

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Ark 2(4)

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

GN.II.6640.1414.2023

Miejscowość?

70m7a ul.Nowogrodzka

Jednostka ewidencyjna

identyfikator

206201_1

Jednostka ewidencyjna

nazwa

70m7a

Obręb ewidencyjny

identyfikator

0001,0002

Obręb ewidencyjny

nazwa

70m7a 1, 70m7a 2

Skala mapy

1:500

Nazwa układu współrzędnych

prastokątnych płaskich

Nazwa układu wysokości

2000 (21)

Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

PL EVRF 2007 NH

Data opracowania mapy

23-12-2023

Sekcja mapy zasadniczej

Oznaczenie i informacje o słuźebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji

nie badano

Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujętowany w bazie danych ewidencji gruntów i budynków

brak

USŁUGI GEODEZYJNE

Krzysztof Konopko

Elżbieta 21A,18-421 Piłtina

NIP 7181013687

tel.604990641

GEODETA

Krzysztof Konopko

G.G.K. Nr 16857

Nazwa i nr i nazwa wykonawcy oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę

im i nazwisko, nr uprawnień oraz data i podpis osoby uprawniającej wykonywać prace

Szkic orientacyjny

OŚWIADCZENIE

Niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, rezultaty tych prac przekazano w formie opisu technicznego, który uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności za złożenie fałszywego oświadczenia.

Organ prowadzący zespół geodezyjny i kartograficzny

STAROSTA 70M7YYSKI

Nr i data pozytywnego protokołu weryfikacji

6640.1414.2023.28040

70m7a dn.27.12.2023

P.2023.765

identyfikator ewidencyjny materiału zasobu

Krzysztof Konopko

Nr. upr. 16857

im i nazwisko oraz numer uprawnień

Usługi geodezyjne

Krzysztof Konopko

zawodowych kierownika prac

Wykonawca prac geodezyjnych

LEGENDA:

- - - - - proj. linia kablowa nN=0,4 kV oświetlenia ulicznego
- - - - - proj. słup oświetlenia ulicznego wysok. 9 m z wysięgnikiem pojedynczym
- - - - - proj. słup oświetlenia ulicznego wysok. 9 m z wysięgnikiem podwójnym
- - - - - proj. słup oświetlenia ulicznego wysok. 9 m z wysięgnikiem podwójnym i wysięgnikiem dodatkowym na wysok. 6 m
- - - - - proj. słup oświetlenia ulicznego wysok. 9 m z wysięgnikiem podwójnym i wysięgnikiem dodatkowym na wysok. 6 m
- - - - - proj. słup doświetlenia przejścia dla pieszych wysok. 6 m
- - - - - proj. słup doświetlenia przejścia dla pieszych na istn. słupie wysok. zawiesz. 6 m
- - - - - proj. rura osłonowa RX/Y [X" typ rury/Y" długość w metrach]
- - - - - istn. przewody napowietrzne nieizolowane 3x AL25 mm² do denantu
- - - - - istn. przewód napowietrzny izolowany AsXSn2x25 mm² do denantu
- - - - - istn. oprawa oświetleniowa HPS do denantu
- - - - - istn. słup stal. wys. 10 m wraz z oprawami ośw. LED 107 W do denantu

Oznaczenia proj. opraw oświetleniowych	
	- oprawa ośw. drog. LED 109W
	- oprawa ośw. drog. LED 68W (Dłtka D)
	- opr. ośw. drog. LED 68W (Dłtka 2)
	- opr. ośw. drog. LED 28,8W
	- opr. dośw. przejście dla pieszych LED 61,5W optyka lewa
	- opr. dośw. przejście dla pieszych LED 51,5W optyka prawa
Oznaczenia sposobu montażu oprawy:	
X	- wysokość montażu oprawy dośw. wyrażona w metrach
Y	- dl. wysięgnika do montażu oprawy dośw. wyrażona w metrach
Z	- kąt nachyłu montażnej oprawy dośw. wyrażony w stopniach

PROJEKTOWANIE W BUDOWNICTWIE

inż. Zygmunt Bieryło

14-061 Juchnowiec Kościelny ul. Modrzewiowa 19

tel. (85) 873-03-85, kom. 600-97-13-99

Nazwa rysunku:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

RYS. NR 1

Obiekt:

Rozbudowa ulicy Nowogrodzkiej Łomży wraz z infrastrukturą techniczną

Adres:

j.w.

Data:

12.02.2024 r.

Skala:

1:500

PROJEKTANT:

mgr inż. Paweł Stasiak

upr. nr PDL/0132/POO/08

SPRAWDZAJĄCY:

mgr inż. Tomasz Wnorowski

upr. nr PDL/0150/POO/12

KIEROWNIK PRACOWNI

inż. Zygmunt Bieryło

UWAGA:

1) Tyczenie wszystkich branż, z uwagi na mapę numeryczną, będzie się odbywało z wykorzystaniem numerycznych technik geodezyjnej obsługi inwestycji. W tym celu do projektu budowlanego dołączono płytę CD z danymi.

2) Spadki poprzeczne i podłużne należy analizować w powiązaniu z pozostałymi rysunkami tj.: profilem w osi projektowanej jezdni, planami warstwicowymi, przekrojami normalnymi i przekrojami poprzecznymi.