



województwo	opolskie
powiat	Brzeski
Jednostka ewidencyjna	160103_5, Grodków – obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	0052, JĘDRZEJÓW
Położenie	k.m. 2 dz. nr 275, 377, 379.
Godło mapy zas.	473.213 ark.4
Układ współrzędnych płaskich prostokątnych:	„1965”
Układ współrzędnych wysokościowych:	„Kronsztadt” 60
Skala	1:1000
Ks. rob.	168/2015
Id. zgł.	G.6640.1.1240.2015
Praca geod.	1601.35-253/2015

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Legenda :
----- zakres pomiaru

UWAGI.

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Kontur użytku gruntowego oznaczony symbolem Ba nie jest ujawniony w bazie danych EGiB.

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 i pod drogami prowadzić w rurach ochronnych 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.

Wiesław Ryszard Borowski
Zareba ul. Wesola 10, 59-800 Lubiąż
tel. 0-600-317-589 tel/fax 0-757-248-267

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

Za zgodność z oryginałem

data 2015-09-23

Wiesław Ryszard Borowski
Zareba ul. Wesola 10, 59-800 Lubiąż
tel. 0-600-317-589 tel/fax 0-757-248-267

elwibor e-mail: elwibor@wp.pl
NIP 613-105-60-04 Regon 230875039

Inwestor	GMINA GRODKÓW, ul. Warszawska 29, 49-200 Grodków		
Nazwa i adres obiektu	BUDOWA OŚWIETLENIA ULICZNEGO W MIEJSCOWOŚCI JĘDRZEJÓW		
Przedmiot rysunku	Projekt zagospodarowania terenu.		
Projektant	mgr inż. Joachim Borowski	upr. nr 223/90/PW, WKP/IE/9163/02 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 1/E