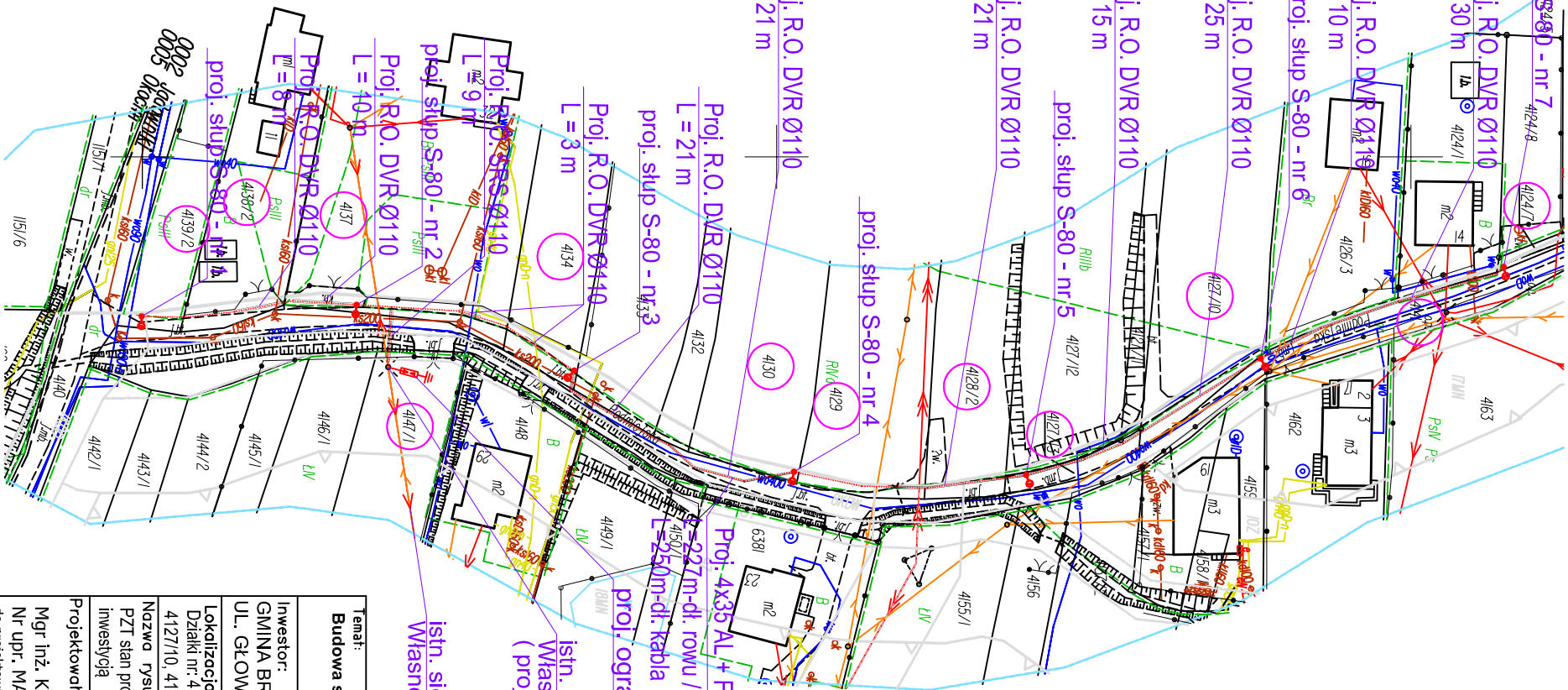







Podkreślam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty znowa operacji technicznej pozostawiam zweryfikowaniu, jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GK-156401883.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Brzeski	
Wykonawca prac geodezyjnych	GEODEZJA s.p. z ul. Skrajna geodezyjna Tereso Kosz, Marek Walski	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozwywania weryfikacji	GK-156401883.2022 z dn. 16.05.2022 r.	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marek Walski nr uprawnień: 13079	

Legenda (zgromadzenie z Miejscowym Placem Zgromadzeniowym Przestrzennego obszaru w Gminie Brzesko o nazwie "Brzesko - Granice" uchwała nr XXIII/215/2016 z dn. 30.12.2016 r.):

- linie rozdzielające tereny o różnym przeznaczeniu lub różnych zastosach zagospodarowania
- nieprzeznaczone linie zabudowy
- przebieg istniejących napowietrznych linii elektroenergetycznych SI1 wraz z posiem technologicznym
- granica obszaru objętego planem, stanowiąca równocześnie linie rozdzielającą dla terenów przeznaczonych do innej przebiegujących



LEGENDA:	
	PROJEKTOWANA SIĘĆ KABLOWA OŚWIETLIENIA ULICZNEGO
	PROJEKTOWANA RURA OŚLONDOWA
	PROJ. SŁUP H = 8m Z WYSIĘGŁ. L=0,5m (0°) Z OPRAWĄ, LED 40 W 6100 lm

Temat:		Budowa sieci kablowej oświetlenia ulicznego wraz z latarniami	
Inwestor:		GMINA BRZESKO UL. GŁOWACKIEGO 51, 32-800 BRZESKO	
Lokalizacja:		Działki nr: 413/9/2, 413/9/2, 413/7, 414/1, 414/7/1, 413/4, 413/0, 413/0, 412/9, 412/8/2, 412/7/13, 412/7/10, 412/4/7 obr. Jadowitki	
Nazwa rysunku:		PZT stan projektowany na mapie do celów projektowych z zaznaczeniem działek objętych inwestycją.	
Projektowali:		Brzoza:	
Mgr inż. Krzysztof Rybus Nr upr. MAP/0246/PWOE/04 do projektowania i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Elektryczna	
		Stadium:	
		PT	
Sprawdził:		Data:	
Mgr inż. Grzegorz Mazur Nr upr. MAP/0049/PWOE/11 do projektowania i kierowania robotami budowl. bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych		Październik 2023	
		Skala:	
		1:1000	
		Nr ark.	
		E-1	