



 <p>"ABS-OCHRONA SRODOWISKA" SPOŁKA Z O.O. <small>40-010 Katowice, ul. Wroclawska 14, tel. 22 610 01 03</small></p>		<p>Nazwa rysunku: Plan sytuowania sieci elektroenergetycznej</p>	
<p>FIRMA "ABS-OCHRONA SRODOWISKA" SPOŁKA Z O.O. <small>40-010 Katowice, ul. Wroclawska 14, tel. 22 610 01 03</small></p>		<p>Investor: Gmina Tarnowskie Góry 42-600 Tarnowskie Góry, Rynek 4</p>	
<p>Nazwa inwestycji: "Budowa drogi dojazdowej na odcinku pomiędzy ulicami: Nakielska, a Polna oraz z węzłami w ulicach: Nakielskiej i Polnej"</p>		<p>Operator: Michał MIKSA</p>	
<p>Projektant: mgr inż. Janusz KRASZYŃNA</p>		<p>Specjalność: elektryczna</p>	
<p>Sprawdzający: mgr inż. Jarosław KRASZYŃNA</p>		<p>Data: październik 2017</p>	
<p>Nr uprawnień: 53109SEL</p>		<p>Podpis: październik 2017</p>	
<p>Skala: 1 : 500</p>		<p>Data opracowania: 10 październik 2017</p>	
<p>m.r./p.s. 4.0</p>		<p>Skala: 1 : 500</p>	

○	Projektowana mufa kablowa
□	Projektowana skrzynka elektryczna
▭	Remontowany tunel kablowy
○	Projektowana mufa kablowa
□	Projektowana skrzynka elektryczna
▭	Remontowany tunel kablowy
○	Projektowana mufa kablowa
□	Projektowana skrzynka elektryczna
▭	Remontowany tunel kablowy
○	Projektowana mufa kablowa
□	Projektowana skrzynka elektryczna
▭	Remontowany tunel kablowy

○	Projektowana oprawa oświetleniowa na słupie aluminiowym
○	Przesuwany słup wraz z oprawą
○	Projektowana oprawa oświetleniowa na słupie aluminiowym
○	Przesuwany słup wraz z oprawą
○	Projektowana oprawa oświetleniowa na słupie aluminiowym
○	Przesuwany słup wraz z oprawą

○	Projektowany kabel YAKXS 4x35mm
○	Projektowana rura ochronna
○	numeracja projektowanych słupów
○	2x HAKrFIA 3x120mm 8kV
○	3x HAKrFIA 3x240mm + HAKrFIA 3x120mm 8kV
○	3x HAKrFIA 3x120+90mm
○	Projektowana mufa kablowa
○	Projektowana skrzynka elektryczna
○	Remontowany tunel kablowy