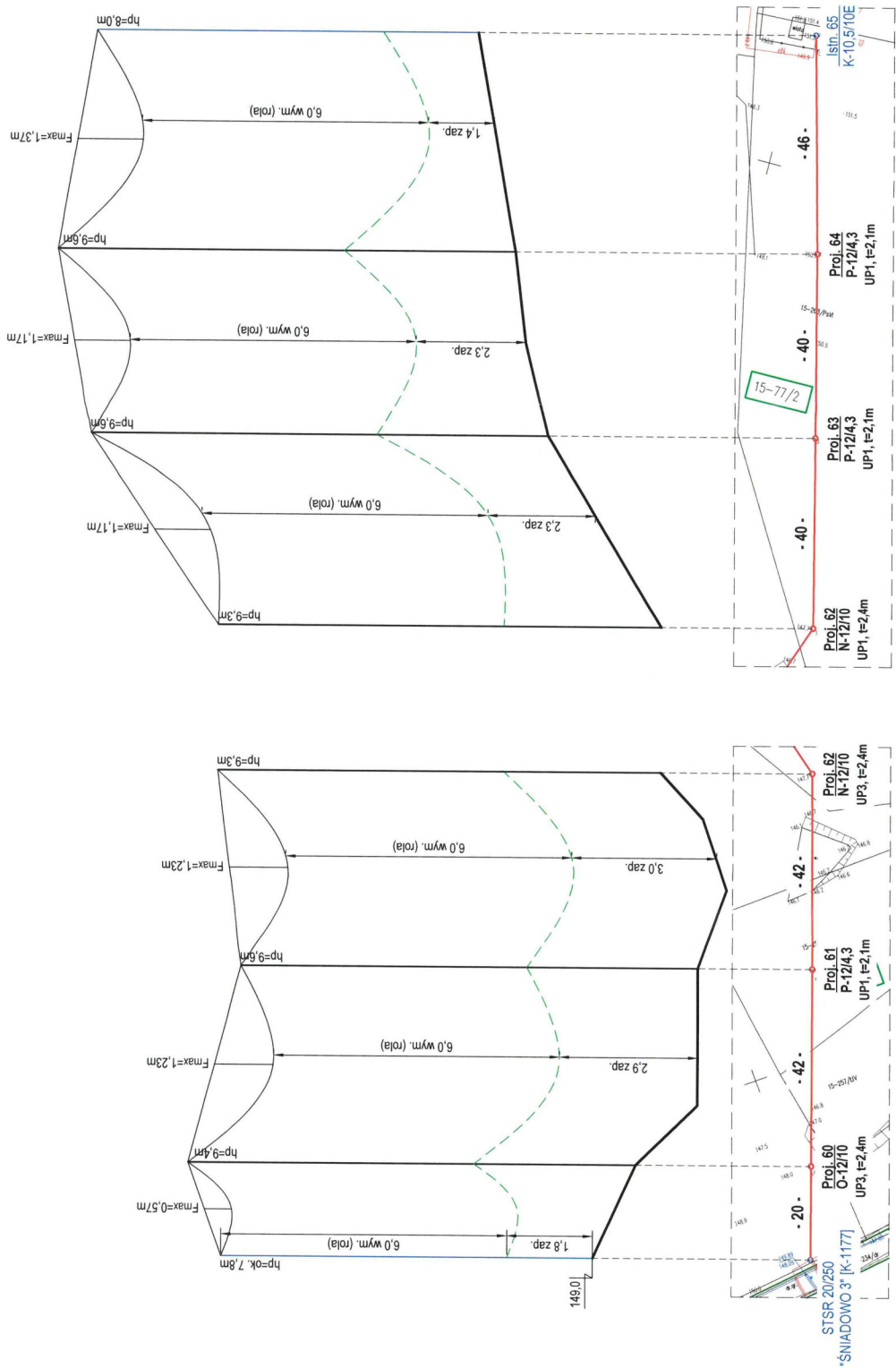


PROFIL LINII Nn 0,4kV

Odległości przewodów spełniają wymagania Normy N SEP-E-003.
Przyjęto zwis max. dla temperatury +40°C, zgodnie z Linią - ENSTO.
Przyjęto minimalne odległości przewodu od ziemi:
• na gruntach rolnych → 6,0m.



OBI/61/2303364
WP P/21/093711

PRZEDSIĘBIORSTWO USŁUG INŻYNIERYJNYCH
"SIECOPROJEKT" Sp. z o. o.
10 - 804 Olsztyn ul. Rolna 241

ENERGA - OPERATOR SA, ul. Marynarki Polskiej 130, 80-557 Gdańsk;
Oddział w Olsztynie, ul. Tuwima 6, 10-950 Olsztyn

PROFIL LINII NAPIĘTIOWEJ:
Przebudowa (doszycanie) istniejącej sieci (linii) elektroenergetycznej - napowietrznej Nn 0,4kV.
Wymiana istniejącego złącza kablowo-pomiarowego Nn 0,4kV (dł. Nr 19/9)

Muntowo, gmina Mragowo

Skala: Pozioma 1:1000
Pionowa 1:100
Nr rys.: E-3
Data: 04. 2024r.

Projektant: Mgr inż. Krzysztof Zubkiewicz
Sprawdzał: Inż. Wacław Wykowski
upr. bud. nr 9289/OŁ

Istn. AsXSn 4x50mm² / L=230m (od st. tr., do st. Nr 65), do wymiany na Proj. AsXSn 4x120mm² / L=230/255m - obw. Nr 1
Proj. sekcje naciągowe:
1. st. tr. - st. Nr 60 / AsXSn 4x120mm² / L=20m / σ=15MPa,
2. st. Nr 60 - st. Nr 65 / AsXSn 4x120mm² / L=210m / σ=20MPa.