

SE 110kV/SN Kobierzyn, ciąg KOB (s.1) kier. st.tr. nr 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 $\text{tg } \varphi \leq 0,4$,
- sieć SN pracuje z izolowanym punktem neutralnym
- sieć nn : TN-C

