

Z up. STAROSTY  
*Piotr Matusz*  
Kierownik Powiatowego Ośrodka  
Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej  
w Wydziale Geodezji, Katastru Nieruchomości  
i Zesku Geodezyjnego

**GEODETA UPRAWNIONY**  
*Janusz Hnat*  
 Uprawnienie zawodowe  
 nr 5134 zakres 1,2

|   |                                  |
|---|----------------------------------|
| Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia. |                                  |
| Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych  | 440.305.2022                     |
| Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie   | STAROSTA JAROSŁAWSKI             |
| Wykonawca prac geodezyjnych   | Sp-Geo<br>Paulina Pawlak         |
| Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji   | 440.306.2022.18420<br>02.03.2022 |
| Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac  |                                  |



**GEODETA UPRAWNIONY**  
*Janusz Hnat*  
 Uprawnienie zawodowe  
 nr 5134 zakres 1,2

Skala mapy 1:500

|   |                                 |                     |
|---|---------------------------------|---------------------|
| <b>Miejscowość: Pruchnik</b>  |                                 |                     |
| Jednostka ewidencyjna   | Pruchnik                        | 180407_4            |
| Obręb ewidencyjny   | Pruchnik                        | 180407_4.0001       |
| Nazwa układu współrzędnych  | 2000/8; Kronsztadt 86           |                     |
| Arkusze mapy zasadniczej  | 8.121.07.03.3.4 8.121.07.08.1.3 |                     |
| <b>Mapa aktualna na dzień: 2022.02.08</b>   |                                 |                     |
| Nie wyklucza się istnienia innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych których nie zgłoszono do inwentaryzacji  |                                 |                     |
| Niniejsza mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń dotyczących służebności gruntowych   |                                 |                     |
| 440.306.2022  |                                 | Kańczuga 2022.03.04 |
| <b>BUREAU USŁUG INŻYNIERSKICH</b><br><b>„SP-GEO”</b><br><i>Paulina Pawlak</i><br>37-220 Kańczuga, ul.Mickiewicza 7<br>tel. 609 639 966, 665 966 663<br>NIP 794-173-60-79 REGON 180481942<br>e-mail:sp-geo@wp.pl |                                 |                     |
| <b>GEODETA UPRAWNIENY</b><br><i>Janusz Mnati</i><br><b>Uprawnienie zawodowe</b><br><b>nr 5134 z zakres 1,2</b>  |                                 |                     |

**GEODETA UPRAWNIONY**  
*Janusz Hnat*  
Uprawnienia zawodowe  
nr 5134 zakres 1,2

- Legenda**
- — — - oś
  - - - - - jezdnia asfaltowa
  - - - - - jezdnia o nawierzchni z kostki betonowej
  - - - - - jezdnia/zjazd z kruszywa kat. I
  - - - - - jezdnia umocniona z kruszywa kat. III
  - - - - - jezdnia umocniona z kruszywa kat. II
  - - - - - droga do wyrównania
  - - - - - korytko betonowe
  - - - - - krawężnik

-  - rowy do budowy/przebudowy
-  - ist. rowy do odmulenia

-  - przepusty

- 
- umocnienie skarp i dna narzutem kamiennym



- umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi żelbetowymi

- umocnienie skarp i dna rowu płytami ażurowymi

- Branża sanitarna:
- 100 - istniejące sieci wodociągowe
  - 935 - istniejące sieci gazowe
  - 1460 - istniejące sieci kanalizacji sanitarnej
  - 600 - istniejące sieci kanalizacji deszczowej
  - 0 - istniejące wpusty kanalizacji deszczowej

- kanalizacja deszczowa wraz z studnią
- przykanalik
- studzienka ściekowa
- projektowana przebudowa gazociągów
- odc. istn. gazociągu do likwidacji
- projektowane rury ochronne

- Branża elektryczna:
- istniejące sieci energetyczne podziemne
  - projektowane rury ochronne
  - projektowana przebudowa kabla elektrycznego


- Branża teletechniczna:
-  - istniejące sieci telekomunikacyjne podziemne
  -  - projektowana przebudowa kabla telekomunikacyjnego
  -  - projektowane rury ochronne

**NAZWA ZADANIA:**

**Przebudowa dróg wraz z odwodnieniem i infrastrukturą techniczną, wykonanie/przebudowa lub korekta przebiegu rowów wraz z przepustami, wykonanie umocnień cieków/rzek dla zadania pn. Zagospodarowanie poscaleniowie realizowanego w ramach scaleń gruntów objętych Programem Rozwoju Obszarów Wiejskich na lata 2014-2020w ramach projektu:  
„Scaleń gruntów położonych w obszarze miasta Pruchnik”**

**NAZWA INWESTORA:** Powiat Jarosławski  
reprezentowany przez Zarząd Powiatu Jarosławskiego  
ul. Jana Pawła II 17, 37-500 Jarosław

WYKONAWCA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ:

 **Biuro Usług Inżynierskich  
SP-GEO**  
Paulina Pawlak  
ul. Mickiewicza 7, 37-220 Kańczuga

|      |                   |
|------|-------------------|
| ETAP | PROJEKT BUDOWLANY |
|------|-------------------|

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

# TYTUŁ RYSUNKU PLAN SYTUACYJNY PRZEBUDOWA ODCINKÓW SIECI GAZ.

|             |          |
|-------------|----------|
| LOKALIZACJA | PRUCHNIK |
|-------------|----------|

|                 |                           |                |                     |        |
|-----------------|---------------------------|----------------|---------------------|--------|
| NAZWISKO I IMIĘ |                           | SPECJALNOŚĆ    | NR UPRAWNIENI       | PODPIS |
| PROJEKTANT      | mgr inż. Bogdan Jucha     | wod.-kan.-gaz  | UAN/III/7342/113/98 |        |
| SPRAWDZAJĄCY    | mgr inż. Krzysztof Nicpoń | wod.-kan.-gaz  | PDK/0174/PWOS/05    |        |
|                 | DATA<br>04.2022r.         | SKALA<br>1:500 | RYS. NR:<br>2.3     |        |
|                 | EDYCJA<br>I               |                |                     |        |