

HARMONOGRAM PRZELĄCZEŃ SIECI I ZAPOTRZEBOWANIA NA PRACĘ AGREGATÓW

Dotyczy: Modernizacja - skablowanie w terenie zadrzewionym LN SN odgałęzień
NR 080103 kier. T-7511 Borsk MON 1 oraz NR 080102 kier. T-7445
Podrębiona , ciąg liniowy kier. PZ BĄK LK. NR 315(082300) w m.
Borsk gm. Karsin

Nr postępowania ZN ,

WP/WBS/OBMBS:

OBMBS/35/18334

Lokalizacja:

Borsk gm. Karsin

**Stacja transf.:
nr linii**

080100 Borsk

**Miejsce wyłączenia
odłącznik nr:
miejsce przyłączenia**

w linii SN nr 080100 Borsk linii głównej otwarty łącznik SN nr 8084
oraz rozpięte mostki na stanowisku nr15
w linii SN nr 080100 Borsk w odgałęzieniu SN 080103 stanowisko nr 1

**Ilość stacji objętych
wyłączeniem:**

4

**Ilość i moc agregatów
pracujących podczas
wyłączenia:**

1 x agregat 200 KVA
3 x agregaty 63 KVA

**Miejsce usytuowania
agregatów:**

T-80226 Borsk Lotnisko
T-7511 Borsk MON 1
T-7445 Podrębiona
T-7879 Borsk Osiedle Przy Kanale

**Planowany czas
trwania wyłączenia:**

maksymalny czas wyłączenia po stronie SN 8 godzin

Informacje dodatkowe:

ilość podstawionych agregatów pomnożyć razy ilość planowanych dni
wyłączeń

Inżynier
ds. Linii Elektroenergetycznych

Edward Styn

Opracował:
Edward Styn