



<b>Stadium:</b>		PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		
<b>Nazwa i adres obiektu:</b> BUDOWA DROGI POWIATOWEJ nr 2502R - UL. DĄBROWSKIEGO W STAŁOWEJ WOLI- II ETAP - PROJEKT INSTALACJI OŚWIETLENIA I ROZWIĄZANIA KOLIZJI obr 001 Charzewice, 002 Rozwadów, j.ewid. 181801_1 Stalowa Wola				<b>Skala:</b>
<b>Nazwa rysunku:</b> SCHEMAT INSTALACJI SŁUPA OŚWIETLENIOWEGO				<b>Branża:</b> Elektryczna
<b>Funkcja:</b>	<b>Imię i nazwisko:</b>	<b>Nr uprawnień:</b>	<b>Podpis:</b>	<b>Nr rys.:</b>
<b>Projektant</b>	<b>mgr inż. Andrzej Latawiec</b>	<b>PDK/0076/POOE/05</b> <small>spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>		<b>E5</b>
<b>Sprawdził</b>	<b>mgr inż. Mariusz Rolek</b>	<b>PDK/0074/POOE/05</b> <small>spec. sieci instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne</small>		<b>Data:</b> kwiecień 2019