



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

1. Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych : 00 6640.424.2022
2. Wzrost: 1,70 m; Ciężar ciała: 70 kg
3. Płeć: męska
4. Jednostka ewidencyjna : 041704_2_Płuznica
5. Obręb ewidencyjny : 0002 Bielawy ; 0006 Józefówko; 0009 Ostrowo.
6. Skala mapy : 1:500
7. Nazwa układu współrzędnych : polski układ 1992
8. Wysokość : PN-1481:2007-NP
9. System odniesienia : system odniesienia do poziomu morza
10. Kontur użytku gruntowego, który nie jest uśredniony w stosunku do ewidencji gruntów i budynków, brak
11. Nie zawiera się również w formie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do ewidencjonacji.

Wskazano: 13.07.2022 r.

G. E. U. D. E. I. A.
mgr inż. Krzysztof Hosiński
ul. Wesoła 10, 87-200 Włocławek, NIP 878-175-74-80
tel. 697 300 660, mail. ergo@ergo.pl, www.ergo.pl

Podkreślam, że niniejszy dokument został sporządzony w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultat zawiera powyższe wytyczne. Jestem świadomy, że niniejszy dokument jest odpowiedzialnością moją za złożenie fałszywego oświadczenia.

- Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych : 00 6640.424.2022
- Oprac. studium geodezyjnego i kartograficznego : 5740514 Włocławek
- Nr sprawy do sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższych wytycznych : 006640.424.2022.1 - z dnia : 26.07.2022
- Wykonawca / kierownik prac geodezyjnych : Krzysztof Hosiński upr. nr 21182 GOK

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami we wsi Józefówko, i we wsi Bielawy, gm. Płuznica, pow. wrocławski, Obręb ewidencyjny : 0002 Bielawy ; 0006 Józefówko; 0009 Ostrowo. SKALA 1:500

OZNACZENIA:

- 1A 110NPVC W1 Projektowany przewód sieci wodociągowej
- 3A 100-B0 Projektowany hydrant p-pa 100-B0 nadziemny.

Uwaga:
1.W czasie robót uwzględnić uwagi instytucji uzgodniających projekt.
2.W miejscach skrzyżowań z kablami telekom. i elektrycznymi, należy wykonać osłony ochronne dwustronne DW o odpowiedniej średnicy.
3.W pobliżu istniejących przewodów telekom. i elektrycznych, roboty ziemne wykonywać ręcznie.
Roboty ziemne wykonać zgodnie z PN-B-10736.

PRACOWNIA PROJEKTÓW INŻYNIERII ŚRODOWISKA SANEXIM Toruń, Szosa Chłopińska 2A			
Dane: Budowa przewodu sieci wodociągowej o średnicy 110 mm w miejscach: 1) we wsi Bielawy, 2) we wsi Ostrowo, gm. Płuznica, pow. wrocławski, Kategoria obiektu: XXI.			
Inwestor: Gmina Płuznica, 87-214 Płuznica 60.		Wzrost: 1,70 m	
Projektant: mgr inż. Adam Gosiński		Wzrost: 1,70 m	
Sprawdzający: mgr inż. Włodzisław Gosiński		Wzrost: 1,70 m	
2022.09.		Wzrost: 1,70 m	
SKALA 1:500		Wzrost: 1,70 m	
Rysunek nr 1.		Wzrost: 1,70 m	

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:
mgr inż. Adam Gosiński