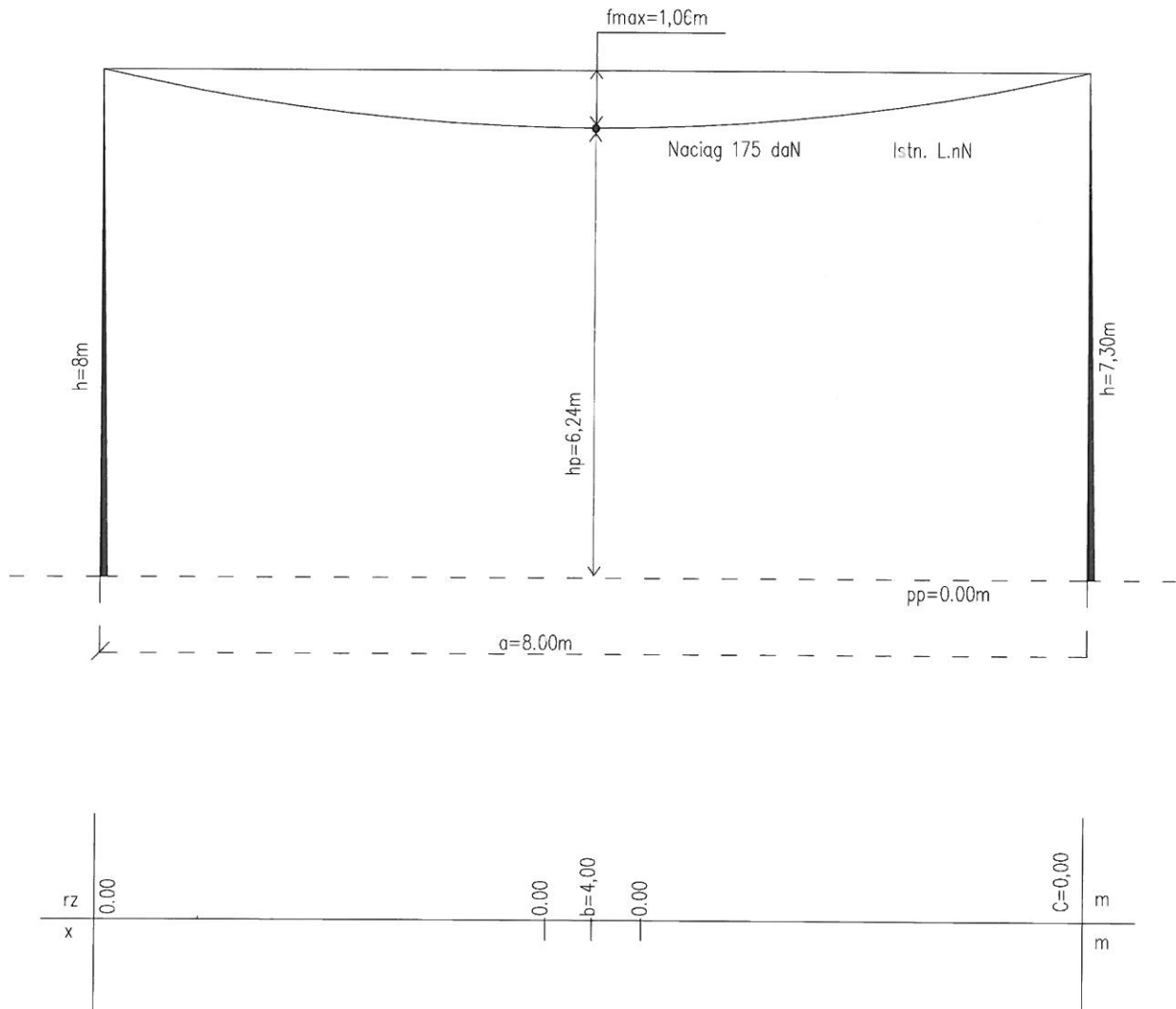


SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ (przęsło słup istn. -1.)

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 nN
V= 6,24 - 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

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