

1. Wykonawca robót w terminie jednego miesiąca przed przystąpieniem do robót przedłoży w Zakładzie Energetycznym szczegółowy harmonogram wyłączeń linii.
2. Wykonawca opracowuje szczegółowy projekt organizacji robót, w którym winna być określona praca sprzętu oraz szczegółowo omówione sytuacje stwarzające zagrożenie dla życia ludzkiego.
3. Projekt organizacji robót winien określać warunki, które muszą być spełnione przed rozpoczęciem pracy przy urządzeniach w pobliżu napięcia i wyłączonych spod napięcia.
4. Wszystkie prace w czasie budowy winny być prowadzone pod nadzorem ze strony służby energetycznej Zakładu Energetycznego Łódź-Teren S.A
5. Przed przystąpieniem do wykonywania budowy stacji transformatorowych i linii napowietrznych i kablowych należy:
 - zawiadomić właścicieli działek, na których będą prowadzone prace.
 - wystąpić do jednostki geodezyjnej o wytyczenie miejsca posadowienia projektowanych słupów linii napowietrznych i słupowych stacji transformatorowych oraz trasy linii kablowych.
 - zawiadomić wszystkich użytkowników urządzeń podziemnych wchodzących w kolizję z projektowaną trasą kabli.
6. Inwentaryzację powykonawczą trasy kabli należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
7. Przed odbiorem technicznym wykonawca powinien wykonać rysunki powykonawcze tras kablowych z uwzględnieniem:
 - zmian trasy w stosunku do projektu w przypadku jej zaistnienia w trakcie wykonywania robót,
 - nowe zwymiarowanie tras kablowych,
 - wskazanie zapasów kabli.