



Dane techniczne linii SN 3 x AFLs-10 70mm²
rozpiętość przęsła a= 85m
odległość od słupa do miejsca skrzyżowania x= 30m
zwis nominalny fn = 1,03m przy t= +40 C
wysokość zawieszenia przewodów na słupie nr 1 h1 = 11,65m
wysokość zawieszenia przewodów na słupie nr 2 h2 = 11,65m
różnica w wysokości zawieszenia przewodów b=0,0m
różnica w wysokości posadowienia stacji i poziomu drogi c = 0,63m

Zwis w miejscu skrzyżowania fz=0,94m
Odległość przewodów od drogi
 $W = h_1 - f_x - c > 7,1m$
 $W = 11,65 - 0,94 - 0,63 = 10,08m > 7,1m$
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 8/2014
Płock, dnia 30.01.2014.

mgr inż. Stanisław Cwirko-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/2232/07

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 15kV z projektowaną drogą powiatową nr 2968W

Projektant	Asystent projektanta	Sprawdzający (weryfikujący)	Skala
mgr inż. Stanisław Cwirko-Godycki			A4 -
Nr upr. 239/01/WŁ	Nr upr.	Nr upr.	Nr ewid. rys.
Podpis	Data	Podpis	Data
	Styczeń 2014		
			L7WN