



TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Bielsku-Białej


Wydział Planowania i Rozwoju

Wytyczne projektowe

Zabudowa dwudziestu pięciu reklozerów we wskazanych lokalizacjach na terenie Oddziału w Bielsku-Białej

1023/OMR/2025/SWS-1-4/BI/06407/25

KZ: BB/006407/25

Opracował **TAURON Dystrybucja S.A.**
Oddział w Bielsku-Białej
Koordynator ds. planowania rozwoju sieci
Wydział Planowania i Rozwoju

Mateusz Kołodziejczyk

Zatwierdził:

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Bielsku-Białej
Dyrektor ds. Majątku


Krzysztof Keppler

Bielsko-Biała, sierpień 2025 roku

1. Cel realizacji zadania

Celem realizacji niniejszego zadania inwestycyjnego jest zabudowa łączników zdalnie sterowanych we wskazanych lokalizacjach a tym samym szybsze lokalizowanie powstałych awarii. Przyczyni się to do skrócenia przerw w dostawie energii elektrycznej dla odbiorców i zmniejszenia wskaźników CP i CTP.

2. Powiązanie z projektami realizowanymi w TAURON Dystrybucja S.A.

Zabudowa reklozerów i łączników w liniach napowietrznych SN.

3. Opis stanu istniejącego i projektowanego

Na słupach SN we wskazanych lokalizacjach należy zabudować dwadzieścia pięć reklozerów wraz z odłącznikami. Słupy SN wymagające wymiany należy wymienić z zastosowaniem żerdzi wirowanych.

Integralną częścią przedmiotowych wytycznych projektowych jest arkusz kalkulacyjny zawierający dokładne lokalizacje słupów, na których należy zabudować łączniki SN oraz pozostałe niezbędne informacje dla realizacji zadania.

4. Uwagi dodatkowe

- a) Dokumentacja projektowa powinna uwzględniać wymagania w zakresie budowy urządzeń elektroenergetycznych określone w Standardach technicznych, dostępnych na stronie internetowej www.tauron-dystrybucja.pl (w tym m. in. w standardzie technicznym nr 46/2023 - punkt reklozerowy napowietrzny do zabudowy w sieci dystrybucyjnej SN w TAURON Dystrybucja S.A.).
- b) Materiały i urządzenia utylizuje Wykonawca robót (po wcześniejszym uzyskaniu akceptacji TD S.A.).

5. Załączniki

Arkusz kalkulacyjny „Zestawienie słupów SN”.

Dokumentacja zdjęciowa słupów, na których jest planowana zabudowa łączników SN.