



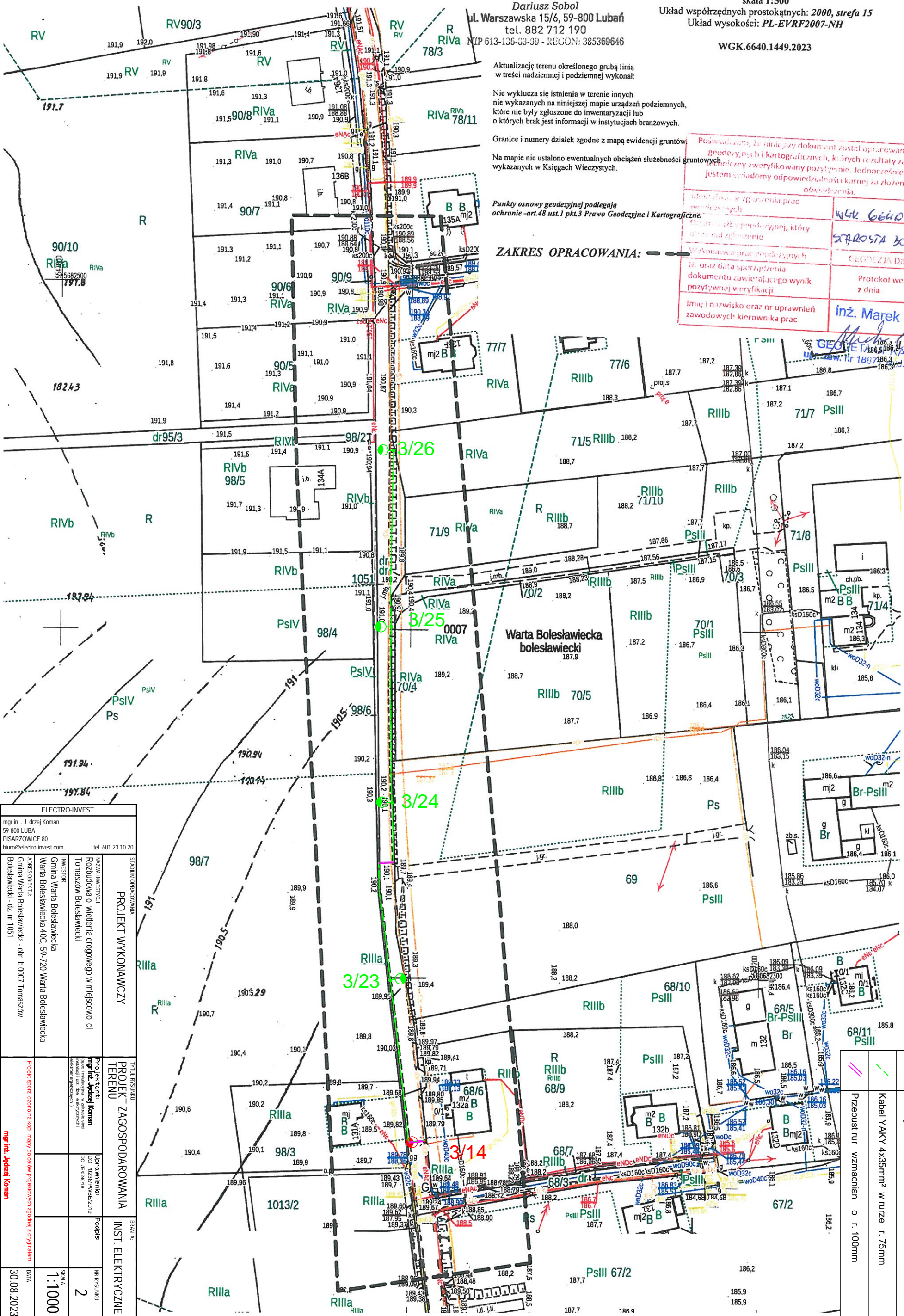
# GEODEZJA





#### 5.152.26.10.3.4

Układ współrzędnych prostokątnych: 2000, strefa 15  
Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

**ZAKRES OPRACOWANIA:**

186,3  
186,5  
186,2  
186,3  
186,3  
186,8  
186,3



LEGENDA	
	Istniejący punkt oświetleniowy
	Oprawa dekoracyjna LED P=40W na słupie stalowym h=5m
	Kabel YAKY 4x35mm <sup>2</sup> w rurze r. 75mm
	Przepust rur wzmocniany o r. 100mm

ELECTRO-INVEST			
mgr in. J. drzewi Koman 59-800 LUBA PIŚARZOWICE 80 biuro@electro-invest.com			
tel. 601 203 10 20			
STADIUM OPACOWANIA:		INST. ELEKTRYCZNE	
PROJEKT WYKONAWCZY		INST. ELEKTRYCZNE	
Tytuł rysunku:		Inst. elektryczne	
Nazwa inwestycji:		Projekt instalacji	
Rozbudowa o wielietnia drogowego w miejscowo ci Tomaszów Bolesławiecki		mgr in. J. drzewi Koman 1986r. Instytut inżyniera w zakresie bud. i eksploatacji instalacji elektrycznych (1999-2001)	
Inwestor:		Urząd Miejski	
Gmina Warta Bolesławiecka		ID / 0238/PWME/2019	
Warta Bolesławiecka 40C, 59-720 Warta Bolesławiecka		ID / 0238/PWME/2019	
Adres obiektu:		Pocztę	
Gmina Warta Bolesławiecka - obr. b.0007 Tomaszów Bolesławiecki - dz. nr 1051		nr 1051	
Projekt sporządzono na kopii mapy, do celów projektowych zgodnej z oryginałem		Data:	
mgr in. J. drzewi Koman		30.08.2023	
Skala:		1:1000	