

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

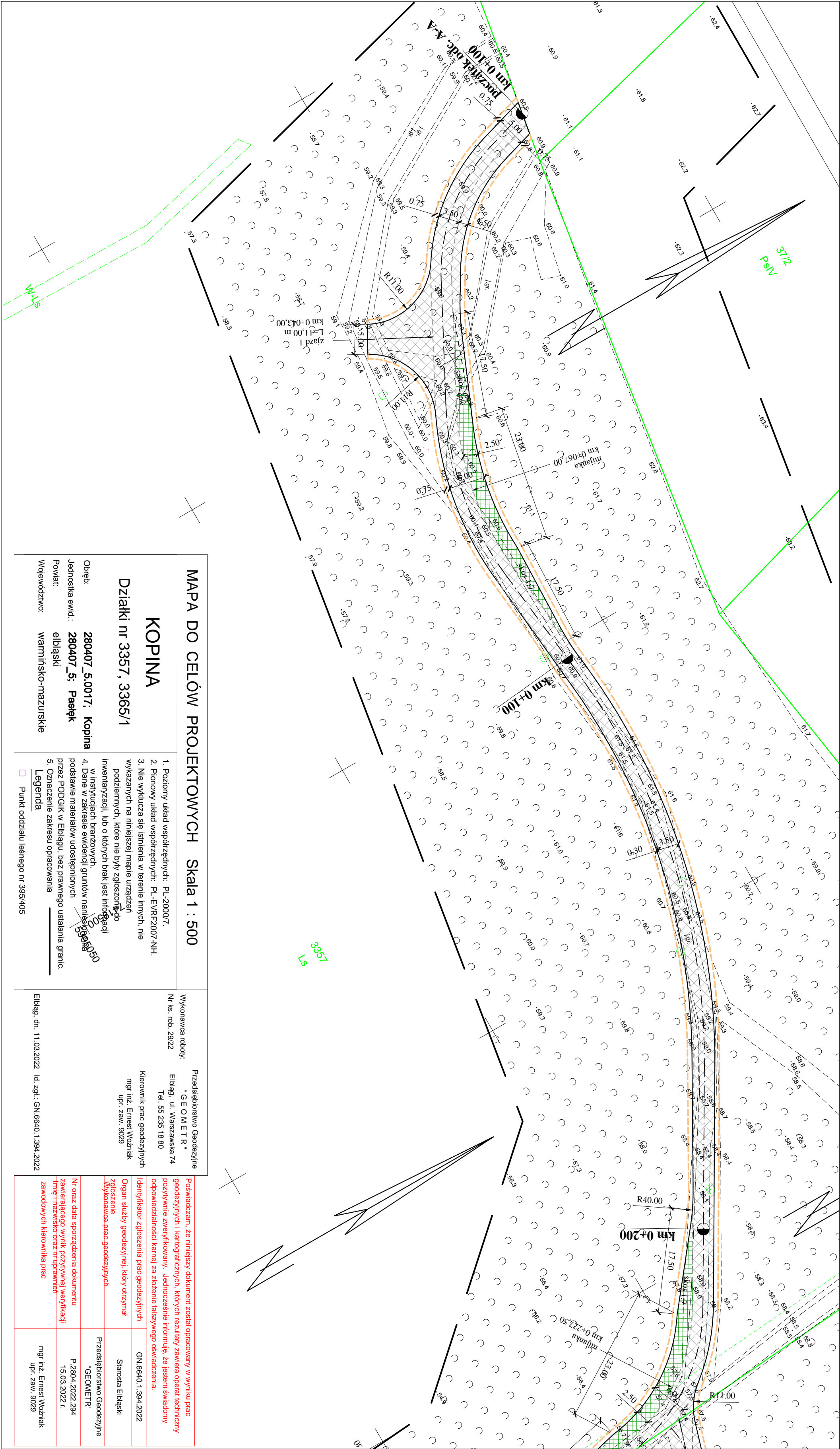
Budowa drogi leśnej w Leśnictwie Stępniewo

SKALA 1:500
ARK. 1.0.

LEGENDA

- JEZDNI
- MULANKA
- PROJ. OŚ JEZDNI
- KRAJEWID. JEZDNI
- POBOCZE
- GRANICA
- PRZERUST

Rysunek	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	Rys. nr 1.0.
Zadanie	Budowa drogi leśnej w Leśnictwie Stępniewo	Skala: 1:500
Investor	PAŃSTWOWE GOSPODARSTWO LEŚNE LĄSY PAŃSTWOWE NADLEŚNICTWO MEYDARZY ul. 1-go Maja 21A, 14-420 Młynary	Data: 11.2022
Projektant	mgr inż. Agnieszka Chomka - branża drogowa (VAM/ 0050/POOD/12)	



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH Skala 1 : 500

KOPINA

Działki nr 3357, 3365/1

Obreń: 280407_5.0017; Kopina
Jednostka ewid.: 280407_5; Pasiek
Powiat: elbląski
Województwo: warmińsko-mazurskie

1. Poziomy układ współrzędnych: PL-2000/7.

2. Pionowy układ współrzędnych: PL-EVRF2007-NH.

3. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji, lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

4. Dane w zakresie ewidencji gruntów nawiązują do podstawy materiałów udostępnionych przez PODGIK w Elblągu, bez prawnego ustalania granic.

5. Oznaczenie zakresu opracowania

Legenda

□ Punkt oddziału leśnego nr 395/405

Wykonawca robót:
Nr ks. rob. 29/22

Przedsiębiorstwo Geodezyjne
"GEOMETRI"
Elbląg, ul. Warszawska 74
Tel. 55 235 18 80

Kierownik prac geodezyjnych
mgr inż. Ernest Woźniak
upr. zaw. 9029

Elbląg, dn. 11.03.2022 Id. zgł.: GN.6640.1.394.2022

Poswiadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych: GN.6640.1.394.2022

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie
Wykonawca prac geodezyjnych: Starosta Elbląski

Nr oraz data sporządzenia dokumentu
zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji
Tęże i nazwisko oraz nr uprawnień
zawodowych kierownika prac: mgr inż. Ernest Woźniak
upr. zaw. 9029