

Wejherowo 02.01.2024

**HARMONOGRAM PRZEŁĄCZEŃ SIECI
I ZAPOTRZEBOWANIA NA PRACĘ AGREGATÓW**

Dotyczy : Budowa elektroenergetycznego przyłącza kablowego nn-0,4kV wraz z wymianą transformatora w m. Reda

Nr postępowania ZN: -

Nr warunków przebudowy: ZN/9138/3636MZI/2022/2204791/1

WP/WBS/OBI/OBMBS: 2204791

Lokalizacja: Reda, gm. Reda

Przyłącze kablowe: T-9757 Reda Ogrodowa

Miejsce wyłączenia: T-95883 Pole liniowe nr. 1 LK SN 900141 kier. T-9757 Pole liniowe nr. 4
T-9758 Pole liniowe nr. 2 LK SN 090139 kier. T-9757 Pole liniowe nr. 3
T-9224 Pole liniowe nr. 1 LK SN 090126 kier. T-9757 Pole liniowe nr. 1
T-9757 Pole liniowe nr. 4 LK SN 900141 kier. T-95883 Pole liniowe nr. 1
T-9757 Pole liniowe nr. 3 LK SN 090139 kier. T-9758 Pole liniowe nr. 2
T-9757 Pole liniowe nr. 1 LK SN 090126 kier. T-9224 Pole liniowe nr. 1

Linia nr: LK SN 900141; LK SN 090139; LK SN 090126

Ilość stacji objętych wyłączeniem: 1

Ilość i moc agregatów pracujących podczas wyłączenia: -

Miejsce usytuowania agregatów: -

Planowany czas trwania wyłączenia: Maksymalny czas pracy dla prac w sieci SN: 4 godziny

Opracował:

Inżynier
ds. Linki Elektroenergetycznych

Kacper Płiszka