



Dane techniczne linii nN 4 x AL 25mm²
rozpiętość przęsła a= 43m
odległość od słupa do miejsca skrzyżowania x= 11m
zwis nominalny fn = 0,98m przy t= +40 °C
wysokość zawieszenia przewodów na słupie nr 1 h1 = 7,9m
wysokość zawieszenia przewodów na słupie nr 2 h2 = 7,7m
różnica w wysokości zawieszenia przewodów b=0,70m
różnica w wysokości posadowienia słupa i poziomu drogi c = 0,16m

Zwis w miejscu skrzyżowania fz =0,93m
Odległość przewodów od drogi
W = h1 - fz - c > 6,0m
W = 7,9 - 0,93 - 0,16 = 6,81m > 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 81012/13
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 mgr inż. Stanisław Ćwirko-Godycki	Asystent projektanta 	Sprawdzający (weryfikujący) 	Skala A4 -
Nr upr. 239/01/WŁ	Nr upr. 	Nr upr. 	Nr ewid. rys. L5NN
Podpis 	Data 30.07.2014	Podpis 	Data