

HARMONOGRAM PRZELĄCZEŃ SIECI I ZAPOTRZEBOWANIA NA PRACĘ AGREGATÓW

Dotyczy: Budowa elektroenergetycznej sieci kablowej SN-15kV i nn-0,4kV, budowa słupowej stacji transformatorowej SN/nn i przebudowa słupa SN-15kV i nn 0,4kV

Nr postępowania ZN, WP,OBM, OBI OBI/35/2502604

Lokalizacja: Stawiska, gm. Kościerzyna

**Stacja transf.:
nr linii** 081400 Stara Kiszewa

Miejsce wyłączenia w linii SN 081400 Stara Kiszewa w odgałęzieniu 081422 otwarty łączniki SN nr 82351

**miejsce przyłączenia
linia SN nr
stanowisko nr** linia SN 081400 Stara Kiszewa odgałęzienie SN nr 081422 stanowisko nr 24

**Ilość stacji objętych
wyłączeniem:** 5

**Ilość i moc agregatów
pracujących podczas
wyłączenia:**
1x agregat 160 KVA
2x agregat 100 KVA

**Miejsce usytuowania
agregatów:** T-8860 Stawiska
T-8861 Małe Stawiska
T-8799 Stawiska Wybudowanie

**Planowany czas
trwania wyłączenia:** maksymalny czas wyłączenia po stronie SN 6 godzin

Informacje dodatkowe: bez uwag

Inżynier
ds. Linii Elektroenergetycznych

Edward Styn

Opracował:
Edward Styn