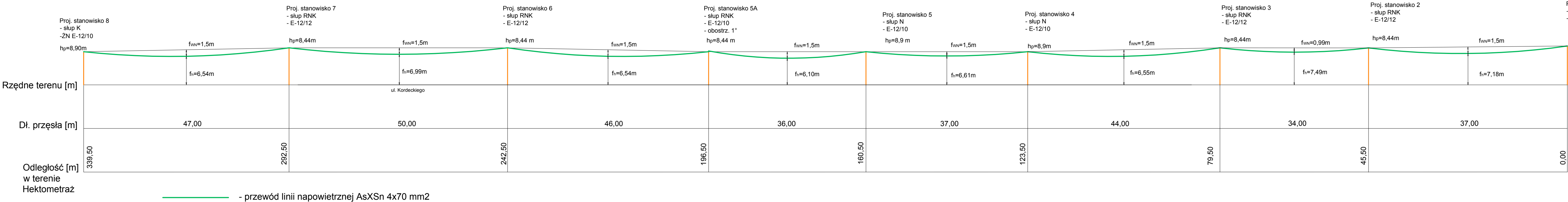


ul. Kordeckiego

Linia napowietrzna nn 0,4 kV typu AsXSn 4x70 mm2
- obwód II ze stacji transformatorowej nr 10186 Kalisz Kordeckiego
- dł. przęsła 32 - 50 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: 0,99 m - 1,5 m

$f_h > 6m$ wymagane

Wnioski: Odległości rzeczywiste są większe od wymaganych

ul. Częstochowska

Rys. 2.1.E - Schemat linii napowietrznej