

LEGENDA	
	Istniejący punkt oświetleniowy
	Oprawa dekoracyjna LED P=37W na słupie stalowym h=5m
	Istniejący kabel YAKY 4x35mm ² do przecięcia
	Projektowana mufa kablowa

Województwo: *dolnośląskie*
Powiat: *bolesławiecki*
Jednostka ewidencyjna: *020106_2,Warta Bolesławiecka*
Obręb ewidencyjny: *020106_2,0007, Tomaszów Bolesławiecki*
Działka: *1051*

GEODEZJA
Dariusz Sobol
ul. Warszawska 15/6, 59-800 Lubań
tel. 882 712 190

NIP 613-136-63-99 - REGON 141553696
Aktualizację terenu określonego grubą linią
w treści nadziemnej i podziemnej wykonał:

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

5.152.26.15.1

skala 1:1000

kład współrzędnych prostokątnych: *2000, strefa 15*

Układ wysokości: *PL-EVRF2007-NH*

WGK.6640.36.2021

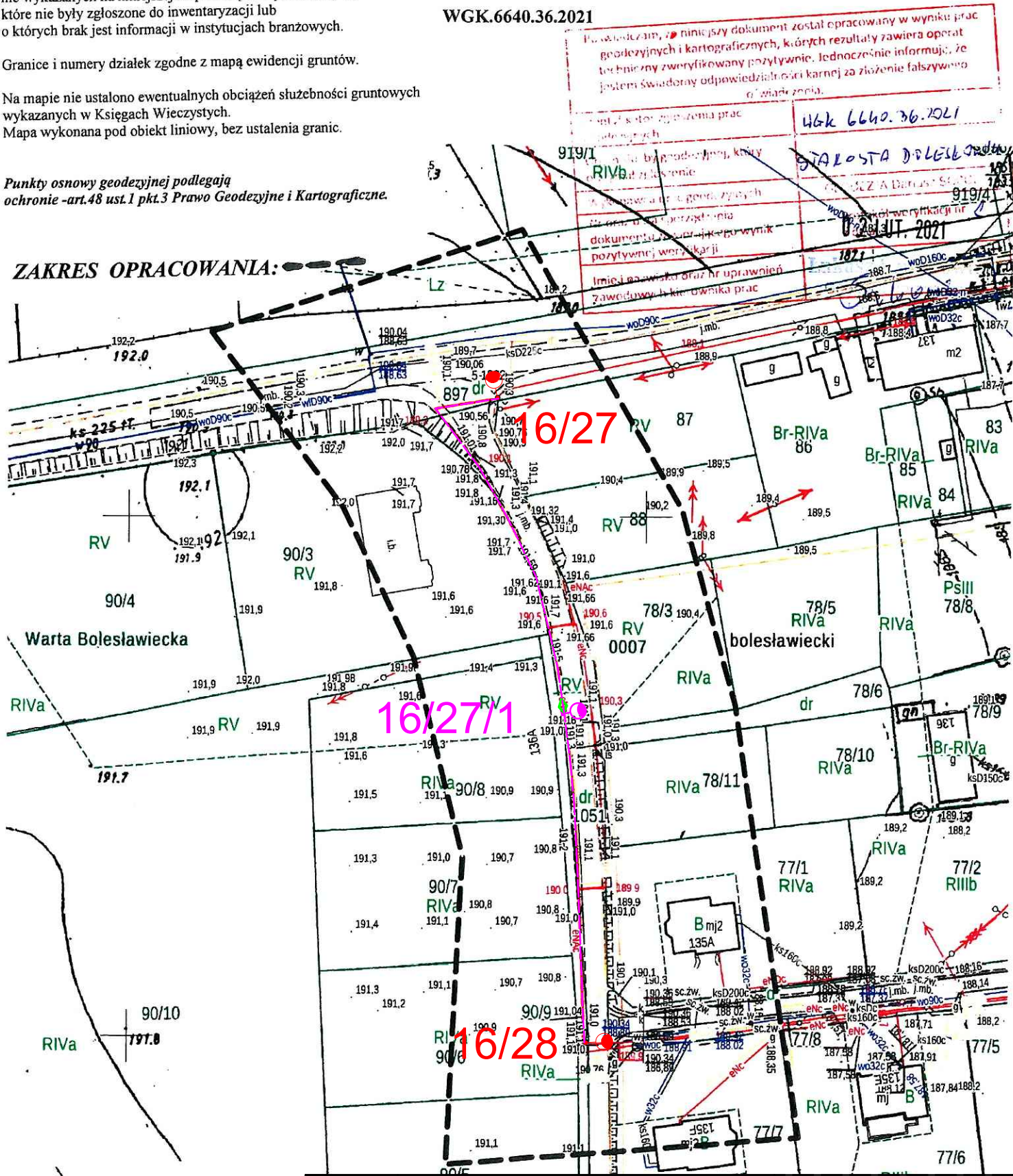
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych,
które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub
o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Granice i numery działek zgodnie z mapą ewidencji gruntów.

Na mapie nie ustalono ewentualnych obciążeń służebności gruntowych
wykazanych w Księgach Wieczystych.
Mapa wykonana pod obiekt liniowy, bez ustalenia granic.

Punkty osnowy geodezyjnej podlegają
ochronie -art.48 ust.1 pkt.3 Prawo Geodezyjne i Kartograficzne.

ZAKRES OPRACOWANIA:



ELECTRO-INVEST mgr inż. Jędrzej Koman 59-800 LUBAŃ PIŚCZOWICE 80 biuro@electro-invest.com tel. 601 23 10 20	STADIUM OPRACOWANIA: PROJEKT WYKONAWCZY	TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	BRANŻA: INST. ELEKTRYCZNE
	NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa i przebudowa oświetlenia drogowego w miejscowości Tomaszów Bolesławiecki	Projektant: mgr inż. Jędrzej Koman (spec. instalacyjna w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych)	Uprawnienia: DOŚ/0238/PWBE/2019 DOŚ/IE/0240/19
	INWESTOR: Gmina Warta Bolesławiecka Warta Bolesławiecka 40C, 59-720 Warta Bolesławiecka	Podpis:	NR RYSUNKU: 1
	ADRES OBIEKTU: Gmina Warta Bolesławiecka - obręb 0007 Tomaszów Bolesławiecki - dz. nr 1051	SKALA: 1:1000	DATA: 11.06.2021

Projekt sporządzono na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem

mgr inż. Jędrzej Koman