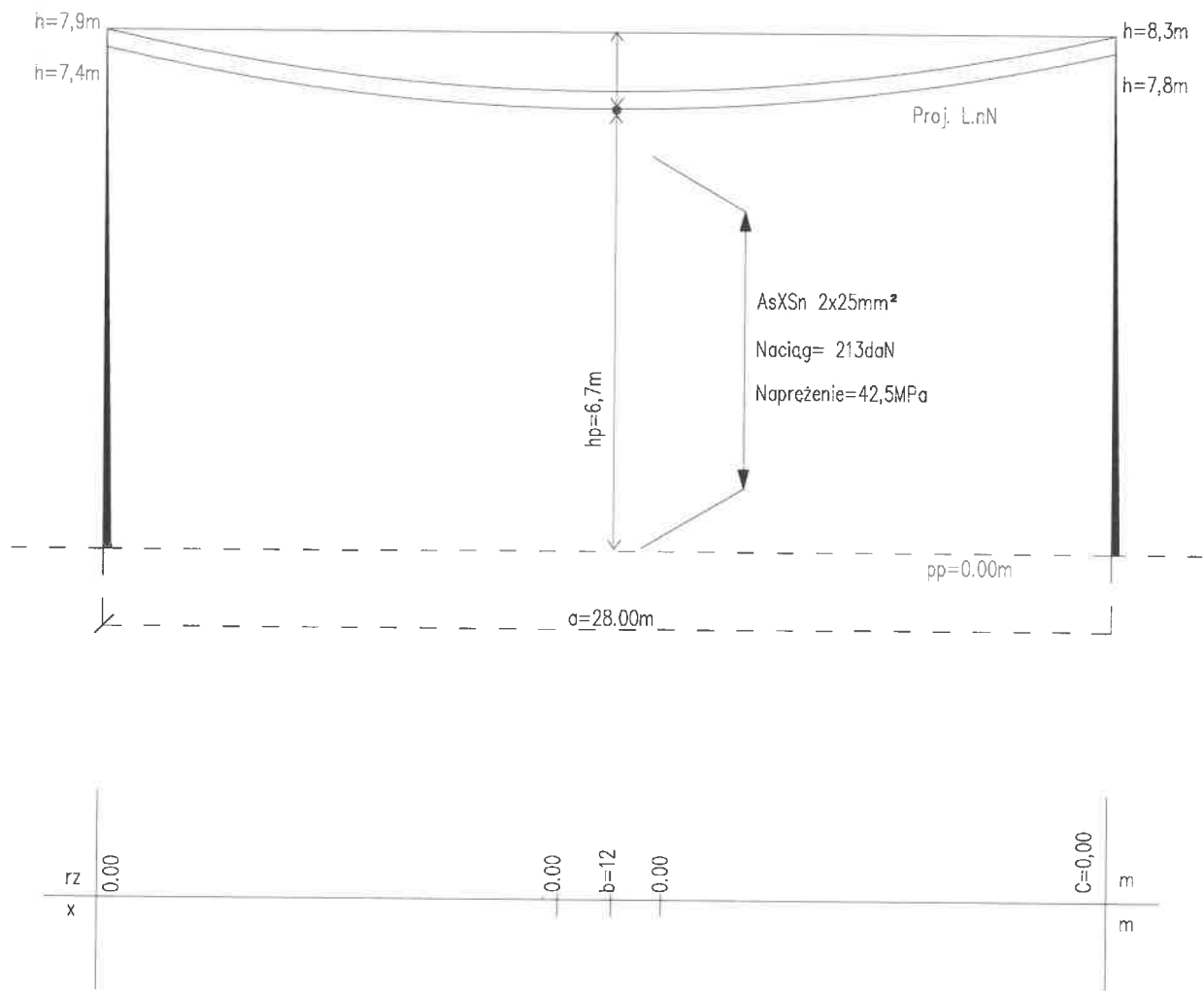


SKRZYŻOWANIE Z DROGĄ
(istn. słup ŻN-9 - istn. słup E10,5/10)

Strefa klimatyczna- NIZINNA



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



1. Linia napowietrzna nN
V= 6,7- 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 przy drodze gminnej w miejscowości Grabina ul. Akacyjowa, gmina Mińsk Mazowiecki			
JEDNOŚCICA 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		FAZA PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		NUMER UPRAWNIENIA GP-III-7342/82/92	PODPIS 
ASISTENT PROJEKTANTA mgr inż. PIOTR KIERSZNIEWSKI		PODPIS 	
TYTUŁ RYSUNKU Przekrój poprzeczny przejścia sieci oświetleniowej nad drogami			
DATA 09.2020	SKALA -	ARKUSZ 1/1	NUMER RYSUNKU E5