

ELECTRO-INVEST mgr inż. Jędrzej Koman 59-800 LUBAN PISARZOWICE 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 Warta Bolesławiecka		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	Podpis:	NR RYSUNKU: 1
	INWESTOR: Gmina Warta Bolesławiecka Warta Bolesławiecka 40C, 59-720 Warta Bolesławiecka					SKALA: 1:1000
	ADRES OBIEKTU: Gmina Warta Bolesławiecka - obręb 0008 Warta Bolesławiecka - dz. nr 526/2		Projekt sporządzono na kopii mapy do celów projektowych zgodnej z oryginałem			DATA: 30.04.2021
mgr inż. Jędrzej Koman						

Województwo: *dolnośląskie*
Powiat: *bolesławiecki*
Jednostka ewidencyjna: *020106_2,Warta Bolesławiecka*
Obręb ewidencyjny: *020106_2,0008, Warta Bolesławiecka*
Działka: *526/2*

GEODEZYJNA MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
Dariusz Sobol
ul. Warszawska 15/6, 59-800 Luban
tel. 882 712 190
NIP 613-136-83-99 - REGON: 385369646
Kład współrzędnych prostokątnych: *2000, strefa 15*
Układ wysokości: *PL-EVRF2007-NH*
WGK.6640.37.2021

Aktualizację terenu określonego grubą linią w treści nadziemnej i podziemnej wykonał:

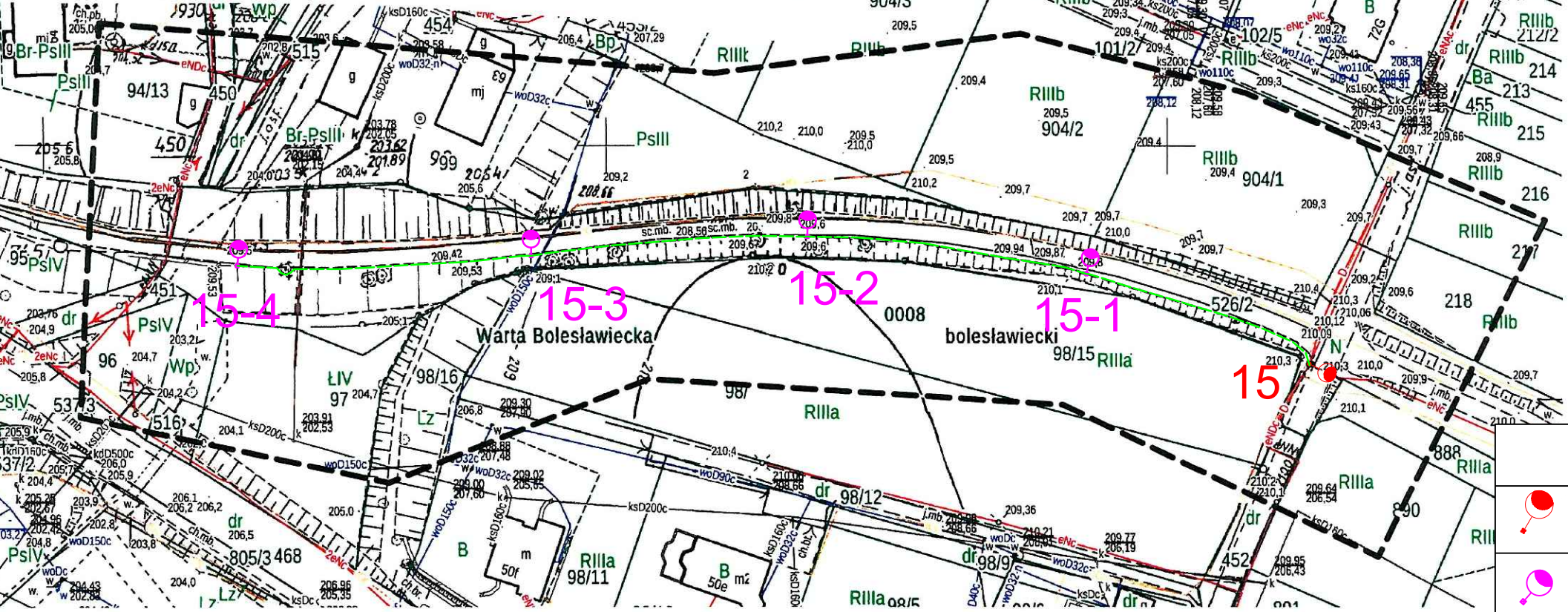
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Granice i numery działek zgodne 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:



LEGENDA

	Istniejący punkt oświetleniowy
	Oprawa dekoracyjna LED P=37W na słupie stalowym h=5m
	Kabel YAKY 4x35mm ² w rurze śr. 75mm
	Przepust rurą wzmacnianą o śr. 100mm