

W pierwszej kolejności należy wykonać prace nowe, bez potrzeby wyłączenia urządzeń energetycznych, tj.:

- wykopanie rowów kablowych,
- ułożenie rur ochronnych,
- ułożenie kabli w rowach,
- przygotowanie miejsc do mufowania,

Przed nacięciem kabli do mufowania należy bezwzględnie stwierdzić brak napięcia na wyłączonych kablach. Kable po nacięciu należy rozładować a następnie uziemić. Oznaczyć miejsce pracy i zawiesić tabliczki ostrzegawcze. Prace mogą być wykonywane jedynie przez przeszkolonych pracowników mających odpowiednie kwalifikacje i aktualne zaświadczenia kwalifikacyjne „E”/eksploatacja/ oraz „D” /dozór/. Po przełożeniu a przed podłączeniem kabli należy wykonać pomiary stanu izolacji kabli. Należy również wykonać inwentaryzację geodezyjną nowych odcinków kabli. Na kablach należy założyć oznaczniki z podaniem typu kabli, przekroju, relacji trasy, roku wykonania. Następnie z istniejących wyłączonych kabli należy odłączyć uziemiacze i za zgodą Dyspozycji Ruchu podać napięcie.

6. Uwagi końcowe.

Przebudowana sieć pozostaje na majątku Energetyki /pkt 1 Warunków Przebudowy/.

Przedmiar robót oraz kosztorys inwestorski zostanie przekazany Inwestorowi jako odrębne opracowanie.