



UWAGA!  
Złącze kalowe zamykane systemem Master Key  
Część dolna za pomocą wkładek bębnowych typu D  
Część licznikowa za pomocą wkładek typu KWartości zabezpieczeń przelicznikowych według zestawienia

INWESTOR		JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
<b>ZARZĄD DRÓG POWIATOWYCH w Wysokiem Mazowieckiem</b> ul. 1 Maja 8 18-200 Wysokie Mazowieckie		<i>Krzysztof Polakowski</i> ul. Wyszynskiego 3b lok. 113 18-300 Zambrow tel. 502 502 729		
Nazwa obiektu budowlanego: <b><i>Rozbudowa i przebudowa drogi powiatowej Nr 2072B na odc. ul. Ludowej w Wysokiem Mazowieckiem</i></b>				
Adres obiektu budowlanego: woj. podlaskie, pow.wysokomazowiecki, Gmina Wysokie Mazowieckie, m. Wysokie Mazowieckie-ul. Ludowa				
Stadium:	PROJEKT WYKONAWCZY		Nr Tomu/Branża:	
Część:	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY		Tom 4b B. ELEKTROENERG.	
Data:	11 Maj 2018r.	Tytuł rysunku: <b>Schemat złączy kablowych ZK1 i ZK14</b>	Nr rys.: <b>3</b>	Nr str.:
Skala	-		Nr ark. /Ilość ark.: <b>1/1</b>	
Zespół autorski	Imię i nazwisko		Nr uprawnień/Specialność	
BRANŻA ELEKTROENERGETYCZNA				
Projektant	mgr inż. Wojciech Grudziński	BŁ/138/92 upr. bud. do projektowania bez ograniczeń w spec. instalacyjno-mierniczej w zakresie instalacji elektrycznych		
Współpraca	mgr inż. Grzegorz Suwała			