



BE/RD-1/ZS/TG/1025/06
ZS/TG/50p/06
Bielsko-Biała 03.04.2006r

GMINA JASIONICA
43-385 Jasionica 159

dotyczy : przebudowy linii napowietrznej 15 kV w Mazańcowicach.

W odpowiedzi na pismo GKOŚ 7044-8/2006 z 28.03.2006r. podajemy warunki techniczne przebudowy linii napowietrznej 15 kV relacji Z. MIĘSNE-LIGOTA (AFL 3x70mm²) kolidującej z projektowanym zagospodarowaniem działki 1734/37 w Mazańcowicach:

Wersja I – napowietrzna

1. istniejący słup narożny nr 28/5 wymienić na słup odporowo-narożny typu E.
2. W prześle nr 40-41 wstawić słup odporowo-narożny wykonany z żerdzi typu E.
3. Na nowym słupie 40a zabudować rozłącznik typu RNIII 24/4 oraz wykonać ochronę przepięciową.
3. Wzdłuż drogi gminnej ustawić dwa słupy narożne wykonane z żerdzi typu E.
4. Pomędzy nowymi słupami 28/5 a 40a poprzez nowe słupy narożne naciągnąć przewody AFL 3x70mm² wykonując III^o obostrzenia.
5. Na nowych słupach odporowych zaprojektować izolatory kompozytowe.
6. Z uwagi na zagospodarowanie terenu przewidzieć wykonanie uzemień ochronnych słupów.
7. Istniejące stanowiska słupów nr 28/5 oraz nr 40 z odłącznikiem 0.283 wraz z przewodami AFL 3x70mm² dł. ~120m przewidzieć do likwidacji.

Wersja II – kablowa

1. istniejący słup narożny nr 28/5 wymienić na słup krańcowy typu E.
2. W prześle nr 40-41 wstawić słup krańcowy wykonany z żerdzi typu E
3. Na nowych słupach krańcowych zaprojektować izolatory kompozytowe.
4. Na nowych słupach krańcowych zakończyć istniejące przewody AFL 3x70mm² wykonując III^o obostrzenia.

5. Na nowych słupach krańcowych zabudować ograniczniki przepięć, rozłączniki typu RNIII 24/4 oraz podesty kablowe.
6. Pomiędzy nowymi słupami krańcowymi wzdłuż chodnika ułożyć kabel typu 3xXUHAKXS 1x120mm² w izolacji 15 kV.
7. Istniejące stanowiska słupów nr 28/5 , nr 40 z odłącznikiem 0.283 wraz z przewodami AFL 3x70mm² dł. ~120m przewidzieć do likwidacji.

Na wyżej wymieniony zakres robót należy opracować projekt budowlano-wykonawczy z pozwoleniem na budowę.

Wyżej wymieniony zakres wykonać kosztem i staraniem Wnioskodawcy.

Warunkiem rozpoczęcia robót budowlanych związanych z przebudową jest spisanie porozumienia o przebudowę, którego projekt w załączeniu przesyłamy.

Podpisanie porozumienia będzie możliwe po pozytywnym uzgodnieniu w Rejonie Dystrybucji Bielsko-Biała projektu budowlano-wykonawczego.

Załącznik : 1 x projekt porozumienia przebudowy

Kopia : 1 x RD-1

1 x ZS

1 x ZP

KIEROWNIK
Wydziału Zarządzania Siecią
mgr inż. Krzysztof SZAFARSKI