

Linie Kabinowa - KBN
Linie napowietrzne WBN
Linie kablowe - KBN
Linie napowietrzne SW
Linie kablowe - KBN
Linie napowietrzne WBN
Linie kablowe - KBN
Linie napowietrzne KBN
Linie kablowe - KBN
Linie napowietrzne KBN
Linie kablowe - KBN
Linie napowietrzne KBN

Przed przystąpieniem do pracy w określonej materii należy:

- 5 m od określonych przedmiotów iłi narzędziowych AN,
- 10 m od określonych przedmiotów iłi narzędziowych SP,
- 15 m od określonych przedmiotów iłi narzędziowych WN.

należy unikać bezpośredniego metody pracy ze Spółką eksploatacyjną.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 m od układów przewodów linii napowietrznych SN,
- 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
- 15 m od skrajnych przewodów linii rozdzielniczych WN,

nakazy uziemienia bezprzewodnie metody pracy ze Spółką eksploatacyjną.

Odległość powyższą należy również używać do oznaczania odległości od najbliżej wysłanej części maszyny do skrajnego przewodu.

Odegięto powyższą dotychczas również użycia dźwignic, łącząc oddzielnie od neutralnej wysuniętej części maszyny do skrajnego przesuwu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustroju stoków linii jw. Inaczej byłaby musiała być odbudowana korażem i steraniem winogro ich uszkodzenia.

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Ordząd w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Należy zachować minimalną odległość
projektowanych sieci podziemnych
od istniejących fundamentów słupów
linii energetycznych:

- linii nN - 1 m,
- linii SN - 1 m,
- linii WN - 5 m



