

РІСУНОК 245Т5РЦІУ

398/1

PsIII

AL4x50+1x25 080.2 KCT475444

m2

177

gs25

m2

S

21

200.91
200.9
200.1
200.56
200.59
200.61

S

22

200.61
200.6
200.0

200.91
200.9
200.1

200.88
200.86
200.98

200.61
200.6
200.06

200.82
200.8
200.06

200.95
200.96
200.97

200.84
200.8
200.01

200.93
200.9
200.02

200.87
200.8
200.0

200.82
200.8
200.0

200.87
200.8
200.0

200.82
200.8
200.0

200.87
200.8
200.0

200.82
200.8
200.0

200.87
200.8
200.0

200.82
200.8
200.0

200.87
200.8
200.0

200.82
200.8
200.0

200.87
200.8
200.0

200.82
200.8
200.0

200.87
200.8
200.0

200.82
200.8
200.0

200.87
200.8
200.0

200.91

200.9

200.1

200.56

200.59

200.61

200.6

200.0

200.91

200.9

200.1

200.88

200.86

200.98

200.61

200.6

200.06

200.82

200.8

200.06

200.95

200.96

200.97

200.84

200.8

200.01

200.93

200.9

200.02

200.87

201.09

201.0

201.03

201.06

201.09

201.12

201.15

201.18

201.21

201.24

201.27

201.30

201.33

201.36

201.39

201.42

201.45

201.48

201.51

201.54

201.57

201.60

201.63

201.66

201.69

201.72

201.75

201.78

201.81

201.84

201.09

201.0

201.03

201.06

201.09

201.12

201.15

201.18

201.21

201.24

201.27

201.30

201.33

201.36

201.39

201.42

201.45

201.48

201.51

201.54

201.57

201.60

201.63

201.66

201.69

201.72

201.75

201.78

201.81

201.84

201.09

201.0

201.03

201.06

201.09

201.12

201.15

201.18

201.21

201.24

201.27

201.30

201.33

201.36

201.39

201.42

201.45

201.48

201.51

201.54

201.57

201.60

201.63

201.66

201.69

201.72

201.75

201.78

201.81

201.84

201.09

201.0

201.03

201.06

201.09

201.12

201.15

201.18

201.21

201.24

201.27

201.30

201.33

201.36

201.39

201.42

201.45

201.48

201.51

201.54

201.57

201.60

201.63

201.66

201.69

201.72

201.75

201.78

201.81

201.84

201.09

201.0

201.03

201.06

201.09

201.12

201.15

201.18

201.21

201.24

201.27

201.30

201.33

201.36

201.39

201.42

201.45

201.48

201.51

201.54

201.57

201.60

201.63

201.66

201.69

201.72

201.75

201.78

201.81

201.84

g1

ZW.

w

w

k

k

173212

b1300

Legenda:

..... Linie kablowe WN
..... Linie napowietrzne WN
..... Linie kablowe SN
..... Linie napowietrzne SN
..... Linie kablowe nN
..... Linie napowietrzne nN
..... Linie kablowe oświetleniowe
..... Linie napowietrzne oświetleniowe
..... Linie kablowe teletechniczne
..... Linie napowietrzne teletechniczne
Przebieg linii naniesiono orientacyjnie

Uzgodnienie nr 70/OTR/0N/2/2022-08-17/000004

Data 17-08-2022 W oznaczonym terenie

wklesiono przebieg(*) brak *) urządzeń podziemnych
własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział
w Tarnowie. Linia napowietrzna widoczna w terenie

Przebieg linii napowietrznych do prac w odległości mniej niż:
- 3 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 bezpieczne metody pracy ze Spółką
eksploataującą sieć.
Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni,
licząc odległość od najbliższej wysuniętej części maszyny
do skrajnego przewodu.
Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby
nie naruszać ustrojów słupów linii, inaczej będą
musiały być odbudowane
kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Naniesione na ten 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 napowietrzną nN należy zidentyfikować we własnym zakresie.
Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

TAURON Dystrybucja
Oddział w Tarnowie
Wydział Dokumentacji Branżowych
Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych
Eizbieta Kulmańska

17-08-2022