



Przekładka	
	Kabel elen. SN przekładka
	Kabel elen. nN przekładka
	Rura ochronna DKK160
	Rura ochronna DKK110
	Rura ochronna SRS160
	Rura ochronna SRS160
	Rura ochronna A110PS
	Rura ochronna A110PS
	Dziatki inwestycyjne
	Kable do wyłączenia
	Korytarz drogi i pobocza
	Przekładka gaz
Zadanie inwestycyjne główne	
	Kabel elen. YAKXS 4x16mm ²
	Stan. słupowe SAL-8,5 Wt
	Stan. słupowe SAL-60
	Oprawa oświetleniowa 24LED

Oświadczam, że niniejszy projekt zagospodarowania terenu został sporządzony na cyfrowej kopii mapy zasadniczej do celów projektowych.
Potwierdzam zgodność kopii z oryginałem mapy.

Inż. Jerzy Wiazło
upr. bud. SLK/3276/P00E/10

Investor:	Urząd Gminy Bobrowniki	Data:	Kwiecień 2016r
Objekt i adres:	Przebudowa stacji elektroenergetycznej kablowej do 1 kV i SN kolidującej z inwestycją "Budowa drogi gminnej łączącej ul. Wągoroda i ul. Polna oraz ul. Nierzutowicza w Rogoźniku wraz z przebudową dróg dojazdowych do kompleksów mieszkalniowych"	Nr projektu:	W0999/P
Przedmiot rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu - lokalizacja urządzeń cz. I	Skala:	1 : 500
Projektował:	Inż. Jerzy Wiazło upr. bud. SLK/3276/P00E/10	Nr rysunku:	W0999/P-A01
Sprawdził:	Inż. Janusz Zygulski upr. bud. 569/84	Operowanie:	PBW
Niniejsze opracowanie chronione jest prawami autorskimi. Powielanie, udostępnianie rysunku osobom trzecim oraz wprowadzanie zmian w treści bez zgody autora jest surowo zabronione.		Strona projektu:	23