



- Proj. Stacja Trafo. Napowietrzna 15/0,4kV (WYMIANA) - szt. 2**
 - St. 6-0779 Paradyż 100kVA (STS 20/250 rok 1974)
 wyniesienie stacji z działki prywatnej na pas drogi
 - St. 6-0788 Dąbrówka 30kVA (STS 20/125 rok 1971)
Proj. Stacja Trafo. Kontenerowa Sterowana z wyłącznikami 15/0,4kV (WYMIANA) - szt. 1
 - St. 6-0789 Sylwerynów 40kVA (STS 20/100)
Przystosowanie St. Napowietrznej 15/0,4kV
 nr. 6-1076 Paradyż 40kVA (STS 20/250 rok 1980)
 do zasilania kablowego po stronie 15kV

Proj. ZK-SN 15kV (3 polowe) – szt. 2

Proj. Linia kablowa 15kV 3xRUHAKXs 1x120 mm² - dł. 3440 m.

Proj. Słup wirowany (WYMIANA) – szt. 5
 - nr. 131 Typ: ŻN-12 Rozkraczny z podporą (Obstrzenie początku 1 stopnia, obstrzenie końca 1 stopnia)
 - nr. 102 Typ: ŻN-12 Bet. rozkraczny (Obstrzenie początku 1 stopnia, obstrzenie końca 2 stopnia)
 - nr. 118 Typ: ŻN-12 Bet. pojedynczny (Obstrzenie początku 1 stopnia, obstrzenie końca 1 stopnia)
 - nr. 110 Typ: ŻN-12 Bet. pojedynczny (Obstrzenie początku brak, obstrzenie końca brak)
 - nr. 5 Typ: ŻN-12 Bet. rozkraczny (Obstrzenie początku 2 stopnia, obstrzenie końca 2 stopnia)

Wyprowadzenie obwodów na istniejącą sieć 0,4kV z proj. Stacji Napowietrznej i Kontenerowej
 YAKXs 4x120 mm² - dł. 345 m.
 YAKXs 4x35 mm² - dł. 30 m.
Wymiana słupów 0,4kV – 4. szt.

Demontaż:
 ->XXXXXXXXX Linia Napowietrzna 15kV - AFL – dł. 1732 m.
 Linia Napowietrzna 0,4kV - AL – dł. 250m.
Odfalczniki:
 - 6-O-1367 (ON 3V)
 - 6-O-1242 (ON 3P)
 - 6-O-1257 (ON 3P)
 - 6-O-1256 (ON 3P)
 - 6-O-1258 (ON 3V)
Rozłącznik:
 - 6-R-1243 (Fla 15/97p) ZDAĆ DO REJONU