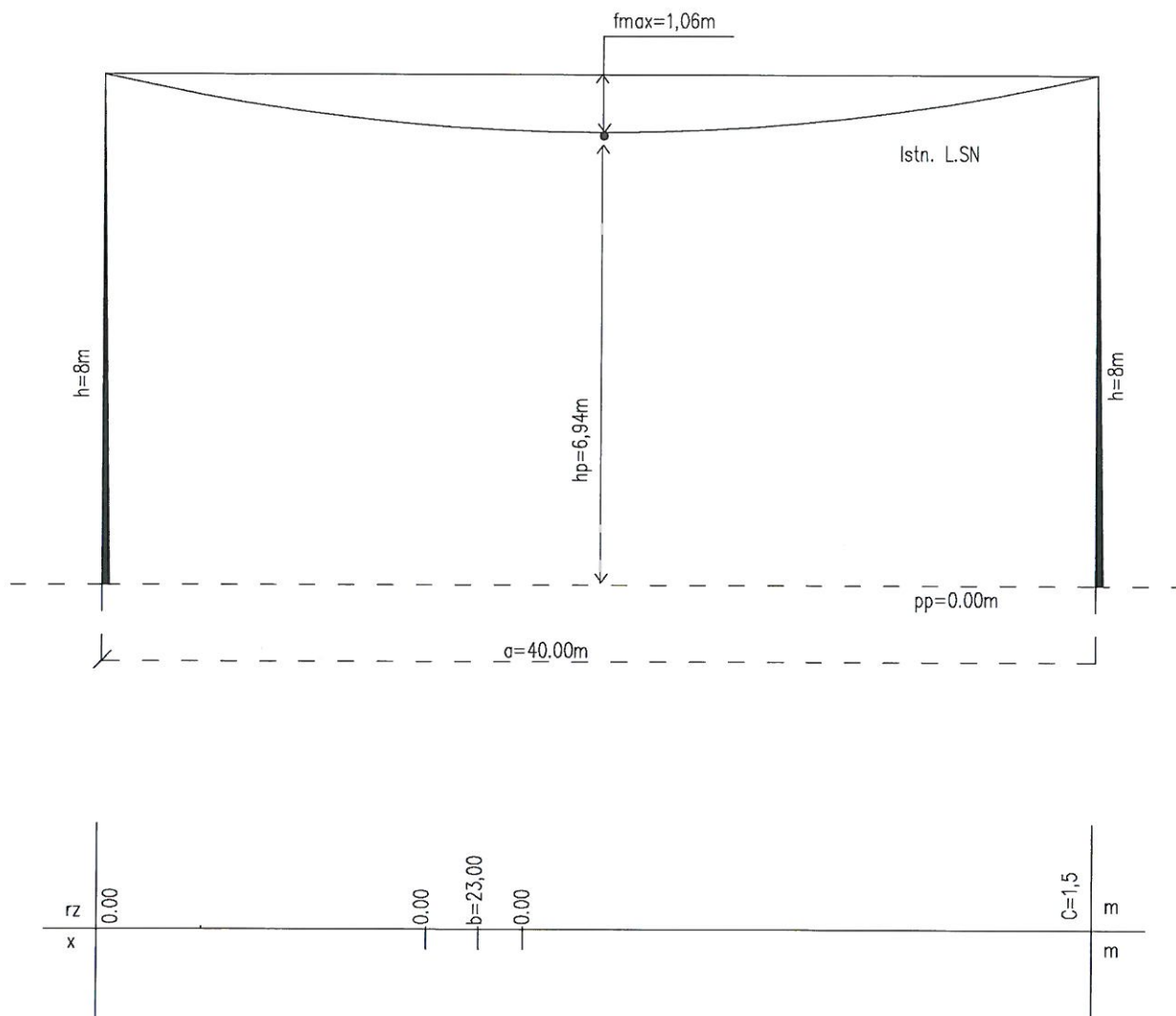


# SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ

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

Strefa klimatyczna- NIZINNA


f<sub>xmax</sub>- 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

NAZWA ZADANIA <b>Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia drogowego przy drodze powiatowej nr 2206W w miejscowości Kąty Borucza, gmina Dobre.</b>			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA <b>PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec</b>		INWESTOR <b>Gmina Dobre ul. T. Kościuszki 1 05-307 Dobre</b>	
BRANŻA <b>Elektroenergetyczna</b>		FAZA PROJEKTU <b>Projekt wykonawczy</b>	
PROJEKTOWAŁ <b>mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI</b>		NUMER UPRAWNIEN <b>GP-III-7342/82/92</b>	
ASYSTENT PROJEKTANTA <b>mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI</b>			
TYTUŁ RYSUNKU <b>Przekrój poprzeczny przejścia linii oświetleniowej nad drogami</b>			
DATA <b>01.2019</b>	SKALA	ARKUSZ <b>1/1</b>	NUMER RYSUNKU <b>E4</b>