

# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

Układ współrzędnych XY-2000

Układ wysokościowy: PL-EVRF 2007-NH

Województwo: podkarpackie

Powiat: krośnieński

Jednostka ewidencyjna: Miejsce Piastowe [180707\_2]

Obwód ewidencyjny: Niżna Łąka [0004]

Godko mapy: 7.15.27.03.4.4; 7.15.27.04.3.3; 7.15.27.04.3.1; 7.15.27.03.4.2

ID pracy: 6640.1068.2023

LKZ: 4-04-23

Mapa aktualna w obszarze oznaczonym

Mapa została wykonana bez ustalenia

obciążenia służebnościami gruntowymi.

Mapa nie zawiera użytków, które

nie są ujawnione w ewidencji gruntów.

Wykonano dnia: 08.04.2023r.

Poświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument, uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie

Starosta Krośnieński

Wykonawca prac geodezyjnych

AZYMUT Geodeta i Kartografia

mgr inż. Jacek Ciepiela

ul. Sikorskiego 20, 38-450 Rymanów

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego

wynik pozytywnej weryfikacji

P. 1807.2023.759

2023-04-14

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych

inż. Marian Maśnik

Geodeta Uprawniony

nr upraw. 2486/85

## Legenda:

- ABCD granica wydzielonego terenu z dz. nr ewid. 2012/ pod budowę podziemnej przepompowni ścieków, sanitarnych  
linie rozgraniczające teren inwestycji
- Projektowane zagospodarowanie terenu objęte wnioskiem o przeprowadzenie narady koordynacyjnej  
oraz objęte wnioskiem o przyłączenie do wykonania robót budowlanych
- próg, sieć kanalizacji sanitarnej PVC 200mm L=312,0m
  - próg, rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych PE 90mm L=345,5m
  - próg, sieć wodociągowa PE 110mm L=555,5m
  - P1-S32 próg, przepompownia ścieków sanitarnych - studnia z HDPE o średnicy zewnętrznej 2000mm
  - SCZ próg, studnia bezwarstwowa rozciągnięta Ø425mm
  - SR próg, studnia rozprężna Ø1000mm
  - 2 próg, zasewy
  - HP1-HP4 próg, hydranty pod. nadziemne DN 80mm
  - R1 próg, rura ochronna PE 280x16,8mm L=5,0m
  - R2 próg, dwudzielna rura ochronna A110 PS L=2,0m
- Projektowane zagospodarowanie terenu nie objęte wnioskiem o przeprowadzenie narady koordynacyjnej  
oraz nie objęte wnioskiem o przyłączenie do wykonania robót budowlanych
- 2 próg, ograniczenie przepompowni ścieków
  - 3 próg, brama przesuwna S=4,0m
  - 4 próg, nawierzchnia ekologiczna - płyty betonowe ażurowe obramowane krawężnikiem betonowym
  - 5 próg, zieleń niska
  - próg, kabel zasilający instalacji zewnętrznej typ YAKXS 4x16mm<sup>2</sup> - dla pompowni (łocznie); L=232/245m
  - ZPP-ADM-1-10 zestaw złączkowo - pomiarowy administracji wg. odrębnego opracowania (PGE DYSTYRBUKASJA)
  - RS próg, szafa sterownicza dla przepompowni ścieków
  - GZ próg, gniazdo/słupka do montażu żurawia słupowego z napędem ręcznym

## Uwagi:

- Zabezpieczenie skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącym gazociągami 6" należy wykonać zgodnie z PN-91/M-3450 z zastosowaniem rury ochronnej na kanalizacji. Projektowany przewód kanalizacji sanitarnej podstawowy zostanie poniżej gazociągu w kanalizacji. Zachować należy pionową odległość co najmniej 0,20m pomiędzy zewnętrzną ścianką gazociągu a projektowaną rurą ochronną na kanalizacji.
- Skrzyżowanie projektowanego rurociągu tłoczego z istniejącym gazociągami 6" należy wykonać zgodnie z PN-91/M-3450. Projektowany rurociąg tłoczny podstawowy zostanie poniżej istniejącego gazociągu 6". Zachować należy pionową odległość co najmniej 0,20m pomiędzy zewnętrzną ścianką gazociągu a projektowanym rurociągiem tłoczonym.
- Skrzyżowania projektowanych rurociągów z istniejącymi kablami elektrycznymi i telekomunikacyjnymi zabezpieczyć należy rurami ochronnymi dwudzielnymi zamontowanymi w kabinach. Zachować należy wymagania zawarte w N SEP - E-004 (Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa).

Nazwa rysunku:

## PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Branża	Projektant	Specjalność i nr upr. bud.	Zakres opracowania	Data oprac.	Podpis
Sanitarna	mgr inż. Piotr Ruzarski	Instalacja w zakresie: sieć, instalacji i urządzeń odpływów, weryfikacyjnych, gromadzących, wodociągów i kanalizacyjnych nr ewid. POK/00387/P/03/08	Sieć wodociągowa z uzbrojeniem. Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią, rurociągiem tłoczonym z uzbrojeniem. Ograniczenie, nawierzchnia utwardzona, zieleń niska na terenie przepompowni ścieków.	01.2024r.	
Elektryczna	mgr inż. Paweł Płaczek	elektryczna linia zasilająca nr upr. POK/0006/PO02/08	Energetyczna linia zasilająca polcznikowa.	01.2024r.	
Budowa siódmo wodociągowej wraz z uzbrojeniem. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią, rurociągiem tłoczonym z uzbrojeniem oraz energetyczną linią zasilającą polcznikową.				Skala:	1:500
				Nr rys.	1

Starosta Krośnieński  
Dokumentacja projektowa nr  
GG.1.6630.41.2024.A11  
była przedmiotem narady  
koordynacyjnej przeprowadzonej  
za pomocą środków  
komunikacji elektronicznej  
zakończonych w dniu: 27-02-2024

Z up. Starosty  
Anna Jurczak  
PRZEWODNICZĄCY NARADY  
KOORDYNACYJNEJ

Signature Not Verified  
Dokument podpisany przez  
ANNA JURCZAK  
Data: 2024.02.29 14:30:28 CET