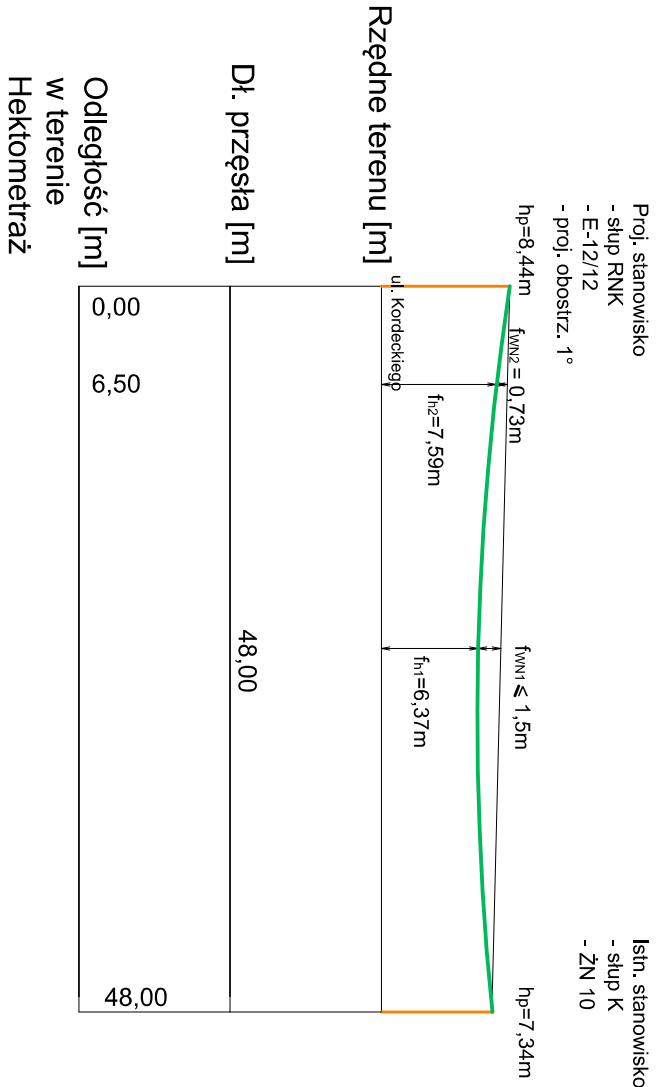


Skrzyżowanie z ul. Kordeckiego linia nn na posesję nr 3

- Linia napowietrzna nn 0,4 kV typu AsXSn 4x70 mm²
- obwód II ze stacji transformatorowej nr 10186 Kalisz Kordeckiego
- proj. stopień oświetlenia 1°
- dl. przęsła 48 m
- napiężenia 20 MPa
- max. naciąg przewodów 557 daN



- przewody linii napowietrznej AsXSn 4x70 mm²

Zgodnie z normą PN-E-05100-1:1998

dla linii nn o napięciu 0,4 kV

- zwis przy tem. +40°C $f \leq 1,5m$

$fn2 > fn1$

$fn2 > 6m$

wymagane

Wnioski: Odległości rzeczywiste są większe od wymaganych

Rys. 2.3.E - Schemat linii napowietrznej