

MAPA DO CEŁÓW 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

prg. sieć kanalizacyjna sanitarna PVC 200mm L=312,0m

prg. rurociąg tłoczny ścieków sanitarnych PE 90mm L=345,5m

prg. sieć wodociągowa PE 110mm L=555,5m

P1-S32 prg. przepompownia ścieków sanitarnych - studnia z HDPE o średnicy zewnętrznej 2000mm

SCZ prg. studnia bezwarstwowa rozciągnięta Ø425mm

SR prg. studnia rozprężna Ø1000mm

2 prg. czesany

HP1-H4 prg. hydranty pod. nadziemne DN 80mm

R1 prg. rura ochronna PE 280x16,8mm L=5,0m

R2 prg. rura ochronna PE 280x16,8mm L=2,0m

Projektowane zagospodarowanie terenu nie objęte wnioskiem o przeprowadzenie narady koordynacyjnej

oraz nie objęte wnioskiem o przyłączenie do wykonania robót budowlanych

2 prg. ograniczenie przepompowni ścieków

3 prg. brama przesuwna S=4,0m

4 prg. nawierzchnia ekologiczna - płyty betonowe ażurowe obramowane krawężnikiem betonowym

5 prg. zieleń niska

prg. kabel zasilający instalacji zewnętrznej typ YAKXS 4x16mm² - dla pompowni (łocznie); L=232/245m

ZAP-ADM-1-10 zestaw złączowy - pomiarowy administracji wg. odrębnego opracowania (PGE DYSTYBUCJAS.A.)

RS prg. szafa sterownicza dla przepompowni ścieków

GZ prg. gniazdo/słupa do montażu żurawia słupowego z napędem ręcznym

Uwagi:

1. Zabezpieczenie skrzyżowania projektowanej sieci kanalizacyjnej z istniejącym gazociągami 6" należy wykonać zgodnie z PN-91/M-3450 z zastosowaniem rury ochronnej na kanalizacji. Projektowany przewód kanalizacyjny sanitarny powinien być wykonany z PVC 200mm. Zachować należy pionową odległość co najmniej 0,20m pomiędzy zewnętrzną ścianką gazociągu a projektowaną rurą ochronną na kanalizacji.

2. Skrzyżowanie projektowanego rurociągu tłoczego z istniejącym gazociągami 6" należy wykonać zgodnie z PN-91/M-3450. Projektowany rurociąg tłoczny powinien być wykonany z PVC 200mm. Zachować należy pionową odległość co najmniej 0,20m pomiędzy zewnętrzną ścianką gazociągu a projektowanym rurociągiem tłoczonym.

3. Skrzyżowania projektowanych rurociągów z istniejącymi kablami elektrycznymi i telekomunikacyjnymi zabezpieczyć należy rurami ochronnymi o dwudzielnym zamontowaniu w kabinach. Zachować należy wymagania zawarte w N SEP - E-004 (Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa).

Nazwa rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Brzanka	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. 180707_2	Sieć wodociągowa z uzbrojeniem. Sieć kanalizacyjna sanitarna wraz z przepompownią, rurociągiem tłoczonym z uzbrojeniem. Ograniczenie, nawierzchnia, zieleń niska na terenie przepompowni ścieków.	01.2024r.	
Elektryczna	mgr inż. Paweł Półtorak	elektryczna linia zasilająca nr upr. POK/0006/POD/006	Energetyczna linia zasilająca policzniowa.	01.2024r.	
Budowa siłowni wodociągowej wraz z uzbrojeniem. Budowa sieci kanalizacyjnej sanitarnych wraz z przepompownią, rurociągiem tłoczonym z uzbrojeniem oraz energetyczną linią zasilającą policzniową.					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