

Zakres zadania:
Budowa linii kablowej nn oraz ZZZP - dla zasil. rezerwowego
- kabel nN 0,4kV 4x240 AL długość L ~ 0,12 km.
- zestaw złączowo pomiarowy ZK2a-1PP-X - 1 kpl.
- dostosowanie st.tr. - wg zapotrzebowania.

SE 110kV/SN Kobierzyn, ciąg KOB (s.1) kier. T1

- moc zwarcia po stronie SN – 15kV w wysokości 250MVA,
- prąd zwarcia doziemnego – 100A i czas jego trwania 0,4s,
- wymagany stopień skompensowania mocy biernej $\tan \varphi \leq 0,4$,
- sieć SN pracuje z izolowanym punktem neutralnym
- sieć nn : TN-C

