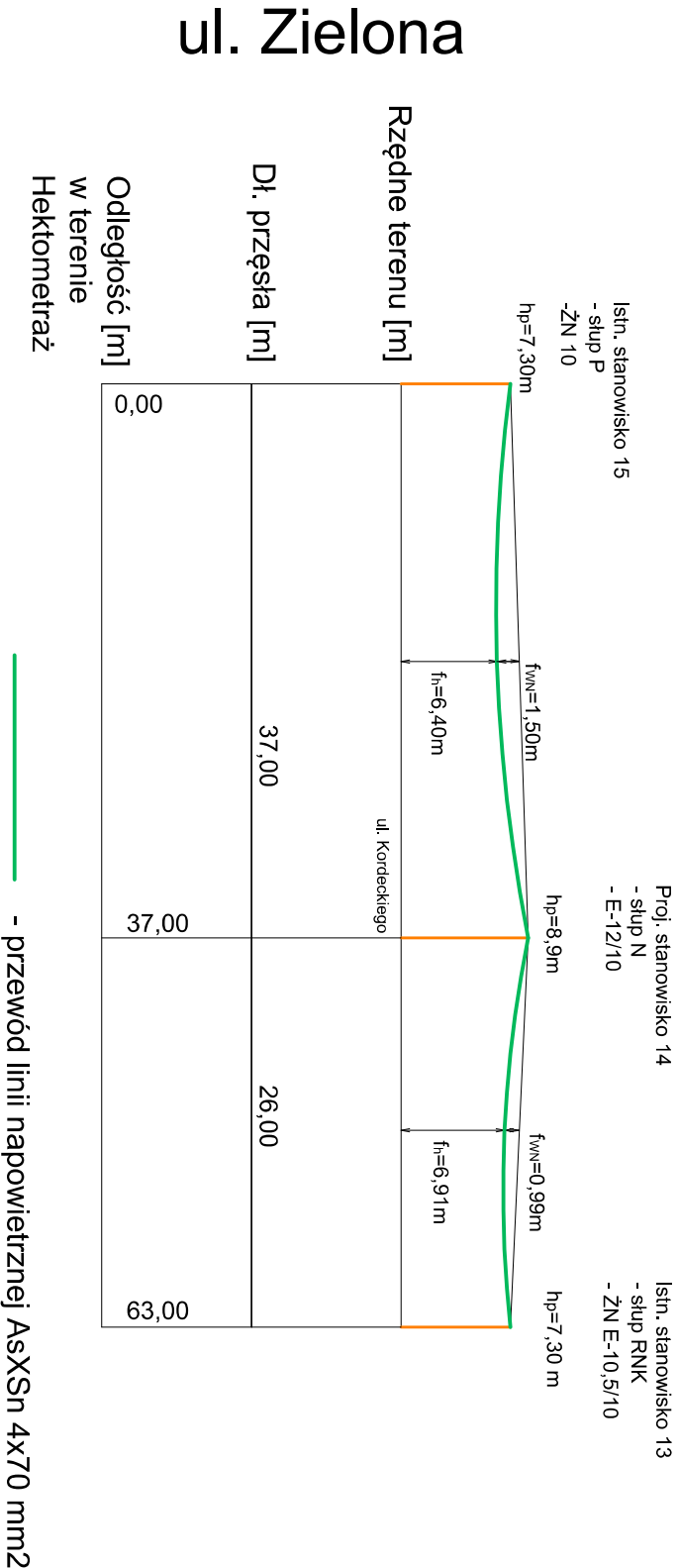


ul. Kordeckiego

obwód nn linia - Kordeckiego do Polnej [NN1 - 10186/02]

- Linia napowietrzna nn 0,4 kV typu AsXSn 4x70 mm²
- obwód II ze stacji transformatorowej nr 10186 Kallisz Kordeckiego
- dł. przęsła 26-37 m
- naprężenia 15 - 20 MPa
- max. naciąg przewodów 418 - 557 daN



Zgodnie z normą PN-E-05100-1:1998
dla linii nn o napięciu 0,4 kV
- max zwis przy tem. +40°C: 0,99m - 1,50 m

$f_n > 6m$ wymagane

Wnioski: Odległości rzeczywiste są większe od wymaganych

Rys. 2.2.E - Schemat linii napowietrznej