



**Legenda:**

- Budowa linii kablowej typu YAKXS 4x120mm<sup>2</sup> - Łączna dł. ok 290m
- Budowa linii kablowej typu YAKXS 4x35mm<sup>2</sup> - Łączna dł. ok 50m
- Budowa WLZ typu YKY 4x10mm<sup>2</sup> - Łączna dł. ok 80m
- Rozbiórka linii napowietrznej typu AL wraz z przyłączami - Łączna dł. ok 190m + przyłącza

**Uwaga!**  
Przepinane z demontowanych stanowisk słupowych do projektowanych złącz istniejące kable nN w razie konieczności należy przedłużyć z zastosowaniem muf przelotowych kablami o przekroju dobranym do przekrojów istniejących. Istniejące kable odłączone od linii należy unieczynnić.

**8-1139**  
**Wolność**  
**400kVA**

Wykonanie podziału sieci z zastosowaniem rozłącznika RSA

Budowa złącza ZK3+ZP1 wraz z odtworzeniem WLZ

Budowa złącza ZK1+ZP2 wraz z odtworzeniem WLZ

Wymiana istn. kabla YAKY 4x70mm<sup>2</sup> na kabel YAKXS 4x240mm<sup>2</sup> dł. ok. 100m

Budowa mufy przelotowej

Budowa złącza ZK4+ZP1 wraz z odtworzeniem WLZ

Budowa złącza ZK3 wraz z odtworzeniem WLZ

Budowa złącza ZK5 wraz z przełączeniem istn. kabli

Budowa złącza ZK4 wraz z przełączeniem istn. kabli

Budowa złącza ZK4 wraz z przełączeniem istn. kabli i odtworzeniem WLZ

Budowa złącza ZK3 wraz z przełączeniem istn. czynnych kabli i odtworzeniem WLZ

