

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500  
Układ współrzędnych XY:2000  
Układ wysokościowy: PL-EVRF2007-NH  
Województwo: podkarpackie  
Powiat: krośnieński  
Jednostka ewidencyjna: Miejsce Piastowe [180707\_2]  
Obręb ewidencyjny: Niżna Łąka [0004]  
Godło mapy: 7.115.27.03.4.4; 7.115.27.03.4.2  
ID pracy: 6640.3255.2024  
LKZ: 12-09-24  
Mapa aktualna w obszarze oznaczonym .....  
Mapa została wykonana bez ustalenia  
obciążeń służebnościami gruntowymi.  
Mapa nie zawiera użytków, które  
nie są ujawnione w ewidencji gruntów.  
Wykonał dnia: 20.09.2024r.

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	AZYMIUT Geodezja i Kartografia mgr inż. Jarosław Ciepiela ul. Sikorskiego 20, 38-480 Rymanów
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	12.10.2024, 20.09.2024
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	inż. Marian Maśnik Geodeta Uprawniony nr upr. zawod. 2486/85

Starosta Krośnieński  
Dokumentacja projektowa nr  
GG.I.6630.208.2024.AJ1  
była przedmiotem narady  
koordynacyjnej przeprowadzonej  
za pomocą środków  
komunikacji elektronicznej  
zakończzonej w dniu: 07-10-2024

Z up. Starosty  
Anna Jurczak  
PRZEWODNICZĄCY NARADY  
KOORDYNACYJNEJ

Signature Not Verified  
Dokument podpisany  
przez ANNA JURCZAK  
Data: 2024.10.08 13:57:47  
CEST

Legenda:

- ABCDE granica wydzielonego terenu z dz. nr ewid. 201/1 pod budowę podziemnej przepompowni ścieków sanitarnych  
linia rozgraniczająca teren inwestycji
- Projektowane zagospodarowanie terenu objęte wnioskiem o przeprowadzenie narady koordynacyjnej oraz objęte wnioskiem o przystąpieniu do wykonywania robót budowlanych
- proj. sieć kanalizacji sanitarnej PVC 200mm L= 29.5m
  - proj. rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych PE 90mm L= 12.5m
  - proj. sieć wodociągowa PE 110mm L= 14.0m
  - proj. przepompownia ścieków sanitarnych - zbiornik z HDPE o średnicy zewnętrznej 1500mm
  - P1 proj. studnie tworzywowe rewizyjne Ø 425mm
  - S1-S2 proj. studnie tworzywowe rewizyjne Ø 425mm
  - Z proj. zasuw
  - HP1 proj. hydranty ppoż. nadziemne DN 80mm
  - R1 proj. dwudzielna rura ochronna A110 PS L=4.0 m
  - R3 proj. dwudzielna rura ochronna A110 PS L=1.5 m

- Projektowane zagospodarowanie terenu nie objęte wnioskiem o przeprowadzenie narady koordynacyjnej oraz nie objęte wnioskiem o przystąpieniu do wykonywania robót budowlanych
- 2 proj. ogrodzenie przepompowni ścieków
  - 3 proj. brama przesuwna S=4,0m
  - 4 proj. nawierzchnia ekologiczna - płyty betonowe ażurowe obramowane krawężnikiem betonowym
  - 5 proj. zielen niska
  - 6 proj. dojazd do przepompowni ścieków
  - 7 proj. zjazd na drogę gminną
  - 8 proj. utwardzenie odcinka drogi gminnej L= około 10,0m
  - proj. przyłącz kablowy policznikowy 24/39m
  - R2 proj. rura ochronna DVK 75 L=6.5 m
  - RG proj. rozdzielnia główna
  - RS proj. szafa sterownicza dla przepompowni ścieków
  - GZ proj. gniazdo/stopa do montażu żurawika słupowego z napędem ręcznym

- proj. k zaprojektowana sieć kanalizacji sanitarnej i uzgodniona Protokołem z Narady Koordynacyjnej nr GG.I.6630.41.2024.AJ1 z dnia 29.02.2024 r do likwidacji
- proj. w zaprojektowana sieć wodociągowa i uzgodniona Protokołem z Narady Koordynacyjnej nr GG.I.6630.41.2024.AJ1 z dnia 29.02.2024 r do likwidacji
- proj. e zaprojektowany przyłącz kablowy i uzgodniona Protokołem z Narady Koordynacyjnej nr GG.I.6630.41.2024.AJ1 z dnia 29.02.2024 r do likwidacji
- zaprojektowana tłocznia ścieków bytowych i uzgodniona Protokołem z Narady Koordynacyjnej nr GG.I.6630.41.2024.AJ1 z dnia 29.02.2024 r do likwidacji

Uwagi:

- Zabezpieczenie skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacji sanitarnej z istniejącym gazociągami śr/c wykonać należy zgodnie z PN-91/M-3450 z zastosowaniem rury ochronnej na kanalizacji. Projektowany przewód kanalizacji sanitarnej posadowiony zostanie poniżej istniejącego gazociągu śr/c. 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 śr/c g40 wykonać należy zgodnie z PN-91/M-3450. Projektowany rurociąg tłoczny posadowiony zostanie poniżej istniejącego gazociągu śr/c. Zachować należy pionową odległość co najmniej 0,20m pomiędzy zewnętrzną ścianką gazociągu a projektowanym rurociągiem tłocznym.
- Skrzyżowania projektowanych rurociągów z istniejącymi kablami elektrycznymi i teletechnicznymi zabezpieczyć należy rurami ochronnymi dwudzielnymi zamontowanymi na kablach. Zachować należy wymagania zawarte w N SEP - E- 004.

Nazwa rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - ANEKS

Branża	Pojektant	Specjalność i nr upr. bud.	Zakres opracowania	Data oprac.	Podpis
Sanitarna	mgr inż. Piotr Kuczmanda	instalacyjna w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych nr ewid. PDK/0036/PWOS/09	Sieć wodociągowa z uzbrojeniem. Sieć kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią, rurociągiem tłocznym z uzbrojeniem. Ogrodzenie, nawierzchnia utwardzona, zielen niska na terenie przepompowni ścieków.	09.2024r.	
Elektryczna	mgr inż. Paweł Piękoś	elektryczna nr upr. PDK/0096/POOE/09	Energetyczna linia zasilająca policznikowa.	09.2024r.	
Nazwa zamierzenia inwestycyjnego: Budowa sieci wodociągowej wraz z uzbrojeniem. Budowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z przepompownią, rurociągiem tłocznym z uzbrojeniem oraz energetyczną linią zasilającą policznikową.				Skala: Nr rys.	1:500 1