

	istniejący stup nN 0,4kV
	Istniejąca sodowa oprawa oświetlenia ulicznego
	projektowany stup doświetlenia przejścia dla pieszych
	projektowana oprawa doświetlenia przejścia dla pieszych
	istniejąca linia nN 0,4kV / linia oświetlenia ulicznego
	istniejące przyłącze napowietrzne
	projektowana linia zasilająca oprawy doświetlenia przejścia
	rura osłonowa DVR

<p>ARS PROJEKT</p> <p>05-311 Debe Wielkie, Ruda, ul. Słoneczna 3 NIP 882-154-13-27 e-mail: arsp@projekt.poczta.fm tel. 728 342 324</p>	<p>Stadium: Projekt</p> <p>Branża: Elektryczna</p>	<p>Data: Listopad 2018 r.</p>
<p>Temat: Projekt budowy chodnika w ramach przebudowy pasa drogi wojewódzkiej nr 805 w m. Grabianka, gmina Osieck - doświetlenie przejścia dla pieszych</p>		<p>Rysunek nr: 1.</p>
<p>Nazwa rysunku: Plan zagospodarowania terenu</p>		<p>Skala: 1:500</p>
<p>Projektant: Marek Cwojdzinski uprawnienia: MAZ/0035/PWOE/10</p>		
<p><i>mgr inż. Marek Cwojdzinski</i> UPRAWNIENIA SWOJOWLANE nr MAZ/0035/PWOE/10</p> <p>do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w zakresie: instalacji w instalacjach elektrycznych, instalacji</p>		