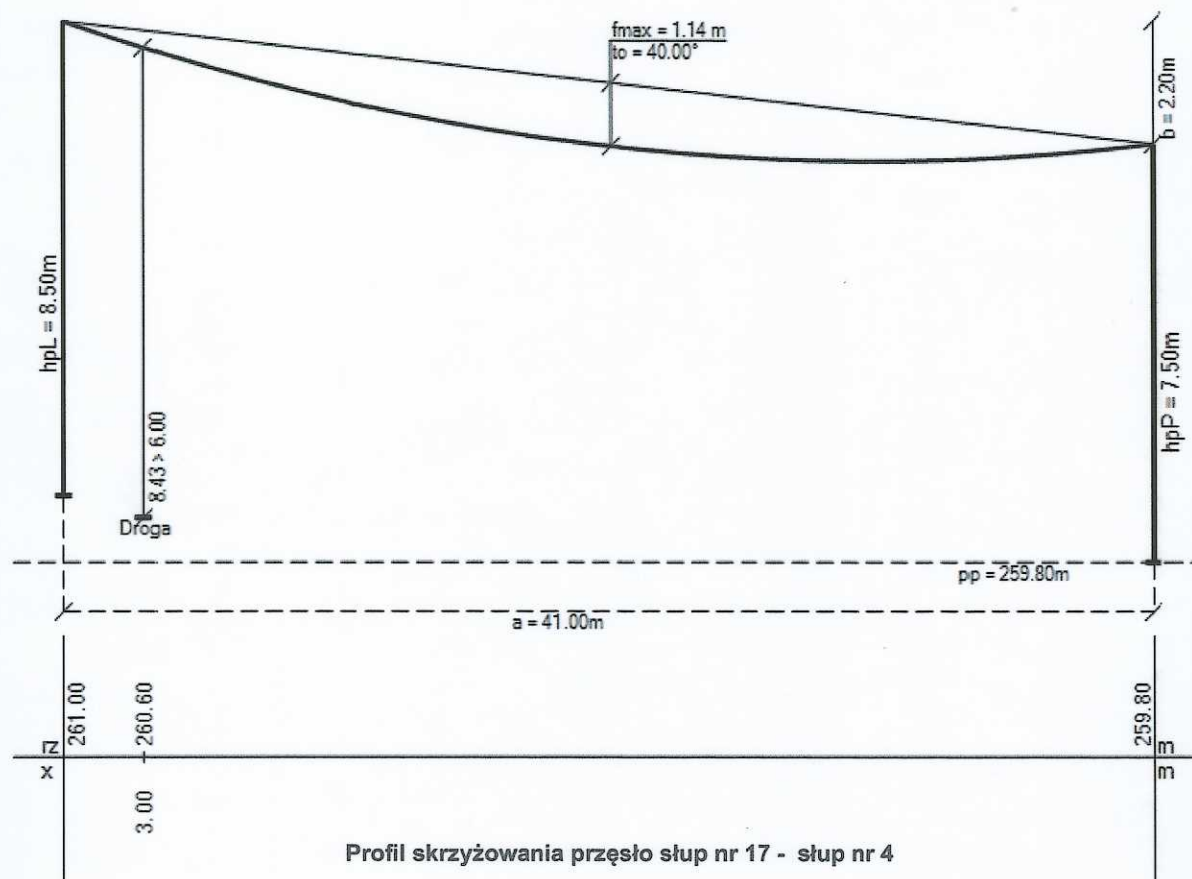


AsXSn 2x25mm<sup>2</sup>

42,5 MPa



Profil skrzyżowania przęsła słup nr 17 - słup nr 4

Legenda:

rz - rzędna terenu

x - odległość przeszkody od lewego słupa

$h_{pL}$ ,  $h_{pP}$  - wysokości zawieszenia przewodów

b - różnica wysokości zawieszenia przewodów

pp - poziom porównawczy

$t_o$  - temperatura obliczeniowa

Utworzono w programie Ensto Designer Suite

Temat: Rozbudowa oświetlenia ulicznego w miejscowości Jastrzębniki gm. Działoszycze

Inwestor: Gmina Działoszycze

Imię i Nazwisko	Uprawnienia nr	Specjalność	Zakres czynności	Data	Podpis
mgr inż. Stanisław Sobierajski	SWK/0047/POOE/03	elektryczna	projektował	X. 2017r.	

BRANŻA: Elektryczna PRZEDMIOT PROJEKTU: Oświetlenie uliczne podwieszone na linii nN "Jastrzębniki 2"

Rys. nr 6 Profil skrzyżowań

Skala: ---