



# LEGENDA:

- kabel projektowany 3 x XRUHAKXS 1x120mm, 20kV
- stup krańcowy z głowicą kablową typu Kg13,5/25-proj
- stup krańcowy z rozłącznikiem i głowicą kablową typu Kgog13,5/25-proj
- linia napowietrzana 15kV typu 3 x AFL6-70mm - istniejąca
- przepust ochronny z rury izolowanej A-DVR160

 <b>PRACOWNIA PROJEKTOWA</b>		<b>ul. Św. Barbary 26, 98-300 Wieluń</b>	tel./fax 43/8439341 tel. 506 151165 tel. 506 151166
Główny projekt budowlano-wykonawczy		BRANŻA: EN	
<b>NAZWA INWESTYCJI</b>	Budowa drogi zbiorczej od ulicy Sieradzkiej do ulicy 18-Stycznia w Wieluniu gm. Wieluń		
<b>Investor</b>	Burmistrz Wielunia, pl. K.Wielkiego 1, 98-300 Wieluń		
<b>Nazwa rysunku</b>	<b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</b>		
<b>Nazwa zadania</b>	Budowa odcinka linii kablowej SN-20kV w celu usunięcia kolizji istniejącej linii napowietrznej z proj. zagospodarowaniem drogi zbiorczej		
<b>Adres inwestycji</b>	proj. ulica Ciepłownicza w Wieluniu obręb 4 działki: 134/3, 134/9, 134/10, 135/2		
<b>Nazwa rysunku</b>	<b>Schemat proj. linii nap-kablowej 15kV</b>		
<b>FUNKCJA</b>	imię i nazwisko nr uprawnień, izba		podpis
<b>Projektant</b>	mgr inż. <b>MACIEJ WOJTERSKI</b> upr.do proj. bez ogr. w spec. elektrycznej upr.projekt. 204/74z w izba ŁOD/IE/2148/02		
<b>Br.Elektryczna</b>			
<b>Sprawdzający</b>	mgr inż. <b>MICHAŁ KICZKA</b> upr.do projekt. bez ogr. w spec. elektrycznej upr.projekt.ŁOD/2086/PWOE/13 izba ŁOD/IE/9929/13		
<b>Br.Elektryczna</b>			
<b>Opracował:</b>	mgr inż. <b>MACIEJ WOJTERSKI</b>		
<b>Skala</b>	<b>1:500</b>	<b>Data opracowania</b>	<b>06.2016</b>
		<b>Nr rysunku</b>	<b>E-3</b>