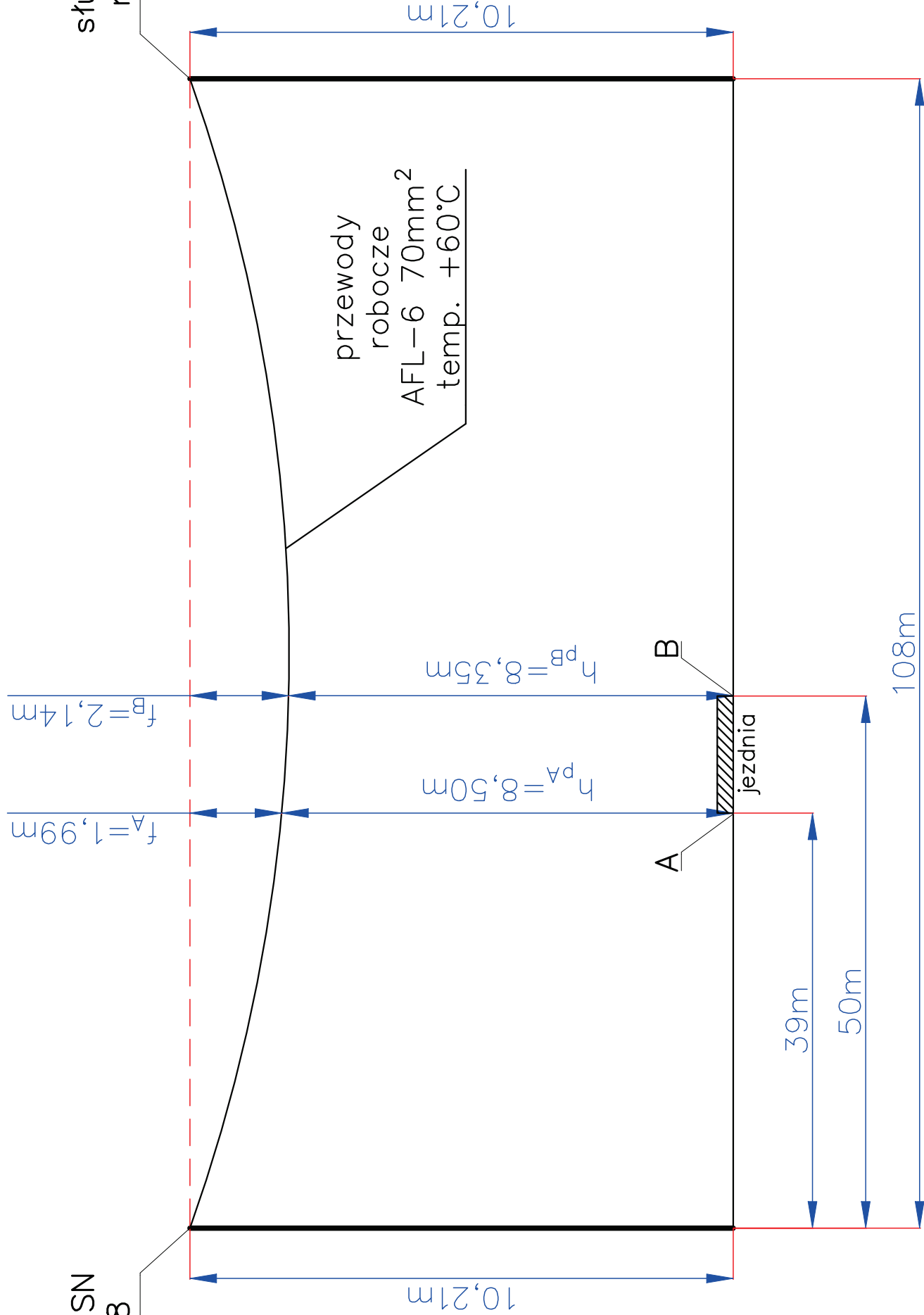


słup SN
nr 8

słup SN
nr 7



wymagane obostrzenie
skrzyżowania z drogą gminną
wg normy PN-E-05100-1:

Przewód roboczy AFL-6 70mm²
Przekrój dla temperatury: 60°C

Zwisy
 $f_A=1,99m$
 $f_B=2,14m$

Odległości linii od drogi
 $h_{pA}=8,50m$
 $h_{pB}=8,35m$

$h_p > h_{pn}$
 $8,50 > 7,1$ warunek jest spełniony
 $8,35 > 7,1$ warunek jest spełniony

Wysokość zawieszenia przewodów skrajnych linii napowietrznej średniego napięcia
spełnia wymagania normy PN-E-05100-1
(odległość przewodów od drogi jest większa od 7,1 m)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Biuro Projektowe Trakt Andrzej Grądalski Podleszany 240g,39-300 Mielec		
PROJEKT: Rozbudowa drogi gminnej 108821R w km 0+540 do 0+943 w miejscowości Trzebownisko wraz z niezbędną infrastrukturą	BRANŻA: Elektryczna		
ADRES: Droga Gminna 108821R w km 0+540 do 0+940	DATA: Sierpień 2022		
PRZEDMIOT RYSUNKU: Przekrój - przebieg linii średniego napięcia pomiędzy słupami 7-8, dla temp. 60°C km 0+830	SKALA: 1: $\frac{100}{500}$		
	NR RYSUNKU: E-3		