

Województwo	opolskie
Powiat	Brzeski
Jednostka ewidencyjna	160103_5, Grodków – obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	0052, JĘDRZEJÓW
Położenie	k.m. 1 dz. nr 303.
Godło mapy zasadniczej	473.211 ark.1
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych:	„1965”
Układ współrzędnych wysokościowych:	„Kronsztadt” 60
Skala	1:1000
Ks. rob.	129/2015
Id. zgł.	G.6640.1.954.2015
Praca geod.	1601.35-207/2015

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Legenda :

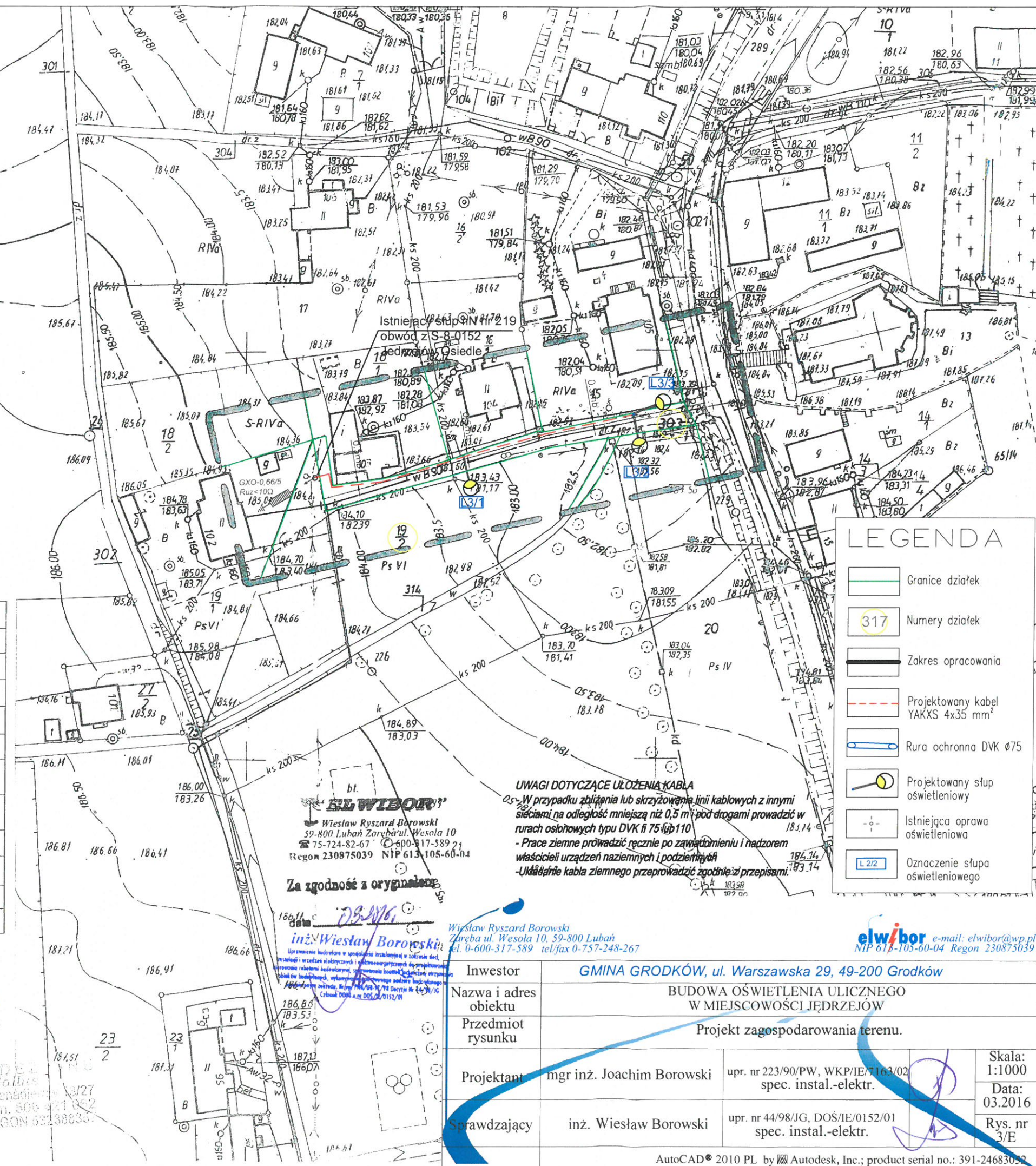
----- - zakres pomiaru

UWAGI.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

GEODETA
Zbigniew Menda
upr. GUGiK nr 8504

USŁUGI GEODETY
Andrzej Golik
49-200 Grodków, ul. Grenadierów 13/27
tel. 77 415 42 68, kom. 506 321 052
REGON 141112-25, REGON 63138835



LEGENDA

- Granice działek
- 317 Numery działek
- Zakres opracowania
- Projektowany kabel YAKXS 4x35 mm²
- Rura ochronna DVK Ø75
- Projektowany słup oświetleniowy
- Istniejąca oprawa oświetleniowa
- Oznaczenie słupa oświetleniowego

UWAGI DOTYCZĄCE UŁOŻENIA KABLA

- W przypadku zbliżenia lub skrzyżowania linii kablowych z innymi sieciami na odległość mniejszą niż 0,5 m pod drogami prowadzić w rurach osłonowych typu DVK fi 75 lub 110
- Prace ziemne prowadzić ręcznie po zawiadomieniu i nadzorem właścicieli urządzeń naziemnych i podziemnych
- Układanie kabla ziemnego przeprowadzić zgodnie z przepisami

ELWIBOR
Wiesław Ryszard Borowski
59-800 Luban, ul. Wesola 10
tel. 75-724-82-67, 600-317-589
Regon 230875039 NIP 613-105-60-04

Za zgodność z oryginałem

inż. Wiesław Borowski
Współpraca z inżynierem
ul. Wesola 10, 59-800 Luban
tel. 0-600-317-589 tel/fax 0-757-248-267

Współpraca z inżynierem
ul. Wesola 10, 59-800 Luban
tel. 0-600-317-589 tel/fax 0-757-248-267

Investor **GMINA GRODKÓW, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków**

Nazwa i adres obiektu **BUDOWA OŚWIECZENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI JĘDRZEJÓW**

Przedmiot rysunku **Projekt zagospodarowania terenu.**

Projektant	mgr inż. Joachim Borowski	upr. nr 223/90/PW, WKP/IE/7163/02 spec. instal.-elektr.	Skala: 1:1000
Sprawdzający	inż. Wiesław Borowski	upr. nr 44/98/JG, DOŚ/IE/0152/01 spec. instal.-elektr.	Data: 03.2016
			Rys. nr 3/E