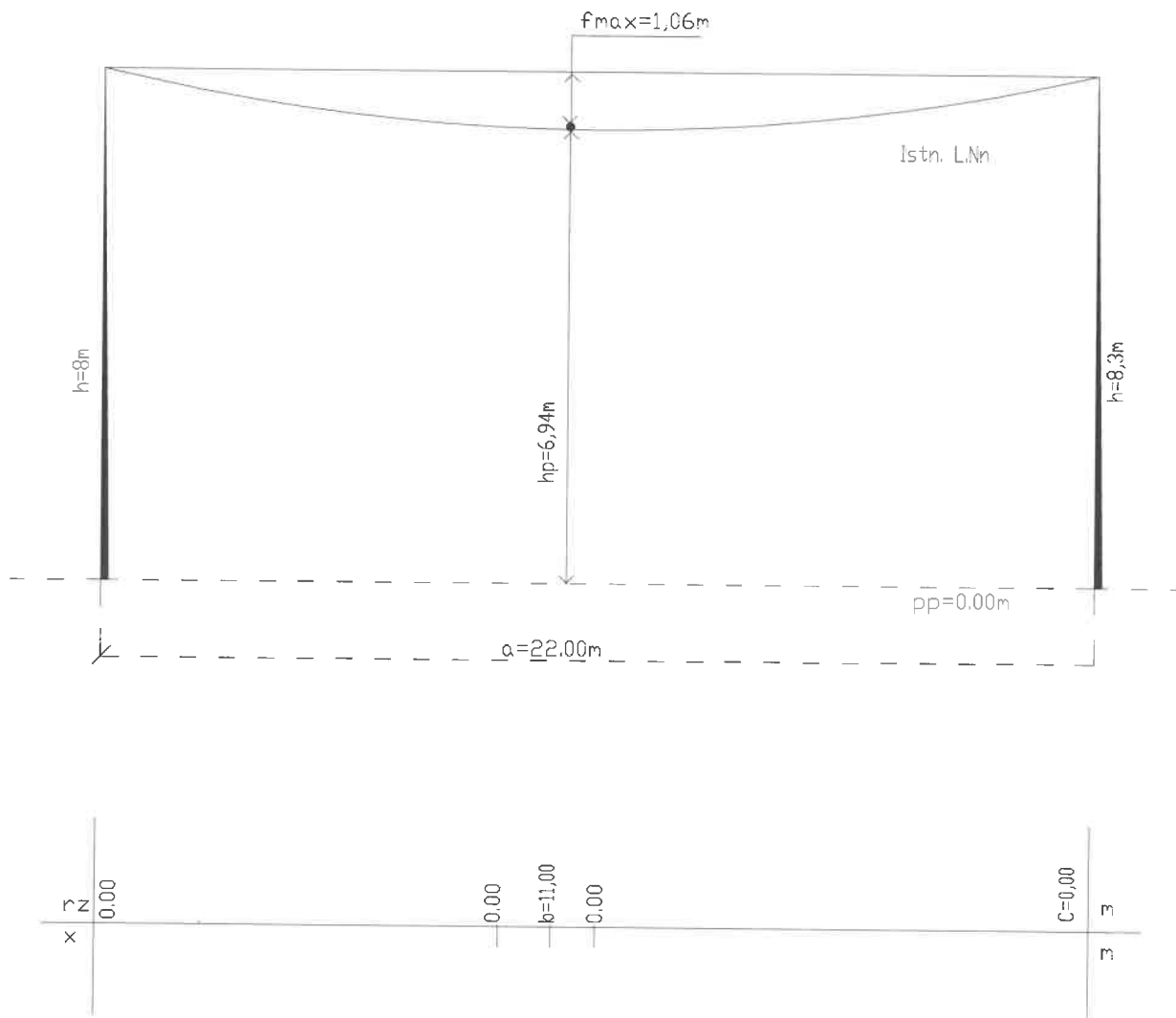


SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ (przęsło między istn. słupem a proj. słupem nr 1)

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

Strefa klimatyczna- NIZINNA

fXmax- 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 Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV energooszczędnego oświetlenia drogowego w miejscowości Władysławów ul. Główna i ul. Przejazdowa Gmina Żabia Wola.		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec		INWESTOR Gmina Żabia Wola ul. Główna 3 96-321 Żabia Wola.
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
ASYSTENT PROJEKTANTA mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI		PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU Przekrój poprzeczny przejścia sieci oświetleniowej nad drogami		
DATA 11.2020	SKALA 1/2	NUMER RYSUNKU E4