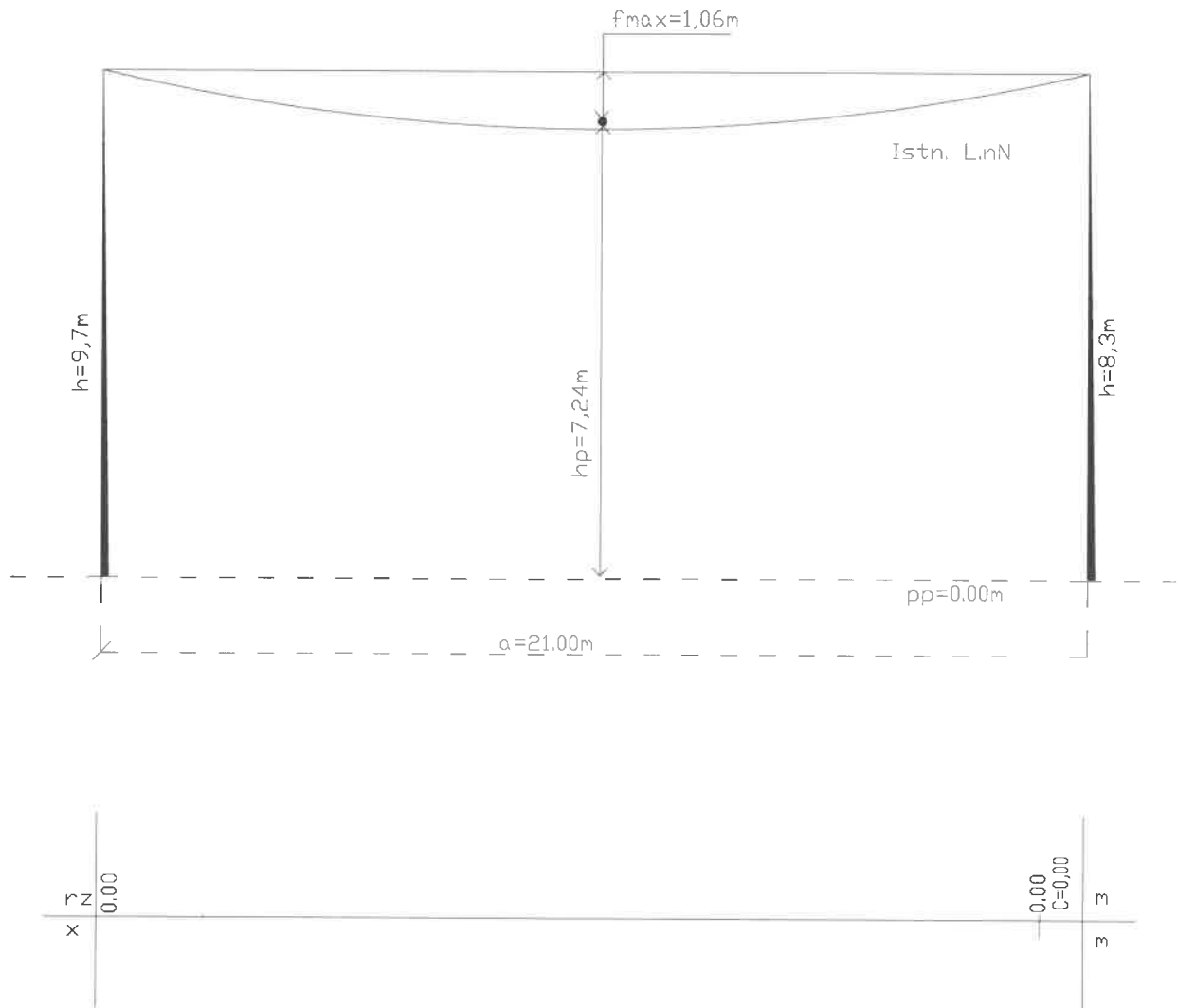


# SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ (istn. słup nr 26 - proj. słup nr 1)

Strefa klimatyczna- NIZINNA

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



$f_{Xmax}$ - max. zwis przewodu +40C = 1,06 [m]



1. Linia napowietrzna nN  
V= 7,24- 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 w miejscowości Mieczysławów, Gmina Zwolen. |  |   |
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA  | INWESTOR   |   |
| PELDOM Sp. z o.o.<br>ul. Maratońska 15/3<br>05-600 Grójec   | Gmina Zwolen<br>Pl. Kochanowskiego 1<br>26-700 Zwolen  |   |
| WYKONAWCA   | FAZA PROJEKTU  |   |
| Elektroenergetyczna   | Projekt wykonawczy   |   |
| PROJEKTOWAŁ   | NUMER UPRAWNIEN  | PODPIS  |
| mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI   | spec. instal.-inżynieryjna<br>w zakresie sieci elektrycznych<br>nr upr. GP-III-7342/82/92<br>nr ew. MIB MAZ/IE/4178/01 |  |
| ASISTENT PROJEKTANTA  | PODPIS   |   |
| mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI   |                                   |   |
| TYTUŁ RYSUNKU   |  |   |
| Przekrój poprzeczny przejścia sieci oświetleniowej nad drogami  |  |   |
| DATA  | SKALA  | ARKUSZ  |
| 10.2020   | -  | 1/1   |
|   |  | NUMER RYSUNKU   |
|   |  | E4  |