

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:  
- 3m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,  
- 10m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,  
- 15m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,  
należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.  
Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.  
Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów skłupów linii jw.,  
Inaczej będą miały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych.  
Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli.  
Sieć napowietrzna nN należy zinventaryzować we własnym zakresie.  
Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Uzgodnia się z uwagą, że prace w pobliżu urządzeń podziemnych TAURON Dystryktu S.A. należy wykonywać zgodnie z obowiązującymi normami: PN-EN 60950-1 o nadzór branżowy.  
Przystąpieniem do prac wystąpić do TAURON Dystryktu S.A.

Należy zachować odległość od istniejących linii energetycznych:  
- linii nN - 4m,  
- linii SN - 2m,  
- linii WN - 5m.