

Legenda:

- - - - - Linie kablowe WN
- - - - - Linie ~~napowietrzne~~ WN
- - - - - Linie kablowe SN
- - - - - Linie napowietrzne SN
- - - - - Linie kablowe nN
- z inwentaryzacji* - - - - - Linie napowietrzne nN *we własnym zakresie*
- - - - - Linie kablowe oświetleniowe
- z inwentaryzacji* - - - - - Linie ~~napowietrzne~~ oświetleniowe *we własnym zakresie*
- - - - - Linie kablowe teletelefony
- - - - - Linie napowietrzne teletelefony

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

Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjnie 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. Wszelkie skrzyżowania i zbliżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach. Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
Pełnomocnik

*[Signature]*  
**Henryk Bukała**

19 GRU. 2018

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

Przed przystąpieniem do robót w odległości mniejszej niż:  
 - 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,  
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,  
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,  
 należy uzgodnić bezpiecznie metody pracy ze Spółką eksploatującą siatkę.  
 Odległości powyższe dotyczą również używania dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.  
 Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem własnego ich uszkodzenia.

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

Załącznik nr 1 do projektu	
Załącznik nr 2 do projektu	
Załącznik nr 3 do projektu	
Załącznik nr 4 do projektu	
Załącznik nr 5 do projektu	
Załącznik nr 6 do projektu	
Załącznik nr 7 do projektu	
Załącznik nr 8 do projektu	
Załącznik nr 9 do projektu	
Załącznik nr 10 do projektu	
Załącznik nr 11 do projektu	
Załącznik nr 12 do projektu	
Załącznik nr 13 do projektu	
Załącznik nr 14 do projektu	
Załącznik nr 15 do projektu	
Załącznik nr 16 do projektu	
Załącznik nr 17 do projektu	
Załącznik nr 18 do projektu	
Załącznik nr 19 do projektu	
Załącznik nr 20 do projektu	
Załącznik nr 21 do projektu	
Załącznik nr 22 do projektu	
Załącznik nr 23 do projektu	
Załącznik nr 24 do projektu	
Załącznik nr 25 do projektu	
Załącznik nr 26 do projektu	
Załącznik nr 27 do projektu	
Załącznik nr 28 do projektu	
Załącznik nr 29 do projektu	
Załącznik nr 30 do projektu	
Załącznik nr 31 do projektu	
Załącznik nr 32 do projektu	
Załącznik nr 33 do projektu	
Załącznik nr 34 do projektu	
Załącznik nr 35 do projektu	
Załącznik nr 36 do projektu	
Załącznik nr 37 do projektu	
Załącznik nr 38 do projektu	
Załącznik nr 39 do projektu	
Załącznik nr 40 do projektu	
Załącznik nr 41 do projektu	
Załącznik nr 42 do projektu	
Załącznik nr 43 do projektu	
Załącznik nr 44 do projektu	
Załącznik nr 45 do projektu	
Załącznik nr 46 do projektu	
Załącznik nr 47 do projektu	
Załącznik nr 48 do projektu	
Załącznik nr 49 do projektu	
Załącznik nr 50 do projektu	
Załącznik nr 51 do projektu	
Załącznik nr 52 do projektu	
Załącznik nr 53 do projektu	
Załącznik nr 54 do projektu	
Załącznik nr 55 do projektu	
Załącznik nr 56 do projektu	
Załącznik nr 57 do projektu	
Załącznik nr 58 do projektu	
Załącznik nr 59 do projektu	
Załącznik nr 60 do projektu	
Załącznik nr 61 do projektu	
Załącznik nr 62 do projektu	
Załącznik nr 63 do projektu	
Załącznik nr 64 do projektu	
Załącznik nr 65 do projektu	
Załącznik nr 66 do projektu	
Załącznik nr 67 do projektu	
Załącznik nr 68 do projektu	
Załącznik nr 69 do projektu	
Załącznik nr 70 do projektu	
Załącznik nr 71 do projektu	
Załącznik nr 72 do projektu	
Załącznik nr 73 do projektu	
Załącznik nr 74 do projektu	
Załącznik nr 75 do projektu	
Załącznik nr 76 do projektu	
Załącznik nr 77 do projektu	
Załącznik nr 78 do projektu	
Załącznik nr 79 do projektu	
Załącznik nr 80 do projektu	
Załącznik nr 81 do projektu	
Załącznik nr 82 do projektu	
Załącznik nr 83 do projektu	
Załącznik nr 84 do projektu	
Załącznik nr 85 do projektu	
Załącznik nr 86 do projektu	
Załącznik nr 87 do projektu	
Załącznik nr 88 do projektu	
Załącznik nr 89 do projektu	
Załącznik nr 90 do projektu	
Załącznik nr 91 do projektu	
Załącznik nr 92 do projektu	
Załącznik nr 93 do projektu	
Załącznik nr 94 do projektu	
Załącznik nr 95 do projektu	
Załącznik nr 96 do projektu	
Załącznik nr 97 do projektu	
Załącznik nr 98 do projektu	
Załącznik nr 99 do projektu	
Załącznik nr 100 do projektu	

LEGENDA  
 - - - - - Linia kablowa WN  
 - - - - - Linia napowietrzna WN  
 - - - - - Linia kablowa SN  
 - - - - - Linia napowietrzna SN  
 - - - - - Linia kablowa nN  
 - - - - - Linia napowietrzna nN  
 - - - - - Linia kablowa oświetleniowa  
 - - - - - Linia napowietrzna oświetleniowa  
 - - - - - Linia kablowa teletelefony  
 - - - - - Linia napowietrzna teletelefony