

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

1. Identyfikator zgłoszenia oraz geodezyjnych : 00.6640.424.2022
2. Wzrost: 0417 wabzrsk
3. Wzrost: 0417 wabzrsk
4. Wzrost: 0417 wabzrsk
5. Wzrost: 0417 wabzrsk
6. Wzrost: 0417 wabzrsk
7. Wzrost: 0417 wabzrsk
8. Wzrost: 0417 wabzrsk
9. Wzrost: 0417 wabzrsk
10. Wzrost: 0417 wabzrsk

Wzrost: 13.07.2022 r.

G E O D E T A

inż. Krzysztof Hala

ul. Wesoła 10, 87-200 Wąbrzeźno, NIP 878-175-74-80

tel. 661 350 660, mail: ergo@ergo.pl, www.ergo.pl

Proszę, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera niniejszy dokument, jest on zgodny z rzeczywistością i odpowiada rzeczywistości kanonowi załączonego oświadczenia.

– Identyfikator zgłoszenia oraz geodezyjnych : 00.6640.424.2022

– Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozycyjnej weryfikacji : 00.6640.424.2022.1 z dnia 26.07.2022

– Wykonawca / Nieruchomość : Wzrost Hala ul. nr 21182 GOK

OWO.

W.

3/KA  
igłowa  
burzki  
nr 1.

lek nr 1.

ZA ZODPOWIEDZIALNOŚĆ Z Oryginałem:

mgr inż. Adam Górnicki

PRACOWNIA PROJEKTOWA INŻYNIERII ŚRODOWISKA SANEXIM Toruń Szosa Chełmińska 26	Nr zlecenia 8/5/22
Opis: Budowa przewodu sieci wodociągowej szynowego zasilacza sieci wodociągowej w punktach W1 we wsi Bielawy, W2 we wsi Ostrowo, gm. Płużnica, pow.wabzrsk. Kategoria obiektu: XXI.	Projektant: mgr inż. Adam Górnicki UAA-IV/8346/80/10/88
Investor: Gmina Płużnica, 87-214 Płużnica 60.	Sprawdzający: mgr inż. Wiesława Górnicka UAA-IV/8346/136/10/86-87
2022.09.	Skala 1:500 Rysunek nr 2.

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Przebudowa sieci wodociągowej wraz z przyłączami we wsi Józefkowo i we wsi Bielawy, gmina Płużnica, pow.wabzrsk. Obrebie ewidencyjne : 0002 Bielawy ; 0006 Józefkowo; 0009 Ostrowo.

OZNACZENIA:

1A Projektowany przewód sieci wodociągowej  
3A Projektowany hydrant p-poz-HP-80 nadziemny.

- 1.W czasie robót uwzględnić uwagi instytucji uzgadniających projekt.
- 2.W miejscach skrzyżowań z kablami telekom. i elektrycznymi, nadziżyć na nie rury ochronne dwudzielne DTK o odpowiedniej średnicy.
- 3.W pobliżu istniejących przewodów telekom. i elektrycznych, roboty ziemne wykonywać ręcznie.
- 4.Roboty ziemne wykonać zgodnie z PN-B-10736.