



Dane techniczne linii nN 4 x AL 50mm<sup>2</sup>  
rozpiętość przęsła a= 50m  
odległość od słupa do miejsca skrzyżowania x= 19m  
zwis nominalny fn = 0,97m przy t= +40°C  
wysokość zawieszenia przewodów na słupie nr 1 h1 = 7,7m  
wysokość zawieszenia przewodów na słupie nr 2 h2 = 7,9m  
różnica w wysokości zawieszenia przewodów b=0,0m  
różnica w wysokości posadowienia słupa i poziomowi drogi c = 0,61m

Zwis w miejscu skrzyżowania fz =0,91m

Odległość przewodów od drogi

$W = h_1 - f_z - c > 6,0m$

$W = 7,7 - 0,91 - 0,61 = 6,18m > 6,0m$

Skrzyżowanie zgodne z PN-E-05100-1

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku  
ul. Wyszogrodzka 100; 09-400 Płock  
Mapa niniejsza stanowi załącznik do  
uzgodnienia nr 81.21/2014  
Płock, dnia 30.01.2014 r.

**mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki**

upr. bud. do projektowania i kierowania robotami budowlanymi  
ograniczeń w zakresie sieci, instalacji

i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych

nr 229/01/WŁ, nr ewid. t.0D/1E/2232/02

<b>MAST PROJEKT Sp. z o.o. S.K.</b> 09-400 Płock, ul. Wyszogrodzka 106		<b>Obiekt:</b> Przebudowa drogi powiatowej nr 2968W Rębowo - Orszymowo	
Tytuł rysunku		Profil skrzyżowania napowietrznej linii 0,4kV z projektowaną drogą powiatową nr 2968W	
Projektant	Asystent projektanta	Sprawdzający (weryfikujący)	Skala
mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki			A4 -
Nr upr.	Nr upr.	Nr upr.	Nr ewid. rys.
239/01/WŁ			L2NN
Podpis	Data	Podpis	Data
<i>[Signature]</i>	Styczeń 2014		