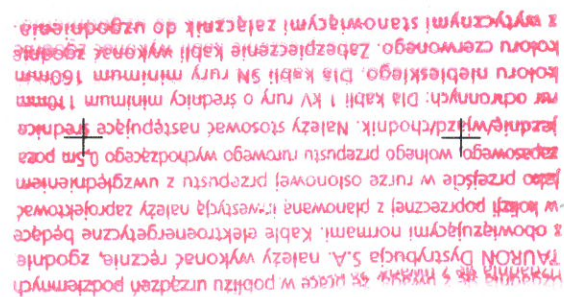


mgr inż. Marcin Dyner
Upewnienie budowlany do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w szczególności instalacji w zakresie sieci,
instalacji, wodociągów, kanalizacji, gazu,
SLK/4618/POOS/12, SLK/2842/OWOS/09



Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 3m od skrajnych przebiegów linii napowietrznych NN,
- 10m od skrajnych przebiegów linii napowietrznych SN,
- 15m od skrajnych przebiegów linii napowietrznych WN,

nałożyć uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploataującą sieć. Odległość powyższe dotyczą również użytkici dźwigni, licząc odległość od najdalej wystającej części maszyny do skrajnego przebiegu. Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustrojów stupów linii jw., inaczej będą musiał być oddalone koszty i staraniem winnego ich uszkodzić.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekopu kontrolnym kable.

Wzrost zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów HmH

Uzgodnienie nr _____
Data _____
W oznaczonym terenie wykonoł(ym) badania TAURON Dystybuja S.A.
Oddział w Będzinie
Linia napowietrzna widoczna w terenie.
* niepotrzebne skreślić podpis

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Będzinie
Wydział Dokumentacji
Starszy specjalista ds. uzgodnień branżowych

Dariusz Gąstala

Ugodnikom jest ważne 2 lata od daty wystawienia. Jeśli napowietrzna nie należy zliniować, wówczas wykonać ręczne kontroli całego ustalenia dokładają. Wymagają do spółki eksploatującej sieć o podobnym nastroju prądu. W terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazać w przypadku kolizji lub skrzyżowania z liniami elektrycznymi. Ze względu na bezpieczeństwo osób są orientowane i nie oznaczały wyłączenia z pracy. Wymagają energii elektrycznej i telekomunikacji.

ප්‍රකාශන

Linie	Linienbezeichnung	Liniennummer
1	Linie kablowe WN	1
2	Linie napowietrzne WN	2
3	Linie kablowe SN	3
4	Linie napowietrzne SN	4
5	Linie kablowe NN	5
6	Linie napowietrzne NN	6
7	Linie kablowe oswietleniowe	7
8	Linie napowietrzne oswietleniowe	8
9	Linie kablowe telefoniczne	9
10	Linie napowietrzne telefoniczne	10
11	Przebieg linii naziemnego orientacyjnie	11