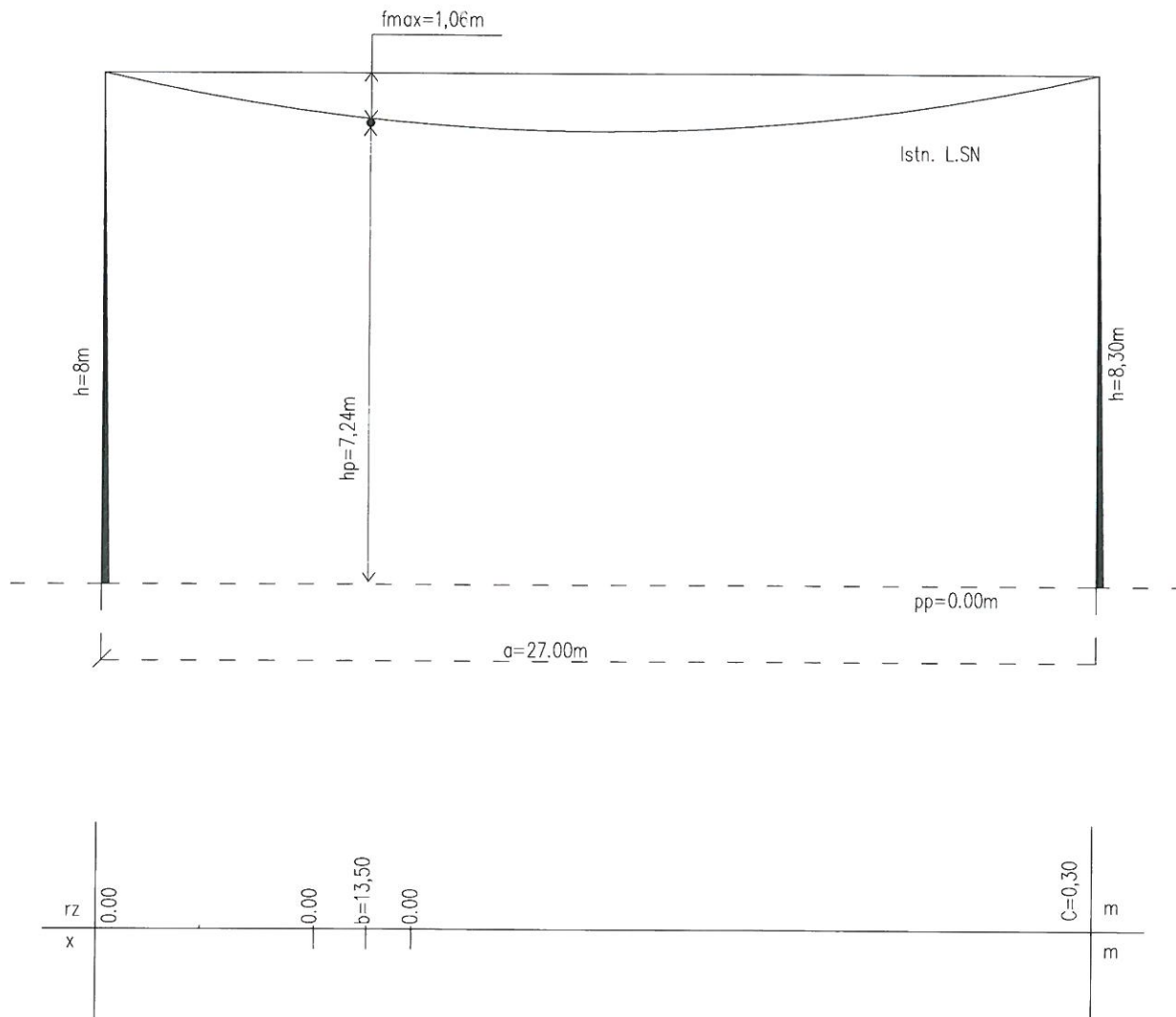


# SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ (przęsło słup nr 6-7)

Strefa klimatyczna- NIZINNA

Obiekt: Linia oświetlenia ulicznego skrzyżowanie z drogą  
(zwis występujący przy tem. granicznej roboczej przewodu ustalonej dla + 40 oC)

fXmax- max. zwis przewodu +40C = 1,06 [m]



1. Linia napowietrzna n/N  
V= 7,24 - odległość zachowana

Wnioski:

Na podstawie dokonanych obliczeń, należy stwierdzić, że odległości pionowe przewodów od krzyżowanych obiektów są zachowane i zgodne z postanowieniami normy PN-E-05100-1/1998

<small>NAZWA ZADANIA</small> <b>Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia drogowego przy drodze gminnej w miejscowości Mikanów, Gmina Mińsk Maz.</b>			
<small>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</small> <b>PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec</b>		<small>INWESTOR</small> <b>Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chełmońskiego 14 05-300 Mińsk Mazowiecki</b>	
<small>BRANŻA</small> <b>Elektroenergetyczna</b>		<small>FAZA PROJEKTU</small> <b>Projekt wykonawczy</b>	
<small>PROJEKTOWAŁ</small> <b>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</b>		<small>NUMER UPRAWNIEN</small> <b>GP-III-7342/82/92</b>	<small>PODPIS</small> 
<small>ASYSTENT PROJEKTANTA</small> <b>mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI</b>			<small>PODPIS</small> 
<small>Tytuł rysunku</small> <b>Przekrój poprzeczny przejścia linii oświetleniowej nad drogami</b>			
<small>DATA</small> <b>07.2019</b>	<small>SKALA</small> <b>1:500</b>	<small>ARKUSZ</small> <b>3/3</b>	<small>NUMER RYSUNKU</small> <b>EG</b>