

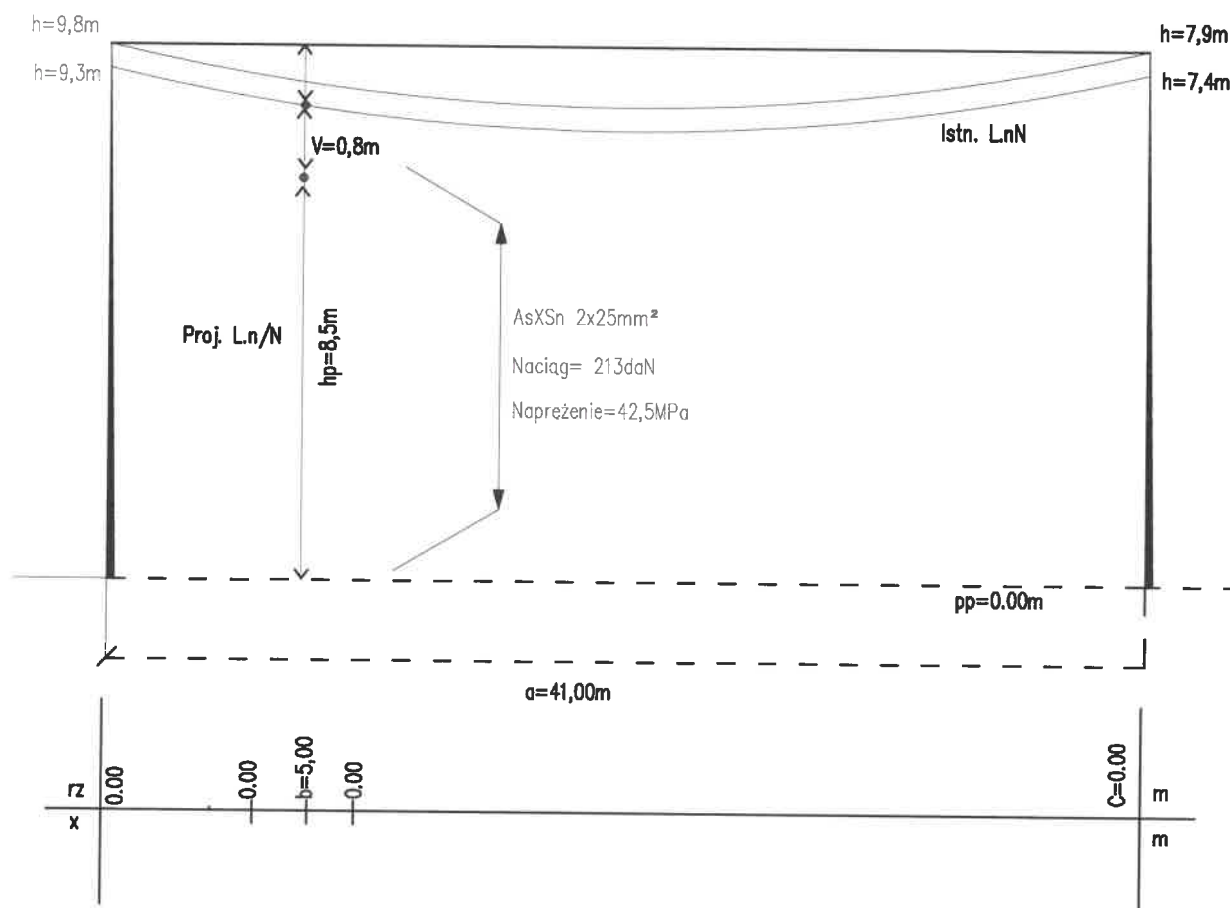
SKRZYŻOWANIE NR 1

(przęsło słup nr 2-3)

Obiekt: Linia nN- skrzyżowanie z linią n/N.

(zwis występujący przy tem. granicznej roboczej przewodu ustalonej dla + 40 oC)

Strefa klimatyczna- NIZINNA



Skrzyżowanie z linią 0,4kV



Zgodnie z Normą N SEP-E-003 zachować odległość między przewodami min. 0,2m przy największym zwisie normlanym.

1. Linia napowietrzna n/N

V= 0,8m- 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. Akacjowa, gmina Mińsk Mazowiecki			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		INWESTOR	
PELDOM Sp. z o.o. ul. Maratońska 15/ 3 05-600 Grójec		Gmina Mińsk Mazowiecki ul. Chełmońskiego 14 05-300 Mińsk Mazowiecki	
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Elektroenergetyczna		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIENIA	PODPISE
mgr inż. ANDRZEJ SUCHARZEWSKI		GP-III-7342/82/92	
ASISTENT PROJEKTANTA			PODPISE
mgr inż. PIOTR KIERSZNIIEWSKI			
TYTUŁ RYSUNKU			
Skrzyżowanie linii Nn z linią oświetlenia			
DATA	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
09.2020	1:500	1/1	E6