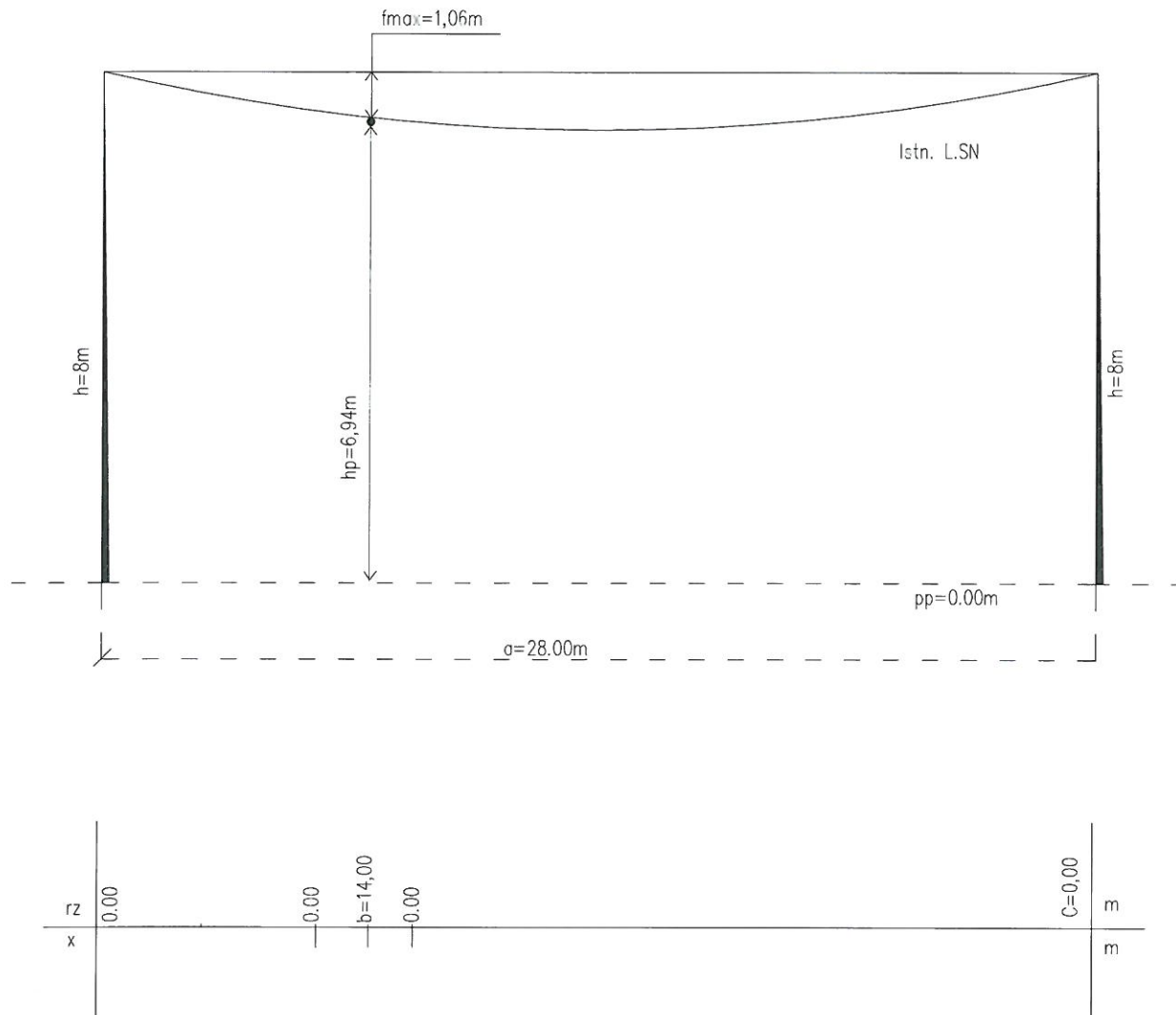


SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ (przęsło słup nr 2-3)

Strefa klimatyczna- NIZINNA

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

$f_{x\max}$ - max. zwis przewodu +40C = 1,06 [m]



1. Linia napowietrzna n/N
V= 6,94 - 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

<p>NAZWA ZADANIA</p> <p>Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia drogowego przy drodze gminnej w miejscowości Mikanów, Gmina Mińsk Maz.</p>			
<p>JEDNOSTKA PROJEKTOWA</p> <p>PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec</p>		<p>INWESTOR</p> <p>Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chełmońskiego 14 05-300 Mińsk Mazowiecki</p>	
<p>BRANŻA</p> <p>Elektroenergetyczna</p>		<p>FAZA PROJEKTU</p> <p>Projekt wykonawczy</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ</p> <p>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</p>		<p>NUMER UPRAWNIEN</p> <p>GP-III-7342/82/92</p>	<p>PODPIS</p> <p><i>[Signature]</i></p>
<p>ASISTENT PROJEKTANTA</p> <p>mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI</p>			<p>PODPIS</p> <p><i>[Signature]</i></p>
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p> <p>Przekrój poprzeczny przejścia linii oświetleniowej nad drogami</p>			
<p>DATA</p> <p>07.2019</p>	<p>SKALA</p> <p>1:500</p>	<p>ARKUSZ</p> <p>1/3</p>	<p>NUMER RYSUNKU</p> <p>E4</p>