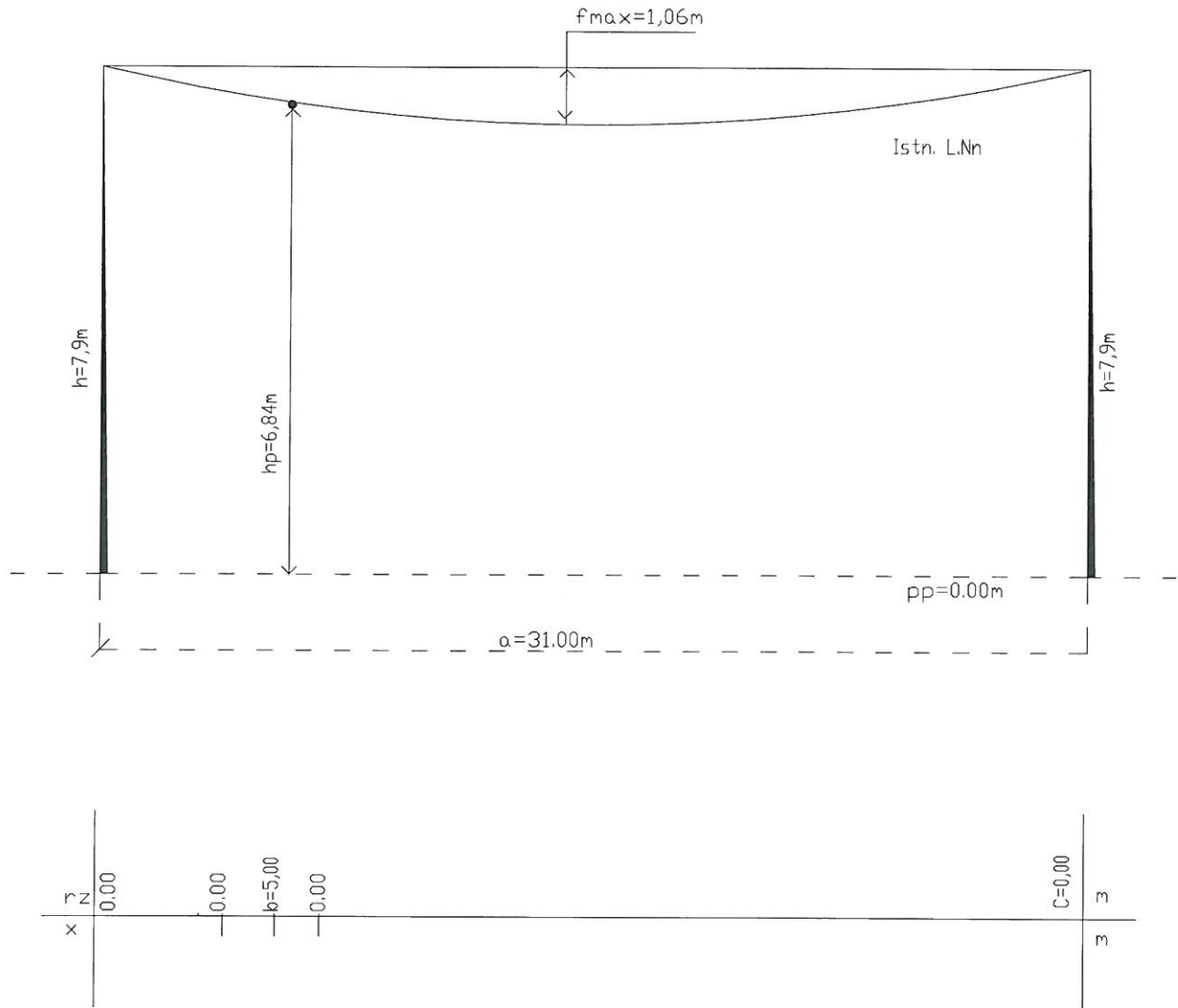


SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ (przęsło między istn. a projektowanym słupem)

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= 6,84 - 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 w miejscowości Miedniewice, Gmina Wiskitki.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/ 3 05-600 Grójec	INWESTOR Gmina Wiskitki ul. Kościuszki 1 96- 315 Wiskitki	
BRANŻA Elektroenergetyczna	FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI	NUMER UPRAWNIEN spec. instal.-inżynierska w zakresie sieci elektrycznych nr upr. GP-III-7342/82/92 nr ew. MIIB MAZ/IE/4178/01	PODPIS
ADJUTANT PROJEKTANTA mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI		PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Przekrój poprzeczny przejścia linii oświetleniowej nad drogami		
DATA 03.2020	SKALA 1/1	NUMER RYSUNKU E5