

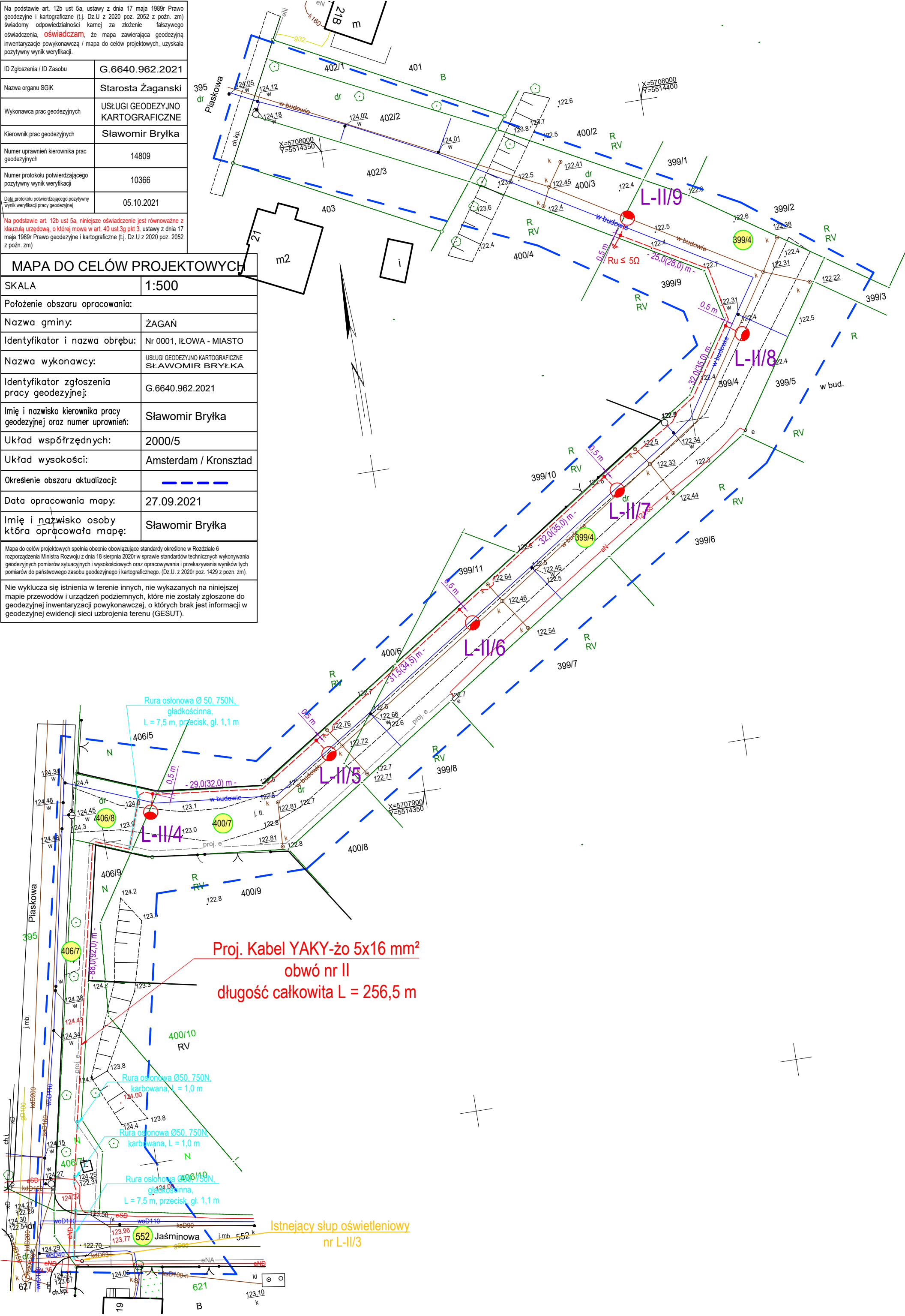
Na podstawie art. 12b ust 5a, ustawy z dnia 17 maja 1989r Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U z 2020 poz. 2052 z późn. zm) świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia, **oświadczam**, że mapa zawierająca geodezyjną inwentaryzację powykonawczą / mapę do celów projektowych, uzyskała pozytywny wynik weryfikacji.

ID Zgłoszenia / ID Zasobu	G.6640.962.2021
Nazwa organu SGiK	Starosta Żaganski
Wykonawca prac geodezyjnych	USŁUGI GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE
Kierownik prac geodezyjnych	Sławomir Bryłka
Numer uprawnień kierownika prac geodezyjnych	14809
Numer protokołu potwierdzającego pozytywny wynik weryfikacji	10366
Data protokołu potwierdzającego pozytywny wynik weryfikacji	05.10.2021

Na podstawie art. 12b ust 5a, niniejsze oświadczenie jest równoważne z klauzulą urzędową, o której mowa w art. 40 ust.3 pkt 3. ustawy z dnia 17 maja 1989r Prawo geodezyjne i kartograficzne (t.j. Dz.U z 2020 poz. 2052 z późn. zm)

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA	1:500
Położenie obszaru opracowania:	
Nazwa gminy:	ŻAGAŃ
Identyfikator i nazwa obszaru:	Nr 0001, ŁŁOWA - MIASTO
Nazwa wykonawcy:	USŁUGI GEODEZYJNO KARTOGRAFICZNE SŁAWOMIR BRYŁKA
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej:	G.6640.962.2021
Imię i nazwisko kierownika pracy geodezyjnej oraz numer uprawnień:	Sławomir Bryłka
Układ współrzędnych:	2000/5
Układ wysokości:	Amsterdam / Kronsztad
Określenie obszaru aktualizacji:	-----
Data opracowania mapy:	27.09.2021
Imię i nazwisko osoby która opracowała mapę:	Sławomir Bryłka
Mapa do celów projektowych spełnia obecnie obowiązujące standardy określone w Rozdziale 6 rozporządzenia Ministra Rozwoju z dnia 18 sierpnia 2020r w sprawie standardów technicznych wykonywania geodezyjnych pomiarów sytuacyjnych i wysokościowych oraz opracowywania i przekazywania wyników tych pomiarów do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego. (Dz.U z 2020r poz. 1429 z późn. zm).	
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie przewodów i urządzeń podziemnych, które nie zostały zgłoszone do geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej, o których brak jest informacji w geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu (GESUT).	



OBJAŚNIENIA

	Projektowane słupy oświetleniowe stalowe ocynkowane stożkowe o wysokości h = 7,0 m, grubość blachy 3 mm, montowane na fundamentach prefabrykowanych. Montaż oprawy na wysięgniku o długości 1m, kąt nachylenia 5°, kąt nachylenia oprawy 0°. Oprawy oświetleniowe LED 35 W, 4000K, II klasa ochronności, min. IP 65, obudowa dwukomorowa.
	Projektowany kabel oświetlenia drogowego - YAKY-żo 5x16 mm² 0,6/1kV długość całkowita kabla L= 256,5 m.
	Działki objęte opracowaniem i granice
	Rury osłonowe

PRACOWNIA PROJEKTOWA Przedsiębiorstwo Projektowo Usługowo Handlowe MD Aleja Wojska Polskiego 130d, 68-200 Żary			Skala: 1:500
Projektant: mgr inż. Bogusław Dworecki	Podpis:	data opracowania styczeń 2022	nr upraw. LBS/0041/P00E/13
Sprawdzający: mgr inż. Krzysztof Maniakowski	Podpis:	data opracowania styczeń 2022	nr upraw. LBS/0001/PW0E/10
Opracował: mgr inż. Marcin Dworecki	Podpis:	data opracowania styczeń 2022	Asystent projektanta
Inwestor:	Gmina Łłowa, ul. Żeromskiego 27, 68-120 Łłowa		
Obiekt:	Rozbudowa oświetlenia drogowego łłowa ul. Piaskowa, Jaśminowa. Sieć elektroenergetyczna kablowa niskiego napięcia - 0,4 kV.		
Adres:	łłowa, działka nr 552, 406/7, 406/8, 400/7, 399/4 obręb 0001 łłowa, jednostka ewidencyjna 081004_4 łłowa miasto.		
Nazwa rysunku:	PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU		Rys. nr 1