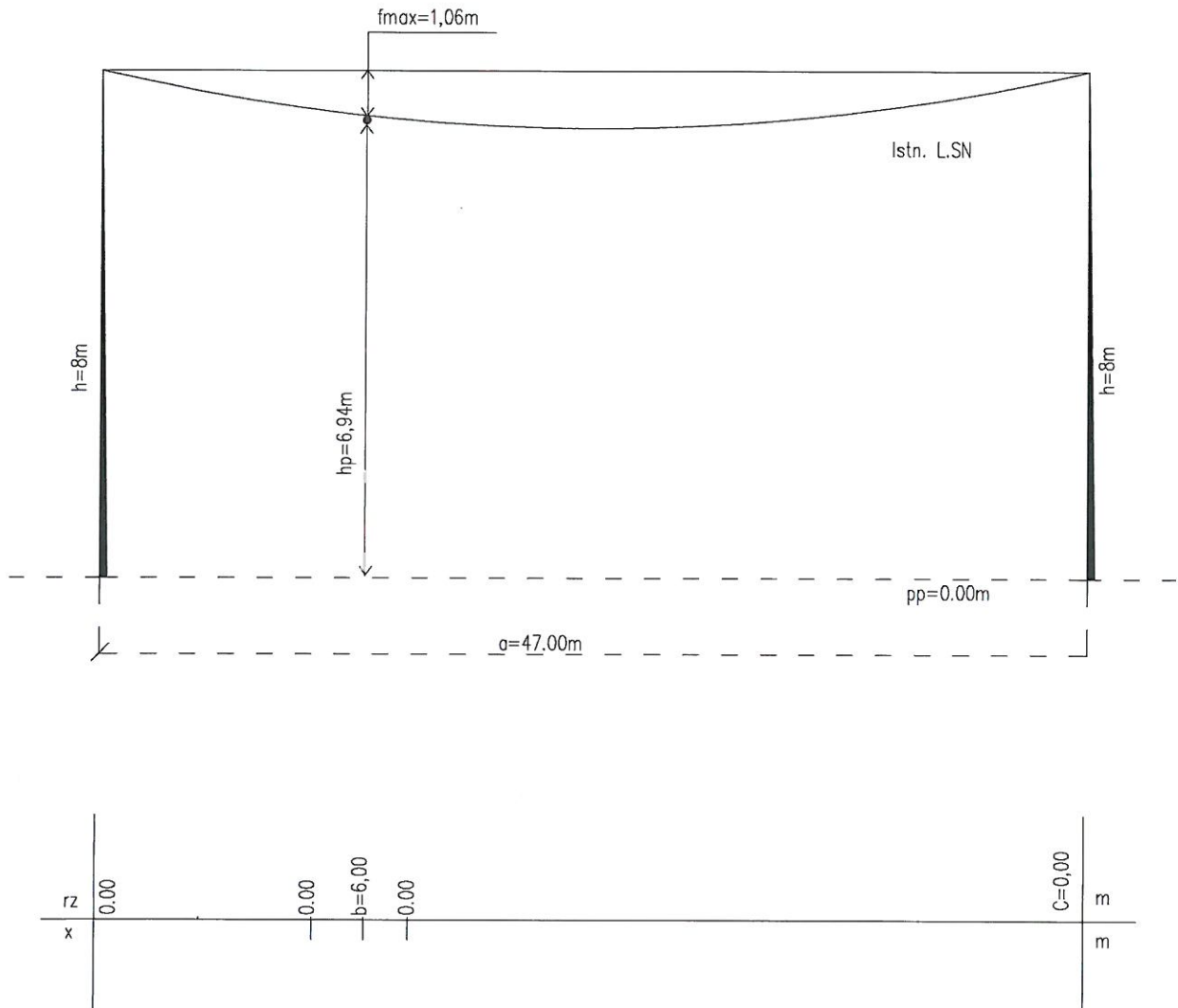


SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ

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

Strefa klimatyczna- NIZINNA


f_{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

NAZWA ZADANIA			
Budowa sieci elektroenergetycznej 0,4 kV oświetlenia drogowego przy drodze powiatowej nr 2209W w miejscowości Kobylanka, gmina Dobre.			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/3 05-600 Grójec		Gmina Dobre ul. T. Kościuszki 1 05-307 Dobre	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Elektroenergetyczna		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	 PODPIS
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		GP-III-7342/82/92	
ASISTENT PROJEKTANTA			
mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI			
TYTUŁ RYSUNKU			
Przekrój poprzeczny przejścia linii oświetleniowej nad drogami			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
01.2019		1/1	E4