



Dane techniczne linii nN 4 x AL 50mm²
rozpiętość przęsła a= 46m
odległość od słupa do miejsca skrzyżowania x= 31m
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 = 7,7m
różnica w wysokości zawieszenia przewodów b=0,20m
różnica w wysokości posadowienia słupa i poziomu drogi c = 0,33m

Zwis w miejscu skrzyżowania fz=0,99m

Odległość przewodów od drogi

$W = h1 - fz - c > 6,0m$

$W = 7,7 - 0,99 - 0,33 = 6,38m > 6,0m$

Skrzyżowanie zgodne z PN -E-05100-1

ENERGA-OPERATOR SA Oddział w Płocku
ul. Wyszogrodzka 106; 09-400 Płock

Mapa niniejsza stanowi załącznik do
uzgodnienia nr 8109/12-14

Płock, dnia 30.07.2014.

mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki
upr. bud. do projektowania i kierowania robotami bez
ograniczeń w zakresie sieci, instalacji
i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych
nr upr. 239/01/WŁ, nr ewid. ŁOD/IE/2232/02

MAST PROJEKT Sp. z o.o. S.K. 09-400 Płock, ul. Wyszogrodzka 106		Obiekt: 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. 239/01/WŁ		Nr upr.		Nr upr.		Nr ewid. rys.
Podpis	Data Styczeń 2014	Podpis	Data	Podpis	Data	L4NN