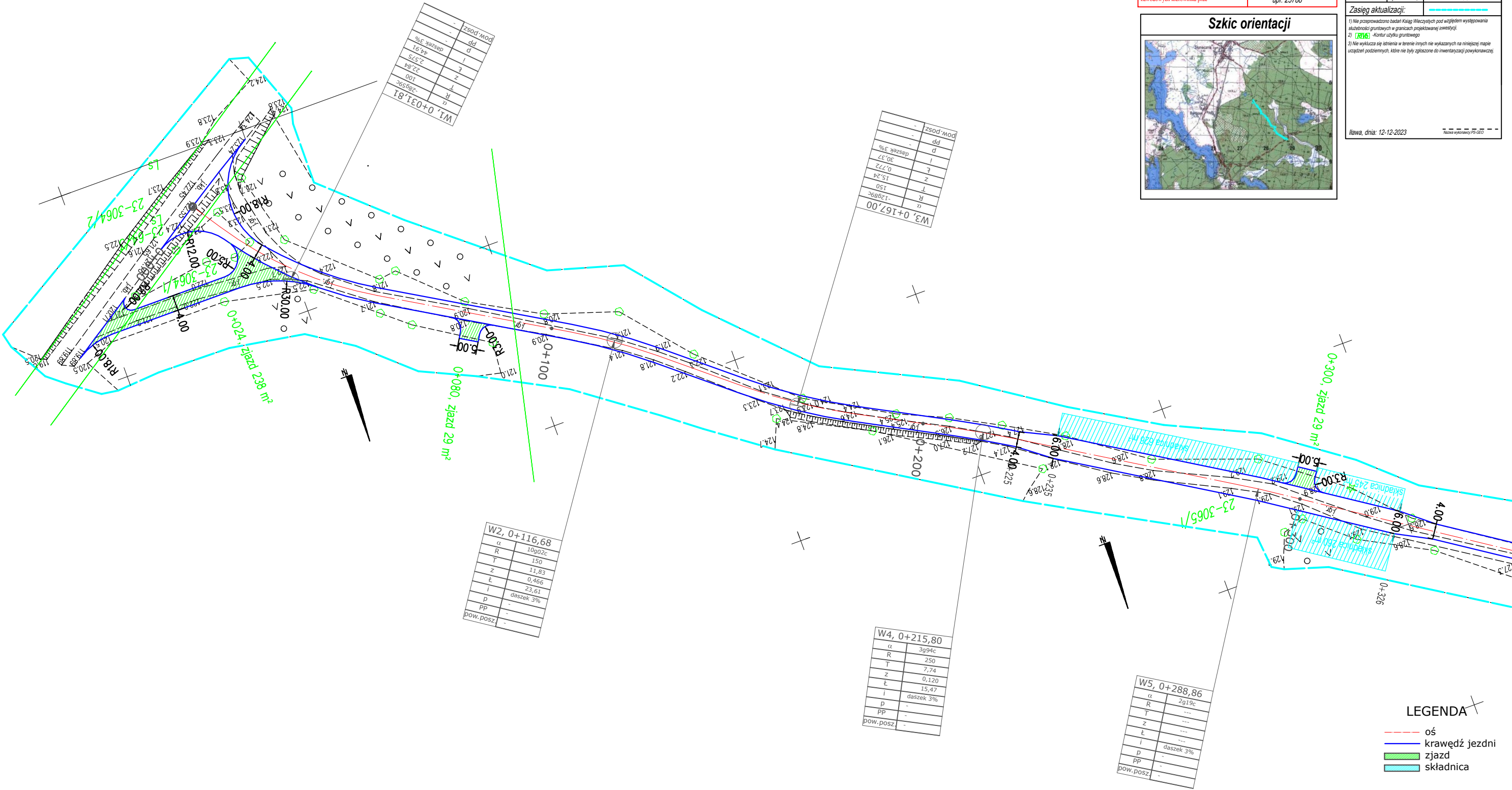
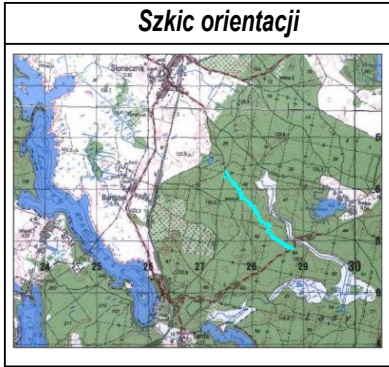


Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zasobu	P.2815.2022.
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.3487.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostródzki
Wykonawca prac geodezyjnych	U.G."PS-GEO" Piotr Sikorski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Nr 1 dn. 16.12.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Sikorski upr. 23788

Mapa do celów projektowych 1:1000 Ark. 3	
Nr zgłoszenia:	GK.6640.3487.2022
Miejscowość:	droga leśna Nr 17- Leś. Perskie
Jednostka ewidencyjna:	id: 281508_5 Nazwa: gmina Morąg
Obręb ewidencyjny:	id: 281508_5.0023 Nazwa: Słonecznik (0023)
Numer działki:	3050, 3049, 3048/1
Numer działki:	3066, 3065/1, 3064/1
Układ współrzędnych:	plaski: 2000/7 wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Zasięg aktualizacji:	
1) Nie przeprowadzono badań Książ Włoczystych pod względem występowania służebności gruntowych w granicach projektowanej inwestycji. 2) [R66] - Kontur użytku gruntowego 3) Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej	
Ilawa, dnia: 12-12-2023	
Nazwa wykonawcy PS-GEO	



Obiekt: Przebudowa drogi leśnej nr 17 w leśnictwie Perskie		
Temat: Projekt zagospodarowania terenu		Nr rys. 1.1
Branża: drogowa	Podpis	Skala: 1:1000
Projektant: mgr inż. Andrzej Wałdowski upr. Nr KUP/0159/P00D/04		
Opracował: Przemysław Zieliński		Data: marzec 2023 r.

Szkic orientacji

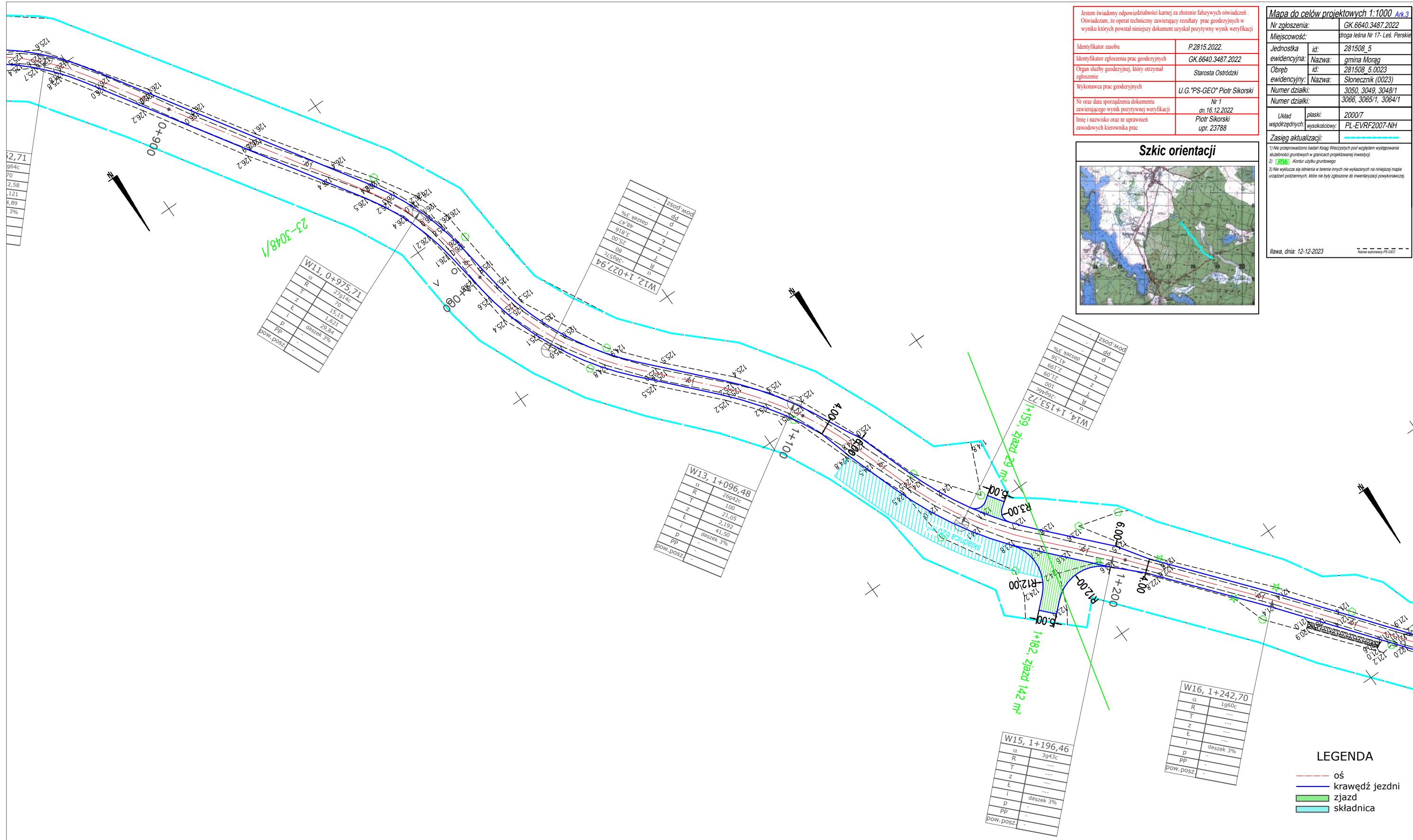
1) Nie przeprowadzono badań Kłag Wzrostowych pod względem występowania
działalności gruntychowej w granicach projektowanej inwestycji.

2) **[R1/R2]** -kontur użytku gruntowego

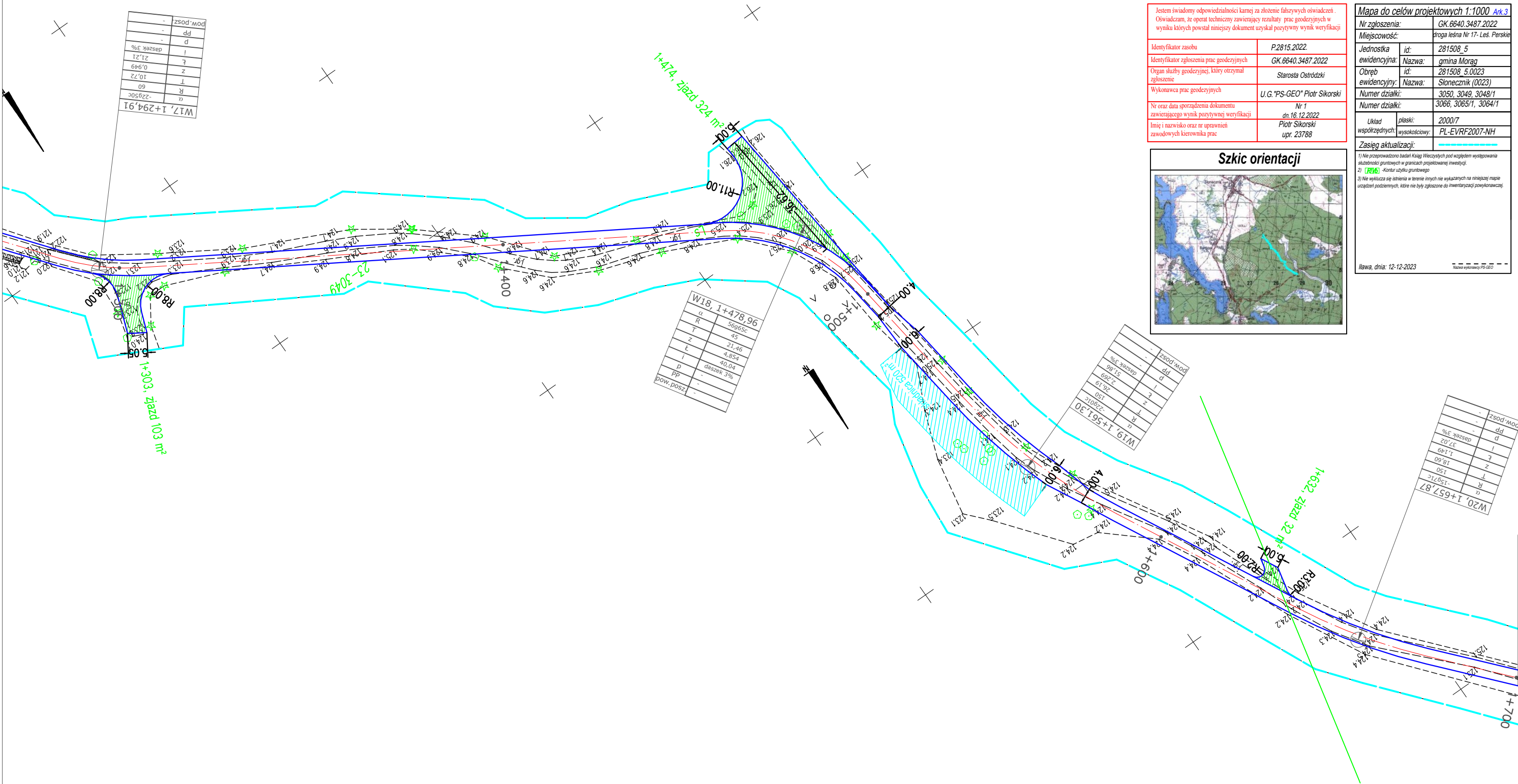
3) Nie wykucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych w niniejszej mapie
urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powykonawczej.

Ilawa, dnia: 12-12-2023

Nazwa wykonawcy: PS-GEOD



Objekt: Przebudowa drogi leśnej nr 17 w leśnictwie Perskie		
Temat: Projekt zagospodarowania terenu		Nr rys. 1.3
Branża: drogowa	Podpis	Skala:
Projektant: mgr inż. Andrzej Wałdowski upr. Nr KUP/0159/POOD/04		1:1000
Opracował: Przemysław Zieliński		Data: marzec 2023 r.



Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń.
Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji

Identyfikator zasobu	P.2815.2022
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.3487.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Ostródzki
Wykonawca prac geodezyjnych	U.G. "PS-GEO" Piotr Sikorski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Nr 1 dn. 16.12.2022
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Sikorski upr. 23788

Szkic orientacji

Mapa do celów projektowych 1:1000 Ark.3	
Nr zgłoszenia:	GK.6640.3487.2022
Miejscowość:	droga leśna Nr 17- Leś. Perskie
Jednostka ewidencyjna:	id: 281508_5 Nazwa: gmina Morąg
Obręb ewidencyjny:	id: 281508_5.0023 Nazwa: Słonecznik (0023)
Numer działki:	3050, 3049, 3048/1
Numer działki:	3066, 3065/1, 3064/1
Układ współrzędnych:	plaski: 2000/7 wysokościowy: PL-EVRF2007-NH
Zasięg aktualizacji:	
1) Nie przeprowadzono badań Księg Własności pod względem występowania służebności gruntowych w granicach projektowanej inwestycji. 2) [1016] - Kontur użytku gruntowego 3) Nie wykazano się istnieniem w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji powojennej.	
Ilawa, dnia: 12-12-2023	

Obiekt: Przebudowa drogi leśnej nr 17 w leśnictwie Perskie		
Temat: Projekt zagospodarowania terenu		Nr rys. 1.4
Branża: drogowa	Podpis	Skala: 1:1000
Projektant: mgr inż. Andrzej Wałdowski upr. Nr KUP/0159/P00D/04		
Opracował: Przemysław Zieliński		Data: marzec 2023 r.

