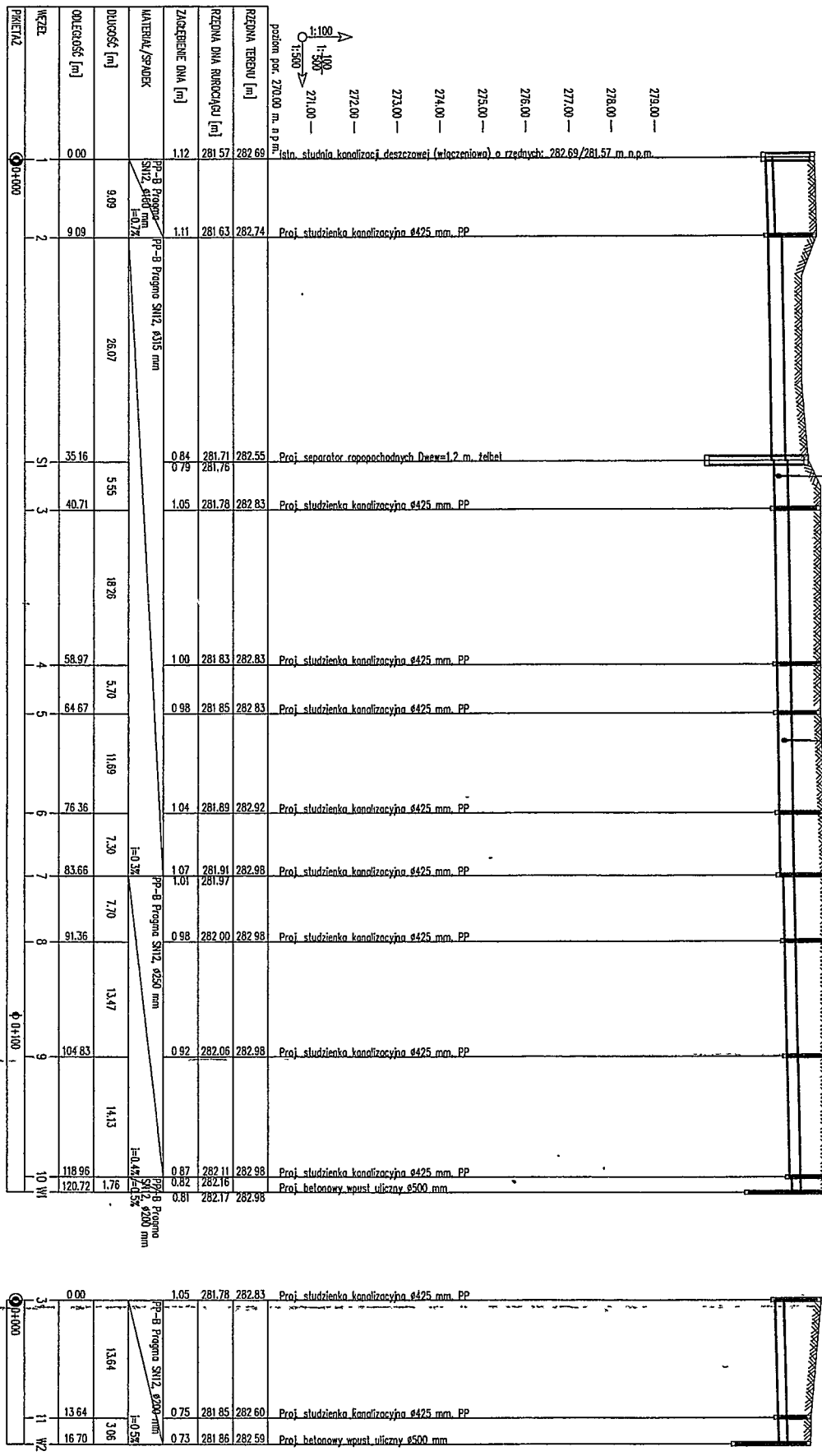
**mgr inż. PIOTR NIEMCZAK**  
3-155 CHORKOWKA nr 164  
84/34k (18) 43 651 18, kom. 6-602 572 735  
NIP 694-22-34-517, HESON 370507304

**mgr inż. PIOTR NIEMCZAK**  
geodeta urzędowy  
Świętokrzyski Nr 17349 - data 12  
wpł. przez Główny Geodęzki Książ

**Opis**  
Nazwa: **KOSZĄŃSKIE MIŁNE (0006)**  
Miejscowość: **MIŁNE (06501)**  
Liczba: **17340-245-2021**  
Nr zgłoszenia: **G.6540.51.2021**

**mgr inż. PIOTR NIEMCZAK**  
geodeta urzędowy  
Świętokrzyski Nr 17349 - data 12  
wpł. przez Główny Geodęzki Książ

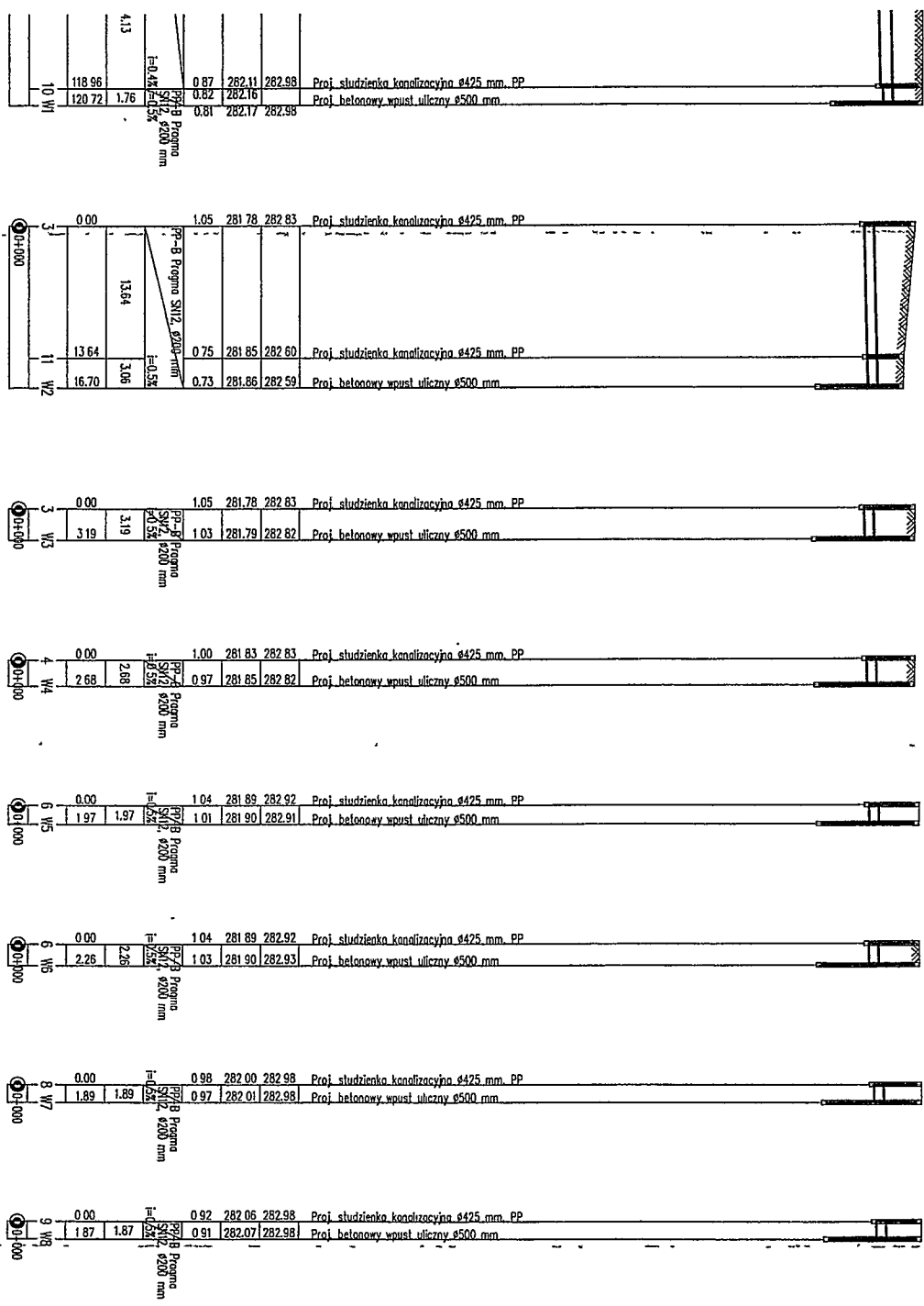
14. **PROJEKTANT**  
**PIOTR NIEMCZAK**  
3-155 CHORKOWKA nr 164  
84/34k (18) 43 651 18, kom. 6-602 572 735  
NIP 694-22-34-517, HESON 370507304



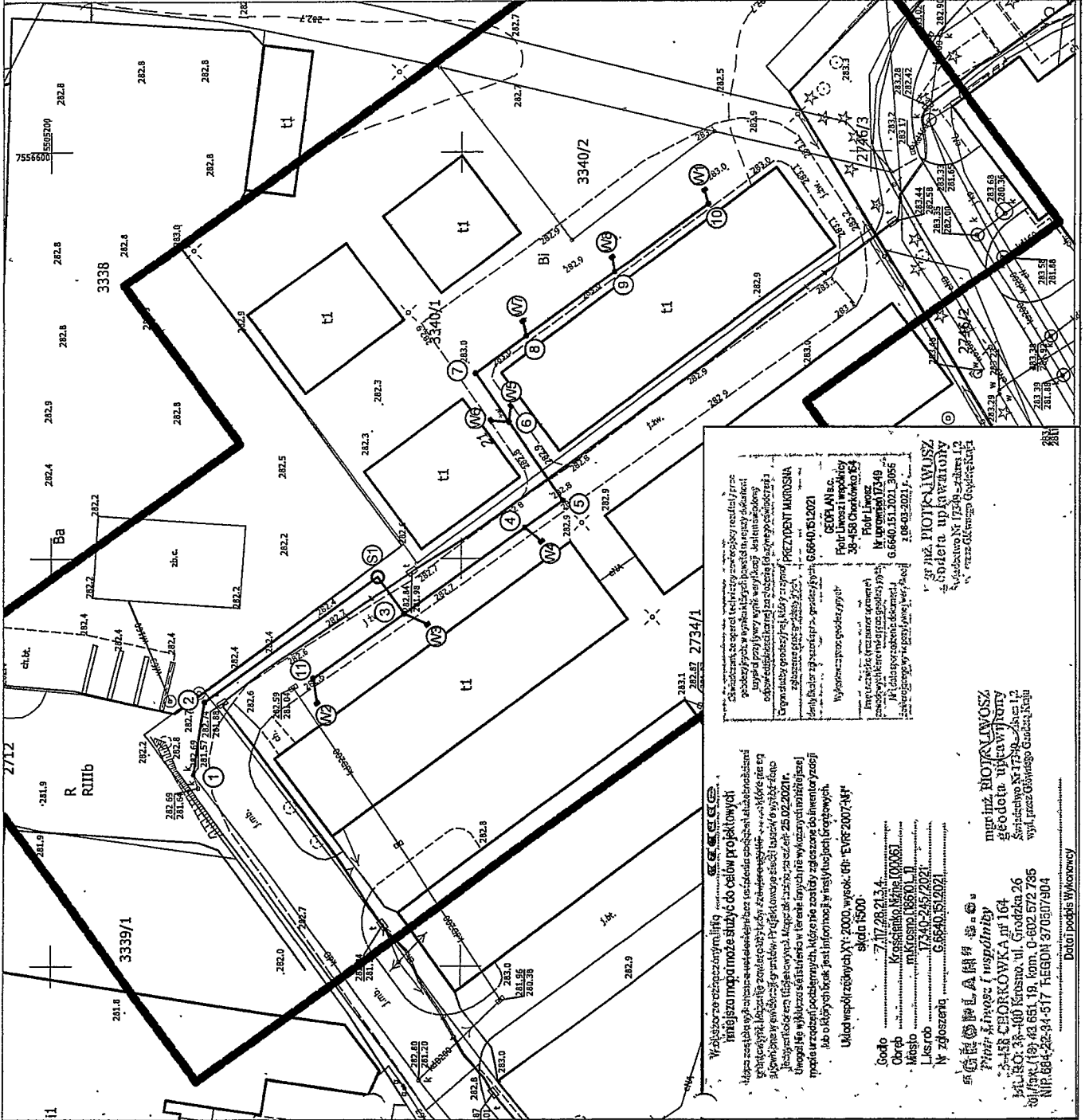
Istniejący kabel telekomunikacyjny I.  
DO PRZEŁOŻENIA + rura ochronna  
Arol Ø110mm, L=3,0 m

Istniejący kabel telekomunikacyjny I.  
DO PRZEŁOŻENIA + rura ochronna  
Arol Ø110mm, L=3,0 m





|  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <p align="center"><b>PROJEKT BUDOWLANY</b></p> <p align="center">Usługi projektowe i nadzory "Wektor" Janusz Niezgoda<br/>         ul. Walslebena 44/18, 38-400 Kosno, tel. 694 715 906, niezgoda.janusz@wp.pl</p> |   | <p align="center">Sanlitama</p>        |   |
| <p>Nazwa: Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami<br/>         do wpustów ulicznych - Kosno, ul. Sikorskiego</p>  |   | <p>Podpis: <i>J. Niezgoda</i></p>      |   |
| <p>Investor: Koszalińska Spółdzielnia Mieszkaniowa, ul. Wojska Polskiego 41, 38-400 Kosno</p>  |   | <p>Data: kwiecień 2021</p>             |   |
| <p>Adres: 38-400 Kosno, ul. Sikorskiego, dz. nr 2733, 2734/1, 3340/1, obręb Koszalińsko Niżne</p>  |   | <p>Skala: 1:100/500</p>                |   |
| <p>Temat rysunku: Profil podłużny</p>  |   | <p>Nr rys.: 2</p>                      |   |
| <p>Branża: Sanlitama</p>   | <p>Projektant: mgr inż. Janusz Niezgoda<br/>         upr. nr ANZ V.7342.74/02</p> | <p>Asystent: mgr inż. Piotr Zambor</p> | <p>Sprawdzający: mgr inż. Jacek Kojak<br/>         upr. nr PK02003P/WC071</p> |



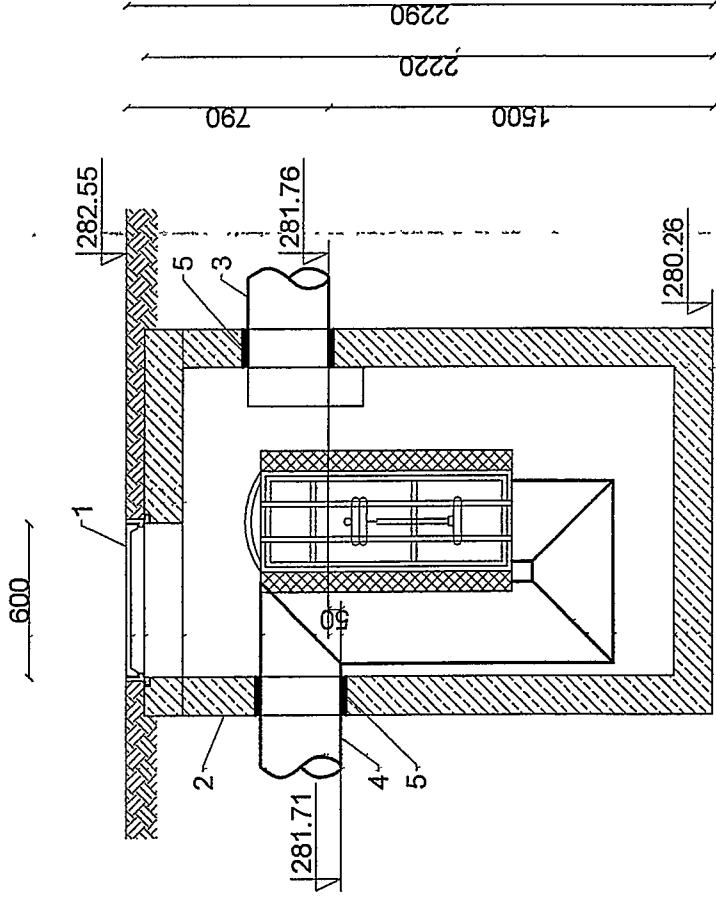
**WYKAZ OZNACZEŃ:**  
 1.: Istniejąca studnia kanalizacji deszczowej (wiązaniowa) o rzędnych: 282.69/281.57 m n.p.m.  
 2.-10.: Projektowana studzienka kanalizacyjna Ø425 mm, PP  
 W1-W8: Projektowany betonowy wpust uliczny Ø500 mm  
 S1: Projektowany separator różnopoziomych Dawew=1,2 m, 2elbet

**PROJEKT BUDOWLANY**

|  |   |
|--|---|
| Usługi projektowe i nadzory "Wektor" Janusz Niezgoda<br>ul. Walslebena 4A/18, 38-400 Krosno, tel. 694 715 906, niezgoda.janusz@wp.pl |   |
| Nazwa inwestycji:  | Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami do wpustów ulicznych - Krosno, ul. Sikorskiego |
| Inwestor:  | Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkanowa, ul. Wojska Polskiego 41, 38-400 Krosno                          |
| Adres:   | 38-400 Krosno, ul. Sikorskiego, dz. nr 2733, 2734/1, 3340/1, obręb Krośnienka Niżne                   |
| <b>Schemat montażowy</b>   |   |
| Temat rysunku:   |   |
| Branża:  | Sanitarna   |
| Projektant:  | mgr inż. Janusz Niezgoda<br>Upor. nr AMB/V.7342-7492  |
| Asystent:  | mgr inż. Piotr Zimber   |
| Sprawdzający:  | mgr inż. Jacek Łojek<br>Upor. nr PDK/0009/1/05/11   |
| Data:  | Kwiecień 2021   |
| Skala:   | 1:500   |
| Nr rys.:   | 3   |

Wskazano do robót...  
**PROJEKTANT**  
 GEORGIAN S.p. z o.o.  
 ul. Walslebena 4A/18, 38-400 Krosno  
 NIP: 664-02-94-517  
 REGON: 142429123  
 KRS: 0000360322  
 Sąd Rejonowy dla M. St. Krosno, XII KRS 0000360322  
 NIP: 664-02-94-517  
 REGON: 142429123  
 KRS: 0000360322

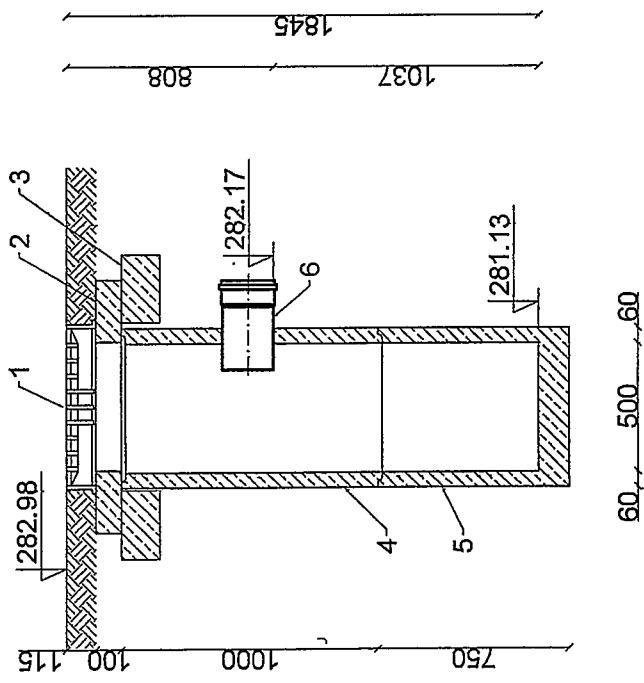
Wszystkie dane...  
**PROJEKTANT**  
 GEORGIAN S.p. z o.o.  
 ul. Walslebena 4A/18, 38-400 Krosno  
 NIP: 664-02-94-517  
 REGON: 142429123  
 KRS: 0000360322  
 Sąd Rejonowy dla M. St. Krosno, XII KRS 0000360322  
 NIP: 664-02-94-517  
 REGON: 142429123  
 KRS: 0000360322



**OZNACZENIA:**

1. Właz Ø600 mm klasy B125, żeliwo
2. Prefabrykowany separator ropopochodnych, np. Oksydan-P 8-0.8, żelbet
3. Dopływ do separatora wykonany z rur PP-B Pragma SN12, Ø315 mm
4. Odpływ z separatora wykonany z rur PP-B Pragma SN12, Ø315 mm
5. Przejście szczelne

|  |   |
|--|---|
| <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>   |   |
| Usługi projektowe i nadzory "Wektor" Janusz Niezgoda<br>ul. Walslebena 4A/18, 38-400 Krosno, tel. 694 715 906, niezgoda.janusz@wp.pl |   |
| Nazwa inwestycji:  | Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami do wpuśćów ulicznych - Krosno, ul. Sikorskiego |
| Inwestor:  | Krosñieñska Spółdzielnia Mieszkalowa, ul. Wojska Polskiego 41, 38-400 Krosno                          |
| Adres:   | 38-400 Krosno, ul. Sikorskiego, dz. nr 2733, 2734/1, 3340/1, obręb Krosñenka Niżne                    |
| Temat rysunku: <b>Separator ropopochodnych</b>   |   |
| Branża: <b>Santama</b>   |   |
| Projektant:  | mgr inż. Janusz Niezgoda<br>upr. nr ANB/17342-7482  |
| Asystent:  | mgr inż. Piotr Ziomber  |
| Sprawdzający:  | mgr inż. Jacek Łojek<br>upr. nr POK/0009/PWOS/11  |
| Podpis:  |   |
| Data:  | Kwiecieñ 2021   |
| Skala:   | 1:20  |
| Nr rys.:   | 4   |



| Nr wpustu | Rzędna wierzchu wpustu ulicznego | Rzędna wylotu |
|-----------|----------------------------------|---------------|
| [-]       | [m n.p.m]                        | [m n.p.m]     |
| W1        | 282.98                           | 282.17        |
| W2        | 282.59                           | 281.86        |
| W3        | 282.82                           | 281.79        |
| W4        | 282.82                           | 281.85        |
| W5        | 282.91                           | 281.90        |
| W6        | 282.93                           | 281.90        |
| W7        | 282.98                           | 282.01        |
| W8        | 282.98                           | 282.07        |

**OZNACZENIA:**

1. Wpust uliczny w kołnierzu 3/4 klasy D400, żeliwo
2. Płyta pośrednia, Dzew=500, Dzew=980, h=100 mm, żelbet
3. Pierścien odciażający Dzew=650, Dzew=1180, h=150 mm, żelbet
4. Krag Ø500 mm, h=1000 mm, żelbet
5. Podstawa studni Ø500 mm, h=830, H=750 mm, żelbet
6. Dopływ do studni wykonany z rur PP-B Pragma SN12, Ø200 mm

W razie konieczności zastosować pierścien dystansowy o odpowiedniej wysokości w celu zapewnienia wyrównania wierzchu wpustu z poziomem projektowanej drogi

**UWAGA:** głębokość osadnika dla każdej studni osadnikowej z wpustem musi wynosić min. 1,0 m od wlotu przyłączenia

|  |   |
|--|---|
| <b>PROJEKT BUDOWLANY</b>   |   |
| Usługi projektowe i nadzory "Wektor" Janusz Niezgodza<br>ul. Walslebena 4A/18, 38-400 Krosno, tel. 694 715 906, niezgodza.janusz@wp.pl |   |
| Nazwa inwestycji:  | Budowa sieci kanalizacji deszczowej wraz z przyłączami do wpustów ulicznych - Krosno, ul. Sikorskiego |
| Inwestor:  | Krosnińska Spółdzielnia Mieszaniowa, ul. Wojska Polskiego 41, 38-400 Krosno                           |
| Adres:   | 38-400 Krosno, ul. Sikorskiego, dz. nr 2733, 2734/1, 3340/1, obręb Krosno-koło Niżne                  |
| Temat rysunku: Studnia osadnikowa z wpustem ulicznym - W1  |   |
| Brantaż:   | Sanitarna   |
| Projektant:  | mgr inż. Janusz Niezgodza<br>Upz. nr 4142 V.75/02-7/02  |
| Asystent:  | mgr inż. Piotr Ziomber  |
| Sprawdzający:  | mgr inż. Robert Fofka<br>Upz. nr 4142 V.75/02-7/02  |
| Podpis:  | <i>Janusz Niezgodza</i>   |
| Data:  | Kwiecień 2021   |
| Skala:   | 1:20  |
| Nr rys.:   | 5   |

Zal. nr 30 do SiWZ

Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa  
SEKRETARIAT  
14. MAR. 2024  
1959  
Lp. dz. ... podpis ...

## Zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznej

- Obiekt:** Budowa wewnętrznej drogi dojazdowej do zespołu garaży zlokalizowanych przy ul. Sikorskiego w Krośnie
- Branża:** Teletechniczna
- Lokalizacja:** Krosno, Obręb Krościenko Niżne  
działki nr 3340/1, 3340/2, 2734/1
- Inwestor:** Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa  
Ul. Wojska Polskiego 41  
38-400 Krosno
- Opracował:** mgr inż. Grzegorz Zarzycki, upr. 1925/00/U

MPGK Krosno Sp. z o.o. Sekcja Teleinformatyki  
uzgadnia projekt techniczny w zakresie  
kanalizacji teletechnicznej bez uwag, z uwagami:

~~.....~~  
~~.....~~  
~~.....~~

mgr inż. Grzegorz Zarzycki  
Uprawniony do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności Instalacyjnej w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie  
linii, instalacji i urządzeń liniowych  
Decyzja nr 1925/00/U. Izba PDK/BT/0555/04

Stwierdza się zgodność projektu z warunkami  
technicznymi wydanymi przez Skrajnie TK  
MPGK Krosno Sp. z o.o.  
Krosno, dnia 06.05.2024 r.  
Grzegorz Lenko

## Spis treści

|     |  |   |
|-----|--|---|
| 1.  | Temat opracowania.....   | 3 |
| 2.  | Przedmiot opracowania.....   | 3 |
| 3.  | Miejsce inwestycji .....   | 3 |
| 4.  | Cel inwestycji .....   | 3 |
| 5.  | Rodzaj inwestycji.....   | 3 |
| 6.  | Inwestor .....   | 3 |
| 7.  | Podstawa opracowania.....  | 3 |
| 8.  | Opis stanu istniejącego .....                                      | 4 |
| 9.  | Opis zabezpieczenia.....   | 4 |
| 10. | Uwagi końcowe. ....  | 5 |
| 11. | Wykaz ustaw i norm wykorzystywanych w procesie projektowania. .... | 6 |

## OPIS TECHNICZNY

### 1. Temat opracowania.

Tematem opracowania jest sposób wykonania i odbioru oraz zabezpieczenia istniejących ciągów teletechnicznych kanalizacji kablowej należących do Miejskiego Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej w Krośnie w ramach zadania pn. „Budowa wewnętrznej drogi dojazdowej do zespołu garaży”.

### 2. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest zabezpieczenie istniejącej kanalizacji teletechnicznej.

### 3. Miejsce inwestycji

Przedmiotowa inwestycja zlokalizowana jest w całości na terenie miasta Krosno, obręb Krościenko Niżne.

### 4. Cel inwestycji

Celem budowy jest zabezpieczenie istniejącej kanalizacji teletechnicznej w trakcie budowy wewnętrznej drogi dojazdowej do zespołu garaży w Krośnie.

### 5. Rodzaj inwestycji

Obiekt infrastruktury technicznej z zakresu telekomunikacji

### 6. Inwestor

Inwestorem zadania jest: Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa  
Ul. Wojska Polskiego 41, 38-400 Krosno

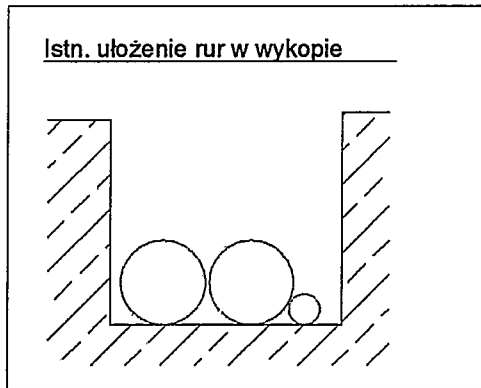
### 7. Podstawa opracowania

Niniejszy projekt opracowany został na podstawie:

- umowy z Inwestorem,
- warunków technicznych MPGK Krosno Sp. z o.o.
- podkładów mapowych,
- obowiązujących norm i przepisów branżowych,
- inwentaryzacji w terenie.

## 8. Opis stanu istniejącego

Na działce nr 2734/1 przebiega kanalizacja teletechniczna wykonana z rur 2xHDPE fi 110 i 1x OPTO fi40 oraz 2 studnie SKR-1. Kanalizacja w części przebiega pod nawierzchnią żwirowo – betonową która jest w złym stanie technicznym.



Rys. 1 Istniejące ułożenie rur w wykopie

## 9. Opis zabezpieczenia.

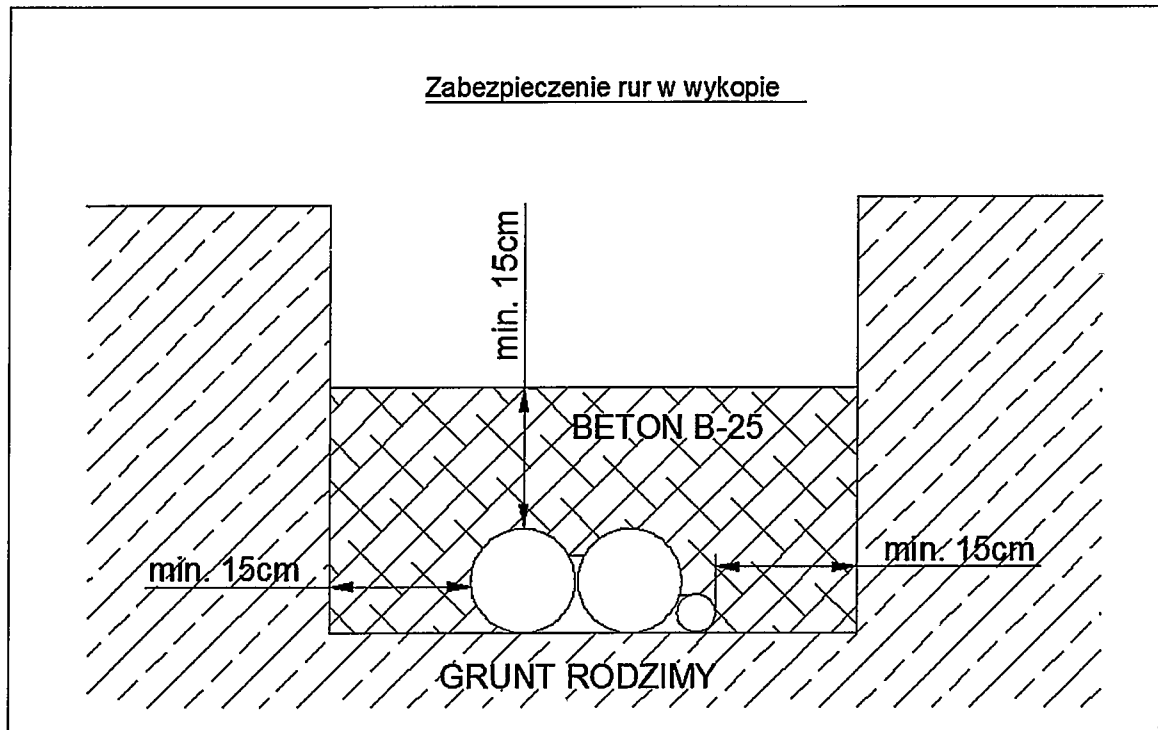
Wykonać przekop kontrolny w celu ustalenia głębokości posadowienia górnej warstwy rur kanalizacji teletechnicznej.

W miejscu kolizji kanalizacji teletechnicznej której zarządcą jest MPGK Krosno Sp. z o.o z projektowana drogą wewnętrzną należy odkopać ją do dolnej warstwy posadowienia rur.

W przypadku jeśli kanalizacja jest wykonana na podsypce piaskowej, należy usunąć ją w granicach 15cm z każdej strony do granicy występowania gruntu rodzimego. Następnie wykonać zabezpieczenie kanalizacji w postaci betonu klasy B-25 grubości min. 15cm zgodnie z rysunkiem nr 2.

Studnie teletechniczne SKR-1 znajdują się poza zakresem projektowanej drogi i nie wymagają dodatkowego zabezpieczenia. W przypadku nasypu ziemi w obrębie istniejących studni teletechnicznych wykonać regulację ram studni do poziomu rzędnych projektowanej drogi.





Rys. 2 Sposób zabezpieczenia kanalizacji teletechnicznej

## 10. Uwagi końcowe.

Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy zapoznać się z kompletem dokumentacji. Wytyczenie w terenie kanalizacji teletechnicznej powinno być wykonane przez upoważnionego geodetę. Za zgodą Inwestora trasowanie kanalizacji kablowej może wykonać przedsiębiorstwo wykonawcze.

Wykonawca robót ma obowiązek wykonania pełnego zakresu badań na budowie w celu wykazania zgodności dostarczonych materiałów i realizowanych Robót z Dokumentacją Techniczną. Po wykonaniu robót wykonać kontrolę zabezpieczenia kanalizacji teletechnicznej polegającej na oględzinach uporządkowania terenu.

Roboty należy prowadzić w oparciu o istniejące prawo oraz obowiązujące normy z zachowaniem szczególnej uwagi na zachowanie przepisów BHP zgodnie z przepisami rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06-02-2003r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003r. Nr 47 poz. 401). Postępować zgodnie z zapisami Ustawy z dnia 27.04.2001 r. „Prawo ochrony środowiska” (Dz. U. z 2008 r. Nr 25 poz. 150 – tekst jednolity) oraz Ustawy z dnia 27-04-2001 r. „O odpadach” (Dz. U. z 2007 r. Nr.39 poz. 251 – tekst jednolity) z późniejszymi zmianami.

Wszystkie prace w bezpośredniej odległości kanalizacji (odległość poniżej 0,5m) należy wykonać ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego i pod nadzorem przedstawiciela MPGK.

## 11. Wykaz ustaw i norm wykorzystywanych w procesie projektowania.

PN-E-05100-1 „Elektroenergetyczne linie napowietrzne. Projektowanie i budowa”

Prawo Budowlane (Ustawa z dnia 7 lipiec 1994 r. – Dz. U. Nr 89 poz. 414 z późniejszymi zmianami.

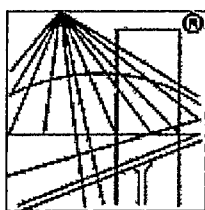
Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. 219. poz. 1864 z 2005 r.) wraz z załącznikami.

ZN-96/TPSA-001 Telekomunikacyjne sieci miejscowe. Kablowe linie optotelekomunikacyjne

ZN-96/TPSA-004 Zbliżenia i skrzyżowania z innymi urządzeniami uzbrojenia terenowego. Ogólne wymagania i badania.

mgr inż. Grzegorz Zarzycki  
Uprawniony do projektowania i kierowania robotami  
budowlanymi w specjalności instalacyjnej w telekomunikacji  
przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą w zakresie  
linii, instalacji i urządzeń liniowych  
Decyzja nr 1025/00/U Izba PDK/BT/0555/04

.....  
*Pieczęć i podpis projektanta:*



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-YAJ-3HD-JFZ \***

Pan Grzegorz Zarzycki o numerze ewidencyjnym PDK/BT/0555/04  
adres zamieszkania ul. Grunwaldzka 44, 38-422 Krościenko Wyżne  
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-01-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-12-15 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.

Warszawa, dnia 26.04.2000 r.

**Państwowa Inspekcja  
Telekomunikacyjna i Poczta  
Główny Inspektor**

L.dz.GI/DBE/11648/2000

**DECYZJA** Nr 1925/00/U

**Pan** **Grzegorz Zarzycki**  
**urodzony dnia** **23.04.1971 r. w Krośnie**

Na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (jednolity tekst – Dz.U. z 1980 r. Nr 9, poz.26 i Nr 27, poz.111 z późniejszymi zmianami) w związku z § 11 rozporządzenia Ministra Łączności z dnia 10 Października 1995 r., w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie telekomunikacyjnym po rozpatrzeniu wniosku z dnia 27.01.2000 r. w sprawie nadania uprawnień budowlanych w telekomunikacji oraz przeprowadzenia postępowania kwalifikacyjnego i egzaminu

**nadaję Panu  
uprawnienia budowlane w telekomunikacji**

do **projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
w specjalnościach instalacyjnych  
w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą**

w zakresie **linii, instalacji i urządzeń liniowych**

**Pouczenie**

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Łączności za pośrednictwem Głównego Inspektora PITiP, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia (art.127 § 1 i 2, art.129 § 1 i 2 Kpa)

*Główny Inspektor*  
dr inż. Władysław Grabowski



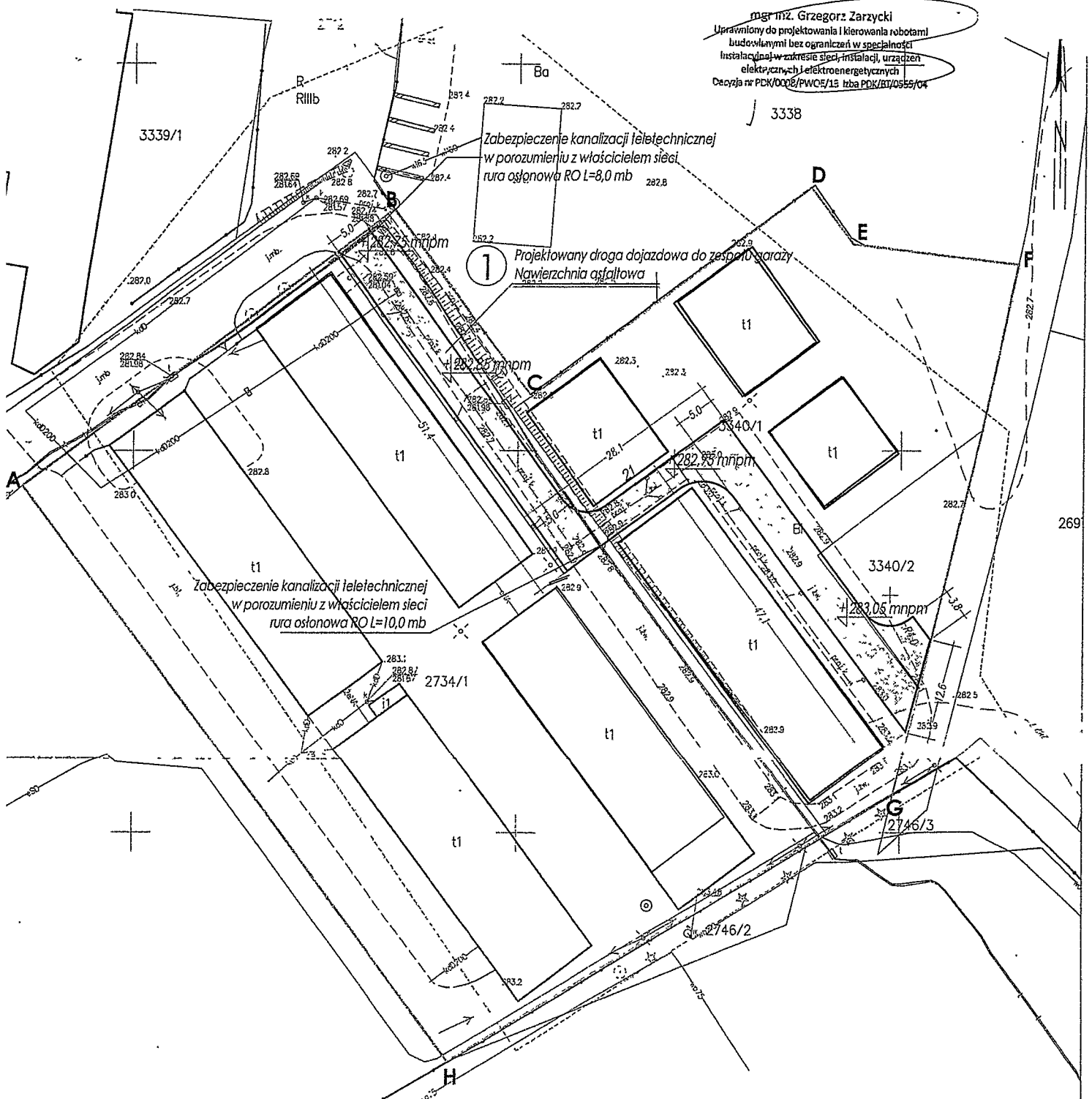
URZĄD REGULACJI TELEKOMUNIKACJI I POCZTY  
DEPARTAMENT TECHNIKI I KONTROLI  
ul. M. Kasprzaka 18/20  
01-211 WARSZAWA  
tel. (0 22) 53 49 320, fax: (0 22) 53 49 327

**ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM**

**PRZEWODNICZĄCY  
KOMISJI EGZAMINACYJNEJ**

*dr inż. Adam Słowicz*

mgr inż. Grzegorz Zarzycki  
 Uprawniony do projektowania i kierowania robotami  
 budowlanymi bez ograniczeń w specjalności  
 Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji, urządzeń  
 elektrycznych i elektroenergetycznych  
 Decyzja nr PDK/0008/PWCE/15 z dnia PDK/BI/0555/04



29.04.2024 *Hubert Wolski*

**WARUNKI CELOWO-PROJEKTOWYCH**  
 Skala 1:500  
 d współrzędnych XY:2000  
 d wysokościowy: EVRS 2007  
 ew.: miasto Krosno  
 lat: Krosno  
 so: Krosno 18610L.1  
 sb: Krościenka Niżne 0006  
 so mapy: 7.117.28.21.3.4  
 zgł. pracy, geod.: G.6540.88.2022  
 rob.: 03/02/22  
 1 aktualna w obszarze oznaczonym  
 2 została wykonana z datowaniem/bez datowania  
 3 zeń służebnościami gruntowymi  
 4 nie zawiera użytków ziemi  
 5 nie są ujawnione w ewidencji gruntów  
 sporządzonej: 02.2022 r.  
 nad:

|                |                |                           |                           |
|----------------|----------------|---------------------------|---------------------------|
| Wzrost: 1,75 m | Waga: 75 kg    | Temperatura ciała: 36,6°C | Ciężar ciała: 735 N       |
| Wiek: 42 lata  | Wzrost: 1,75 m | Waga: 75 kg               | Temperatura ciała: 36,6°C |
| Wzrost: 1,75 m | Waga: 75 kg    | Temperatura ciała: 36,6°C | Ciężar ciała: 735 N       |
| Wzrost: 1,75 m | Waga: 75 kg    | Temperatura ciała: 36,6°C | Ciężar ciała: 735 N       |

**WOL-MAP** - Usługi Geodezyjne  
 Hubert Wolski  
 38-400 Krosno, ul. Boh. Westerplatte 21/15.  
 tel./fax 13 43 209 75, kom. 692 160 519  
 NIP 684-138-39-42 Regon: 140105846

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**  
 Krosno, ul. Sikorskiego  
 działki nr 3340/1, 3340/2, 2734/1

INWESTYCJA: budowa wewnętrznej drogi dojazdowej do zespołu garaży  
 LEGENDA:  
 1 - projektowana wewnętrzna droga dojazdowa do zespołu garaży  
 A,B,C,D,E,F,G,H - granice działek nr 3340/1, 3340/2, 2734/1

|                            |  |
|----------------------------|--|
| TYTUL RYSUNKU              | Projekt zagospodarowania terenu, działki nr ewid. 3340/1, 3340/2, 2734/1 |
| INWESTYCJA                 | Budowa wewnętrznej drogi dojazdowej do zespołu garaży                    |
| LOKALIZACJA                | Krosno, ul. A. Sikorskiego, działki nr 3340/1, 3340/2, 2734/1            |
| INWESTOR                   | Krośnieńska Spółdzielnia Mieszkaniowa, Krosno, ul. WP 41                 |
| PROJEKTANT (część arch.)   | mgr inż. arch. Przemysław Szneider                                       |
| PROJEKTANT (część drogową) | inż. Andrzej Trójnar   |
| DATA                       | II 2022  |
| SKALA                      | 1 : 500  |
| NR RYS.                    | 17   |

RZĄD MIASTA KROSNO  
 38-400 KROSNO  
 UL. LWOŃSKA 28A

Droga do punktu gromadzenia odpadów na ul Sikorskiego. KŚBMIAR

| Lp.      | Podstawa                         | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.      | Razem           |
|----------|----------------------------------|--|----------------------------------|--------------|-----------------|
| <b>1</b> |                                  | <b>Roboty przygotowawcze</b>   |                                  |              |                 |
| 1 d.1    | KNR 2-01<br>0119-03              | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym / obsługa geodezyjna<br>0.12   | km<br>km                         | 0.120        |                 |
|          |                                  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.120</b>    |
| 2 d.1    | KNR 2-31<br>0802-07              | Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 15 cm<br>622   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 622.000      |                 |
|          |                                  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>622.000</b>  |
| <b>2</b> |                                  | <b>Roboty ziemne</b>   |                                  |              |                 |
| 3 d.2    | KNR 2-31<br>0101-03              | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI głębokości 20 cm<br>1118   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1118.000     |                 |
|          |                                  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1118.000</b> |
| 4 d.2    | KNR 2-31<br>0101-04              | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości<br>Krotność = 5<br>622                     | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 622.000      |                 |
|          |                                  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>622.000</b>  |
| 5 d.2    | KNR 2-31<br>0101-04              | Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. V-VI - za każde dalsze 5 cm głębokości<br>Krotność = 2<br>496                     | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 496.000      |                 |
|          |                                  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>496.000</b>  |
| 6 d.2    | KNR 2-31<br>0103-04              | Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV<br>1118  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1118.000     |                 |
|          |                                  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1118.000</b> |
| <b>3</b> |                                  | <b>Podbudowy</b>   |                                  |              |                 |
| 7 d.3    | KNR AT-03<br>0203-01<br>analogia | Ułożenie geowłókniny o gramaturze min, 200g / m <sup>2</sup><br>1118   | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1118.000     |                 |
|          |                                  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1118.000</b> |
| 8 d.3    | KNR 2-31<br>0114-01              | Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego frakcja 1-63 mm ( tłućzeń ) - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm<br>1118                                       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1118.000     |                 |
|          |                                  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1118.000</b> |
| 9 d.3    | KNR 2-31<br>0114-02              | Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego frakcja 1-63 mm ( tłućzeń ) - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu<br>Krotność = 5<br>622         | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 622.000      |                 |
|          |                                  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>622.000</b>  |
| 10 d.3   | KNR 2-31<br>0114-03              | Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego frakcja 1-31,5 mm ( kliniec ) - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm<br>1118                                      | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 1118.000     |                 |
|          |                                  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>1118.000</b> |
| 11 d.3   | KNR 2-31<br>0114-04              | Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego frakcja 1-31,5 mm ( kliniec ) - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu<br>Krotność = 7<br>622       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 622.000      |                 |
|          |                                  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>622.000</b>  |
| 12 d.3   | KNR 2-31<br>0114-04              | Podbudowa z kruszywa naturalnego łamanego frakcja 1-31,5 mm ( kliniec ) - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu<br>Krotność = 2<br>496       | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 496.000      |                 |
|          |                                  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>496.000</b>  |
| 13 d.3   | KNR 2-31<br>0110-01              | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłirńcowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm<br>622                                  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 622.000      |                 |
|          |                                  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>622.000</b>  |
| 14 d.3   | KNR 2-31<br>0110-02              | Podbudowa z mieszanki mineralno-bitumicznej kłirńcowo-żwirowej o lepiszczu asfaltowym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu<br>Krotność = 4<br>622 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 622.000      |                 |
|          |                                  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>622.000</b>  |
| <b>4</b> |                                  | <b>Nawierzchnie</b>  |                                  |              |                 |
| 15 d.4   | KNR 2-31<br>0310-01              | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych 3 warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm<br>622  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | 622.000      |                 |
|          |                                  |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>622.000</b>  |

Gulby

Norma PRO Wersja 4.69 Nr seryjny: 25371

- 1 -  
Z-CIA PREZESA ZARZĄDU  
Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej

inż. Artur Wszolek

PREZES ZARZĄDU  
Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej

inż. Rafał Kielar



| Lp.      | Podstawa                | Opis i wyliczenia   | j.m.                             | Poszcz.      | Razem          |
|----------|-------------------------|---|----------------------------------|--------------|----------------|
| 16       | KNR 2-31<br>d.4 0310-02 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 2<br>622 | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>622.000  |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>622.000</b> |
| 17       | KNR 2-31<br>d.4 0310-05 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 3 cm<br>622                               | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>622.000  |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>622.000</b> |
| 18       | KNR 2-31<br>d.4 0310-06 | Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa ścierna asfaltowa - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu<br>622              | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup> | <br>622.000  |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>622.000</b> |
| <b>5</b> |                         | <b>Elementy ulic</b>  |                                  |              |                |
| 19       | KNR 2-31<br>d.5 0402-03 | Ława pod krawężniki betonowa zwykła<br><br>251.43*0.2*0.3   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>15.086   |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>15.086</b>  |
| 20       | KNR 2-31<br>d.5 0402-05 | Ława pod krawężniki - dodatek za wykonanie ławy betonowej na łukach o promieniu do 40 m<br>16*0.2*0.3   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | <br>0.960    |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.960</b>   |
| 21       | KNR 2-31<br>d.5 0403-03 | Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej<br>251.43  | m<br>m                           | <br>251.430  |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>251.430</b> |
| 22       | KNR 2-31<br>d.5 0403-07 | Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m<br>16   | m<br>m                           | <br>16.000   |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>16.000</b>  |
| 23       | KNR 2-01<br>d.5 0119-03 | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym / inwentaryzacja geodezyjna powykonawcza.<br>0.120                    | km<br>km                         | <br>0.120    |                |
|          |                         |   |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.120</b>   |

Starszy Specjalista  
ds. remontów i inwestycji  
*Świerkowski*  
mgr inż. Piotr Świerzowski

Z-CA PREZESA ZARZĄDU  
Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej

inż. Artur Wszolek

PREZES ZARZĄDU  
Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej

inż. Rafał Kielar

KROŚNIENSKA  
SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA  
38-400 KROSNO  
ul. Woj. Polskiego 41, tel. 13 43-214-32  
Centrala 13 43-442-11, fax 13 43 21 432

| Lp. | Podstawa                | Opis i wyliczenia  | j.m.           | Poszcz.      | Razem         |
|-----|-------------------------|--|----------------|--------------|---------------|
| 1   |                         | <b>Roboty ziemne</b>   |                |              |               |
| 1   | KNNR 1<br>d.1 0111-02   | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych  | km             |              |               |
|     |                         | 0.150  | km             | 0.150        |               |
|     |                         |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>0.150</b>  |
| 2   | KNNR 1<br>d.1 0202-03   | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wykop pod separator        | m <sup>3</sup> |              |               |
|     |                         | 1.8  | m <sup>3</sup> | 1.800        |               |
|     |                         |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.800</b>  |
| 3   | KNNR 1<br>d.1 0202-03   | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi. Wykop pod studnie PP        | m <sup>3</sup> |              |               |
|     |                         | 13   | m <sup>3</sup> | 13.000       |               |
|     |                         |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.000</b> |
| 4   | KNNR 1<br>d.1 0202-03   | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi - wykop pod studnie betonowe | m <sup>3</sup> |              |               |
|     |                         | 6.2  | m <sup>3</sup> | 6.200        |               |
|     |                         |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>6.200</b>  |
| 5   | KNNR 1<br>d.1 0202-03   | Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi                              | m <sup>3</sup> |              |               |
|     |                         | 86.8   | m <sup>3</sup> | 86.800       |               |
|     |                         |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>86.800</b> |
| 6   | KNNR 1<br>d.1 0305-02   | Wykopy liniowe lub jamiste o głębokości do 1,5 m ze skarpami o szerokości dna do 1,5 m w gruncie kat. III  | m <sup>3</sup> |              |               |
|     |                         | 1.6  | m <sup>3</sup> | 1.600        |               |
|     |                         |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.600</b>  |
| 7   | KNNR 1<br>d.1 0214-05   | Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczeniem mechanicznym ubijakami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu III-IV        | m <sup>3</sup> |              |               |
|     |                         | 59.98  | m <sup>3</sup> | 59.980       |               |
|     |                         |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>59.980</b> |
| 8   | KNNR 1<br>d.1 0318-02   | Ręczne zasypywanie wykopów o ścianach pionowych o szerokości 0.8-2.5 m i głębokości do 1.5 m w gruncie kat. IV   | m <sup>3</sup> |              |               |
|     |                         | 1.0  | m <sup>3</sup> | 1.000        |               |
|     |                         |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 9   | KNNR 1<br>d.1 0408-02   | Zagęszczanie nasypów z gruntu spoistego kat. III ubijakami mechanicznymi   | m <sup>3</sup> |              |               |
|     |                         | 59.98  | m <sup>3</sup> | 59.980       |               |
|     |                         |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>59.980</b> |
| 10  | KNR 4-01<br>d.1 0108-05 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km grunt.kat. I-II  | m <sup>3</sup> |              |               |
|     |                         | 47.82  | m <sup>3</sup> | 47.820       |               |
|     |                         |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>47.820</b> |
| 11  | KNR 4-01<br>d.1 0108-08 | Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi - za każdy następny 1 km Krotność = 5   | m <sup>3</sup> |              |               |
|     |                         | 47.82  | m <sup>3</sup> | 47.820       |               |
|     |                         |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>47.820</b> |
| 12  | KNR 2-31<br>d.1 0114-01 | Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm Krotność = 5   | m <sup>2</sup> |              |               |
|     |                         | 8.9  | m <sup>2</sup> | 8.900        |               |
|     |                         |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>8.900</b>  |
| 2   |                         | <b>Roboty montażowe</b>  |                |              |               |
| 13  | KNNR 4<br>d.2 1411-02   | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 15 cm - podsypka piaskiem   | m <sup>3</sup> |              |               |
|     |                         | 13.02  | m <sup>3</sup> | 13.020       |               |
|     |                         |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>13.020</b> |
| 14  | KNNR 4<br>d.2 1411-02   | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 15 cm podsypka piaskiem, posadowienie separatora.   | m <sup>3</sup> |              |               |
|     |                         | 1.2  | m <sup>3</sup> | 1.200        |               |
|     |                         |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.200</b>  |
| 15  | KNNR 4<br>d.2 1411-02   | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 15 cm, podsypka piaskiem, posadowienie studni PP.   | m <sup>3</sup> |              |               |
|     |                         | 2.0  | m <sup>3</sup> | 2.000        |               |
|     |                         |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>2.000</b>  |
| 16  | KNNR 4<br>d.2 1411-02   | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 15 cm, podsypka piaskiem, posadowienie studni betonowych.   | m <sup>3</sup> |              |               |
|     |                         | 1.6  | m <sup>3</sup> | 1.600        |               |
|     |                         |  |                | <b>RAZEM</b> | <b>1.600</b>  |

Gulu



| Lp.      | Podstawa                   | Opis i wyliczenia  | j.m.                                   | Poszcz.      | Razem         |
|----------|----------------------------|--|--|--------------|---------------|
| 17       | KNNR 4<br>d.2 1411-04      | Podłoża pod kanały i obiekty z materiałów sypkich grubości 25 cm - Ob-<br>sypka i zasyпка piaskiem<br>13.82  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup>       | 13.820       |               |
|          |                            |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>13.820</b> |
| 18       | KNNR 4<br>d.2 1308-02      | Kanały z rur PP-B Pragma SN 12 łączonych na wcisk o śr. zewn. 160 mm<br>9.09   | m<br>m                                 | 9.090        |               |
|          |                            |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>9.090</b>  |
| 19       | KNNR 4<br>d.2 1308-03      | Kanały z rur PP-B Pragma SN 12 łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm<br>32.32  | m<br>m                                 | 32.320       |               |
|          |                            |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>32.320</b> |
| 20       | KNNR 4<br>d.2 1308-04      | Kanały z rur PP-B Pragma SN 12 łączonych na wcisk o śr. zewn. 250 mm<br>35.30  | m<br>m                                 | 35.300       |               |
|          |                            |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>35.300</b> |
| 21       | KNNR 4<br>d.2 1308-05      | Kanały z rur PP-B Pragma SN 12 łączonych na wcisk o śr. zewn. 315 mm<br>74.57  | m<br>m                                 | 74.570       |               |
|          |                            |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>74.570</b> |
| 22       | KNR-W 2-<br>d.2 18 0517-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 425 mm - zamknięcie rurą teles-<br>kopową, właz D 400<br>9  | szt.<br>szt.                           | 9.000        |               |
|          |                            |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>9.000</b>  |
| 23       | KNR-W 2-<br>d.2 18 0517-02 | Studzienki kanalizacyjne systemowe o śr. 425 mm - zamknięcie rurą teles-<br>kopową, Właz B125<br>1   | szt.<br>szt.                           | 1.000        |               |
|          |                            |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 24       | KNR-W 2-<br>d.2 18 0524-01 | Studzienki ściekowe uliczne betonowe o śr. 500 mm z osadnikiem i wpus-<br>tem ulicznym kołnierзовym D400.<br>8   | szt.<br>szt.                           | 8.000        |               |
|          |                            |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>8.000</b>  |
| 25       | d.2 kalk. własna           | Separator koalescencyjny zintegrowany z osadnikiem zawieszin mineral-<br>nych Q = 10 dm <sup>3</sup> . Pojemność separatora 1470 dm <sup>3</sup> , pojemność osadowa<br>1000 dm <sup>3</sup> . Wymiary separatora Dw = 1200 mm, Hw1500 mm. Na płycie<br>górnej separatora zaontować właz żeliwny o średnicy D = 600mm klasy<br>B125<br>1 | kpl.<br>kpl.                           | 1.000        |               |
|          |                            |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 26       | d.2 kalk. własna           | Włączenie do istniejącej studni<br>1   | szt.<br>szt.                           | 1.000        |               |
|          |                            |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| 27       | KNNR 4<br>d.2 1606-03      | Próba wodna szczelności sieci kanalizacji deszczowej<br>1  | 200m -<br>1 prób.<br>200m -<br>1 prób. | 1.000        |               |
|          |                            |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>1.000</b>  |
| <b>3</b> |                            | <b>Roboty dodatkowe towarzyszące</b>   |  |              |               |
| 28       | KNR 2-25<br>d.3 0418-01    | Zabezpieczenie trasy wykopów słupkami stalowymi z taśmą<br>ostrzegawczą. Słupki ograniczające z liną - budowa.<br>15   | szt.<br>szt.                           | 15.000       |               |
|          |                            |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>15.000</b> |
| 29       | KNR 2-25<br>d.3 0418-02    | Słupki ograniczające z liną - rozebranie<br>15   | szt.<br>szt.                           | 15.000       |               |
|          |                            |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>15.000</b> |
| 30       | KNR-W 2-<br>d.3 01 0505-02 | Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat. IV<br>50  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>       | 50.000       |               |
|          |                            |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>50.000</b> |
| 31       | KNR-W 2-<br>d.3 01 0510-03 | Obsianie skarp w ziemi urodzajnej<br>40  | m <sup>2</sup><br>m <sup>2</sup>       | 40.000       |               |
|          |                            |  |  | <b>RAZEM</b> | <b>40.000</b> |

Starszy Specjalista  
ds. remontów i inwestycji

*Piotr Świerzowski*  
mgr inż. Piotr Świerzowski

Z-CA PREZESA ZARZĄDU

- 2 - Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej

*Artur Wszolek*  
inż. Artur Wszolek

PREZES ZARZĄDU  
Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej

*Rafał Kielar*  
inż. Rafał Kielar

zabezpieczenia kanalizacji teletechnicznej Sikorskiego garaż

| Lp. | Podstawa                        | Opis i wyliczenia  | j.m.                             | Poszcz.      | Razem        |
|-----|---------------------------------|--|----------------------------------|--------------|--------------|
| 1   | KNNR 1<br>0111-01               | Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym<br>0.020  | km<br>km                         | 0.020        |              |
|     |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>0.020</b> |
| 2   | KNR-W 2-<br>01 0306-04          | Ręczne wykopy wąskoprzestrzenne lub jamiste ze skarpami o szerokości dna do 1.5 m i głębokości do 1.5 m ze złożeniem urobku na odkład (kat. gruntu V-VI) - odsłonięcie przewodów teletechnicznych. Głębokość wykopu około 0,7m. długości wykopu po 1,0 m w obie strony poza projektowaną nawierzchnią asfaltową.<br>7.14 | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 7.140        |              |
|     |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.140</b> |
| 3   | KNR 4-04<br>1103-04             | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km<br>7.14  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 7.140        |              |
|     |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.140</b> |
| 4   | KNR 4-04<br>1103-05             | Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km<br>Krotność = 4<br>7.14  | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 7.140        |              |
|     |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>7.140</b> |
| 5   | KNR 2-02<br>0201-02<br>analogia | Zabezpieczenie kanalizacji teletechnicznej betonem klasy C20/25 - z zastosowaniem pompy do betonu.<br>4.08   | m <sup>3</sup><br>m <sup>3</sup> | 4.080        |              |
|     |                                 |  |                                  | <b>RAZEM</b> | <b>4.080</b> |

Starszy Specjalista  
ds. remontów i inwestycji  
*Gulka*  
mgr inż. Piotr Świerzowski

Z-CA PREZESA ZARZĄDU  
Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej

inż. Artur Wszolek

PREZES ZARZĄDU  
Krośnieńskiej Spółdzielni Mieszkaniowej

inż. Rafał Kielar

KROŚNIENSKA  
SPÓŁDZIELNIA MIESZKANIOWA  
38-400 KROSNO  
ul. Woj. Polskiego 41, tel. 13 43-214-32  
Centrala 13 43-242-11, fax 13 43 21 427