

1. STAN ISTNIEJĄCY

Istniejący kabel średniego napięcia 15 kV 3 x XRUHAKXs 1x120mm² relacji słup odłącznikowy z odłącznikiem O.698 – słup odłącznikowy z odłącznikiem O.699, stanowiący skablowanie linii napowietrznej kolidującej z terenami sportowymi przy gimnazjum w Jasienicy przebiega po trasie, która koliduje z projektowaną zmianą zagospodarowania terenu.

Zgodnie z uzgodnieniem branżowym wykonanym w Rejonie Energetycznym Bielsko – Biała przy krzyżowaniu dróg dojazdowych kabel należy ochronić od uszkodzeń mechanicznych, zakładając na niego rurę ochronną dwudzielną Φ 160.

W chwili obecnej trasa kabla załamuje się dwukrotnie pod projektowanymi drogami dojazdowymi, co uniemożliwia założenie na kablu rur ochronnych.

2. STAN PROJEKTOWANY

Projektuje się przełożenie kolidującego kabla w dwóch miejscach, w taki sposób, by kabel przebiegał pod projektowanymi drogami dojazdowymi w linii prostej.

W tym celu istniejący kabel należy odkopać na odcinku 14m (przy krzyżowaniu każdej z dróg), i przełożenie kabla. Trasa kabla po przełożeniu ulegnie skróceniu, dlatego po stronie przeciwnej niż bieżnia wokół boiska sportowego należy wykonać zapas kabla, umożliwiając przełożenie kabla bez konieczności skracania go.

Na przełożone odcinki kabli, w miejscu krzyżowania dróg dojazdowych na kabel nałożyć należy rurę ochronną dwudzielną Φ S Φ 160 sięgającą 0,5m poza krawędź drogi z każdej strony.

Rurę ochronną ułożyć należy na podsypce piaskowej, przykryć warstwą piasku, następnie warstwą rodzimego gruntu grubości 20cm, oznaczyć folią kablową koloru czerwonego i przykryć kolejną warstwą ziemi. Końce rur ochronnych należy uszczelnić.

3. UWAGI KOŃCOWE

Do przebudowy kolidującego kabla 15 kV, która wykonana będzie na koszt Gminy Jasienica, przystąpić można będzie po podpisaniu w Rejonie Dystrybucji Bielsko – Biała porozumienia o przebudowę. Prace zlecić należy uprawnionej firmie elektroinstalacyjnej.

Prace w pobliżu kabla 15 kV wykonywać należy sprzętem ręcznym pod nadzorem uprawnionego pracownika Rejonu Dystrybucji Bielsko – Biała.

Na dwa tygodnie przed planowanym terminem prac zgłosić ten fakt do Rejonu Dystrybucji Bielsko – Biała celem wyłączenia kabla spod napięcia i przygotowania miejsca pracy.

Po zakończeniu prac trasę przebudowanych odcinków kabla należy zinwentaryzować geodezyjnie.

