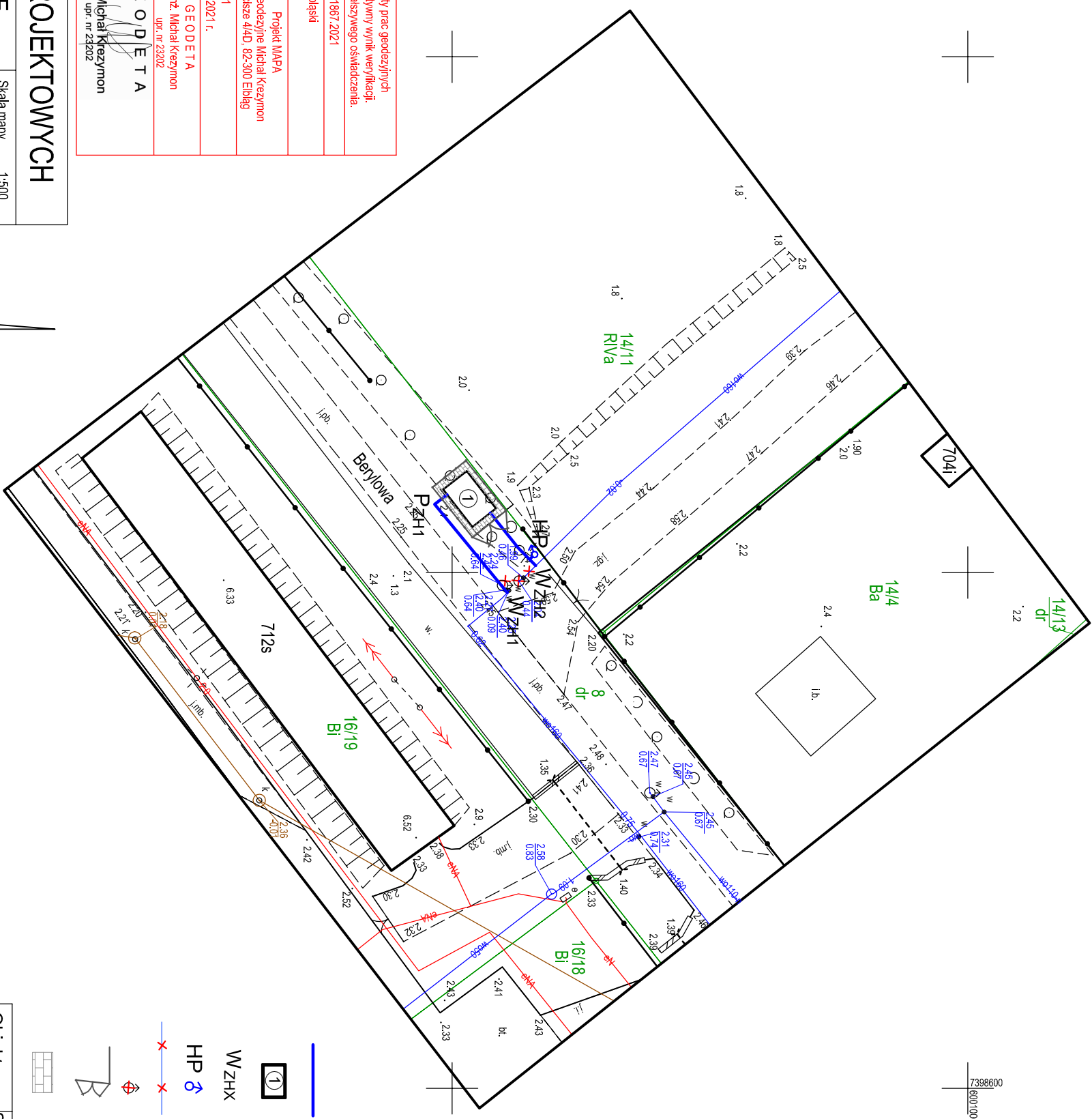


Poświadczają się za zgodność z oryginałem  
 mapy do celów projektowych, przyjętej do  
 Państwowego Zasobu Geodezyjnego  
 i Kartograficznego.

**Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu:**  
GN.6640.1.1867.2021 z dnia 25.11.2021r



# MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

|  |  |  |
|--|--|--|
| <p>Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.</p> | <p>GN.6640.1; 1867; 2021</p>   | <p>Sierosia Elżbiada</p>   |
| <p>Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie prac geodezyjnych</p>   | <p>Projekt MAPA<br/>Usługi Geodezyjne Michał Kiezymon<br/>ul. Zarzecz 4/4D 82-300 Elbląg</p> | <p>Prokobał nr 1<br/>z dn. 25.11.2021 r.</p>                                     |
| <p>Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji</p>   | <p>GEODETA<br/>inż. Michał Kiezymon<br/>UPC nr 23202</p>                                     | <p>Inię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kłownictwa prac geodezyjnych</p> |
| <p>Dokument został uwierzytelniony kwalifikowanym podpisem elektronicznym, kwalifikowany podpis elektroniczny na taki sam sposób prawnie jak podpis własnoręczny. Weryfikacji podpisu można dokonać za pomocą odpowiedniego oprogramowania</p> | <p>GEODETA<br/>inż. Michał Kiezymon<br/>UPC nr 23202</p>                                     | <p>inż. Michał Kiezymon<br/>UPC nr 23202</p>                                     |

|   |                |   |         |
|---|----------------|---|---------|
| MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH                      |                |   |         |
| Objekt:   |                | GRONOWO GÓRNE   |         |
| Wzajemstwo:                                     |                | warmiński-mazurskie   |         |
| Jedn. ewid.:                                    | 280401_2_Elbąg | Powiat:   | elbąski |
| Opis ewid.:                                     |                | 280401_2.0007, GRONOWO GÓRNE  |         |
| Znaczenie układu współrzędnych                  |                | Znaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:                 |         |
| - prostokątne przekształcenia 200707            |                | Niniejszą mapę, na podstawie pomiaru bezpośredniego oraz danych z baz danych: |         |
| - wysokość: P, E-VPF2007-MH                     |                | EGSR, GESUT, BDOT500, opracował dr. 2021-1-15 geodeta Michał Kreczymon.       |         |
| Nazwa wykonawcy: prac geodezyjnych:             |                | Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych                               |         |
| Projekt MAPA                                    |                | Kierownika prac geodezyjnych:   |         |
| Usługi Geodezyjne                               |                | GEODETA   |         |
| Michał Kreczymon                                |                | inż. Michał Kreczymon   |         |
| ul. Zarosze 41/4D, 82-300 Elbąg                 |                | upr. nr 22022   |         |
| e-mail: geo@projekmapa.pl; tel.: 79-24-42-90-95 |                |   |         |

|             |  |             |  |
|-------------|--|-------------|--|
| Obiekt:     | Sieć wodociągowa wraz ze stacją podnoszenia ciśnienia wody   |             |  |
| Adres:      | m. Nowe Pole; gm. Elbląg<br>dz. nr 287, 233, 242, 240, 237, 210, 207 - obręb Nowe Pole<br>dz. nr 8 - obręb Gronowo Górne |             |  |
| Inwestor:   | Gmina Elbląg<br>ul. Browarna 85, 82-300 Elbląg   |             |  |
| Rysunek:    | Projekt zagospodarowania terenu - Ark nr 4   | SKALA 1:500 |  |
| Projektant: | mgr inż. Tomasz Mrówczyński<br>upr. nr. WAM/0025/PWOS/10   | XI.2021r.   |  |
|             |  | Rys. 4      |  |

## LEGENDA

Proj. odcinki sieci wodociągowych Ø160x9,5mm PE

Proj. podziemna Stacja Podnoszenia Ciśnienia Wody

Punkty węzłowe proj. sieci wodociągowej

Proj. hydrant zewnętrzny DN80

**Istn. odcinki sieci wodociągowych do unieczynienia**

Istn. hydranty do demontażu

Proj. ogrodzenie panelowe H=1,8m; L=17,0m z bramą wjazdową szer B=4,0m

Proj. utwardzenie terenu kostką bet. gr. 8cm  $F=13,0m^2$