

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Tarnowie
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów
Infolinia: +48 32 606 0 616
info@tauron-dystrybucja.pl



Tarnów, dn. 26.02.2020 r.
TD/OTR/OMD/2020-02-26/00000001

Zarząd Drogowy
ul. Warszawska 48
33-200 Dąbrowa Tarnowska

Dotyczy: budowa chodnika wraz z odwodnieniem oraz poszerzeniem jezdni w ciągu drogi powiatowej nr 1316K Dąbrowa Tarnowska-Otfinów w miejscowości Wielopole.

Odpowiadając na pismo z dnia 18.02.2020r. informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii napowietrznej SN, linii napowietrznych nN, linii kablowych nN wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z urządzeniami TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z ogólnie obowiązującymi przepisami i normami, mając na względzie m. in. poniższe warunki:

- zachować odległość pionową pomiędzy powierzchnią budowanego chodnika, a przewodami istniejących napowietrznych linii energetycznych,
- zachować odległość poziomą co najmniej **1 mb** od ustojów istniejących słupów nN,
- zachować odległość poziomą od istniejących urządzeń energetycznych (kable sieci nN, złącza kablowe) co najmniej **0,5 mb**,

Do projektu planowanej inwestycji załączyć potwierdzenie dotrzymania w/w warunków przez uprawnionego projektanta. W przypadku niezachowania w/w odległości należy wystąpić o wydanie warunków przebudowy.

W związku z występującą kolizją z siecią napowietrzną nN (słup nr 47/1, 50) będącą własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie, wniosek został przekazany do Wydziału Eksploatacji (nr tel.14 631 1430) w celu wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci elektroenergetycznej.

W przypadku prac w pobliżu urządzeń TAURON Dystrybucja S.A. należy wystąpić o nadzór nad prowadzonymi robotami do Spółki TAURON Dystrybucja S.A. w Tarnowie Region SN/nN Dąbrowa Tarnowska w zakresie linii SN i nN.

Zwracamy uwagę, że podczas budowy obiektów jak i ich eksploatacji należy spełnić wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003r. w sprawie bhp podczas wykonywania robót budowlanych (w szczególności rozdział 6 § 55) oraz wytycznych Urzędu Dozoru Technicznego DT-DE-90/WO „Dźwignice i przenośniki – wymagania ogólne” w części dotyczącej eksploatacji dźwignic w pobliżu napowietrznych linii elektroenergetycznych.

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Łączymy wyrazy szacunku

TAURON Dystrybucja S.A.

Oddział w Tarnowie

Kierownik Wydziału Dokumentacji

Wojciech Wojtarowicz

Załączniki:

mapa szt. 1

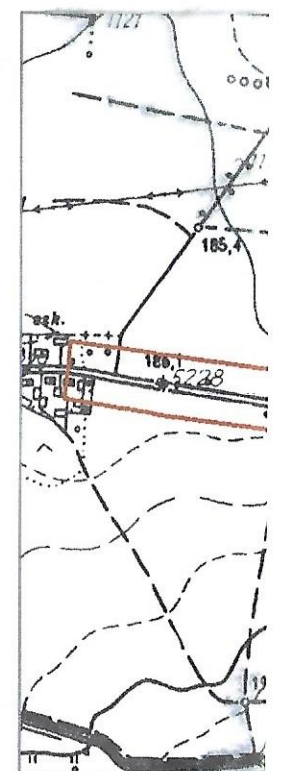
Kopia:

1 x OMD + załącznik

1 x OME + załącznik

1 x Region SN/nN Dąbrowa Tarnowska

1 x Pracownia Projektowa Drogownictwa KADRO ul. Kardynała Wyszyńskiego 6B/7,
39-300 Mielec + załącznik



Zakres opracowania

sekcja: 7.127.20.01.2, 7.127.20.02.1
woj.: małopolskie
powiat: dąbrowski
J.e.w.: 120405_2 Olesno
Obręb : 0011 Wielopole
Miejscowość: Wielopole
Działka : 1289

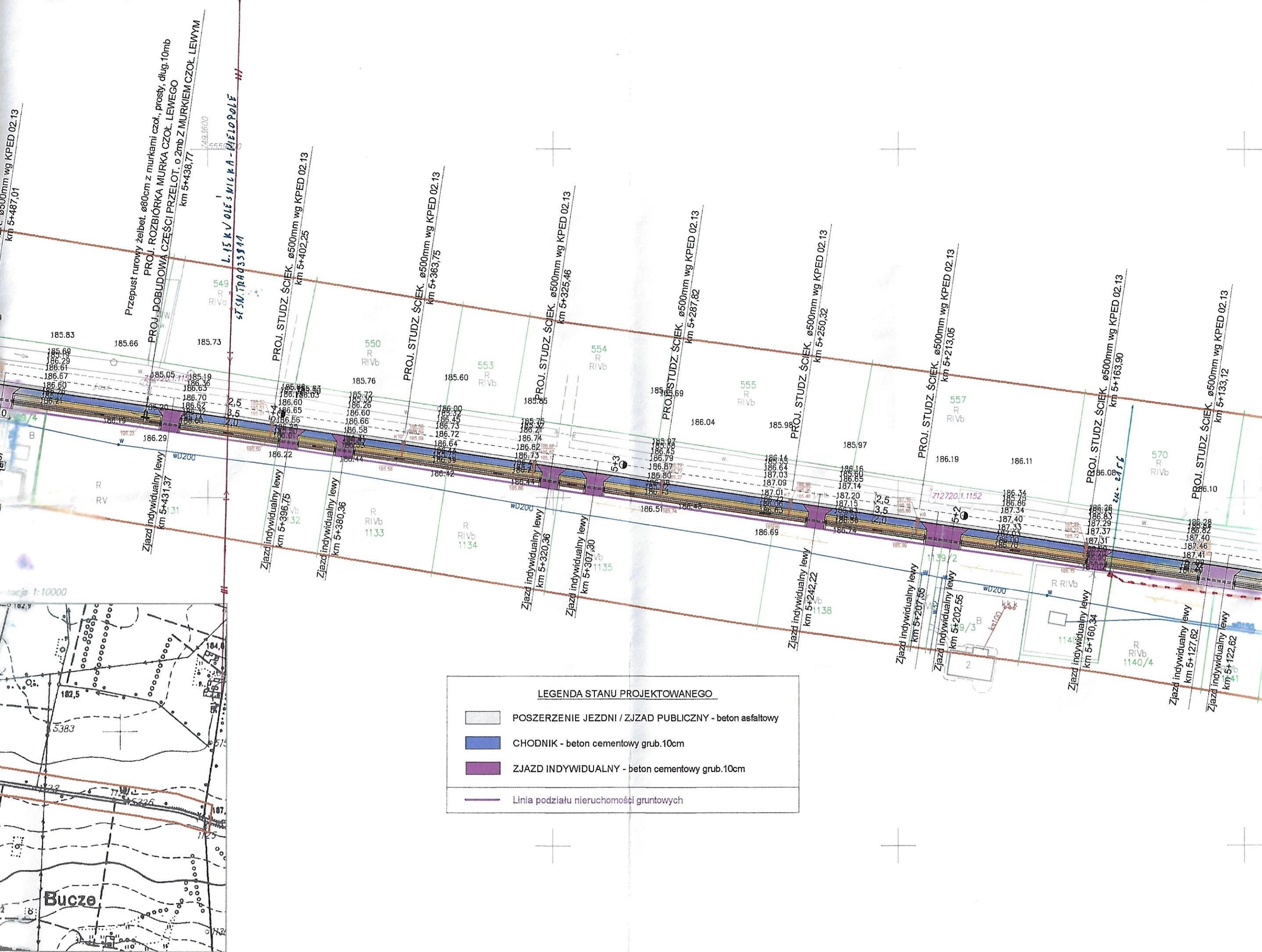
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
powstała na podstawie danych numerycznych,
digitalizacji mapy zasadniczej
i pomiarów bezpośrednich w terenie

Skala 1 : 1000

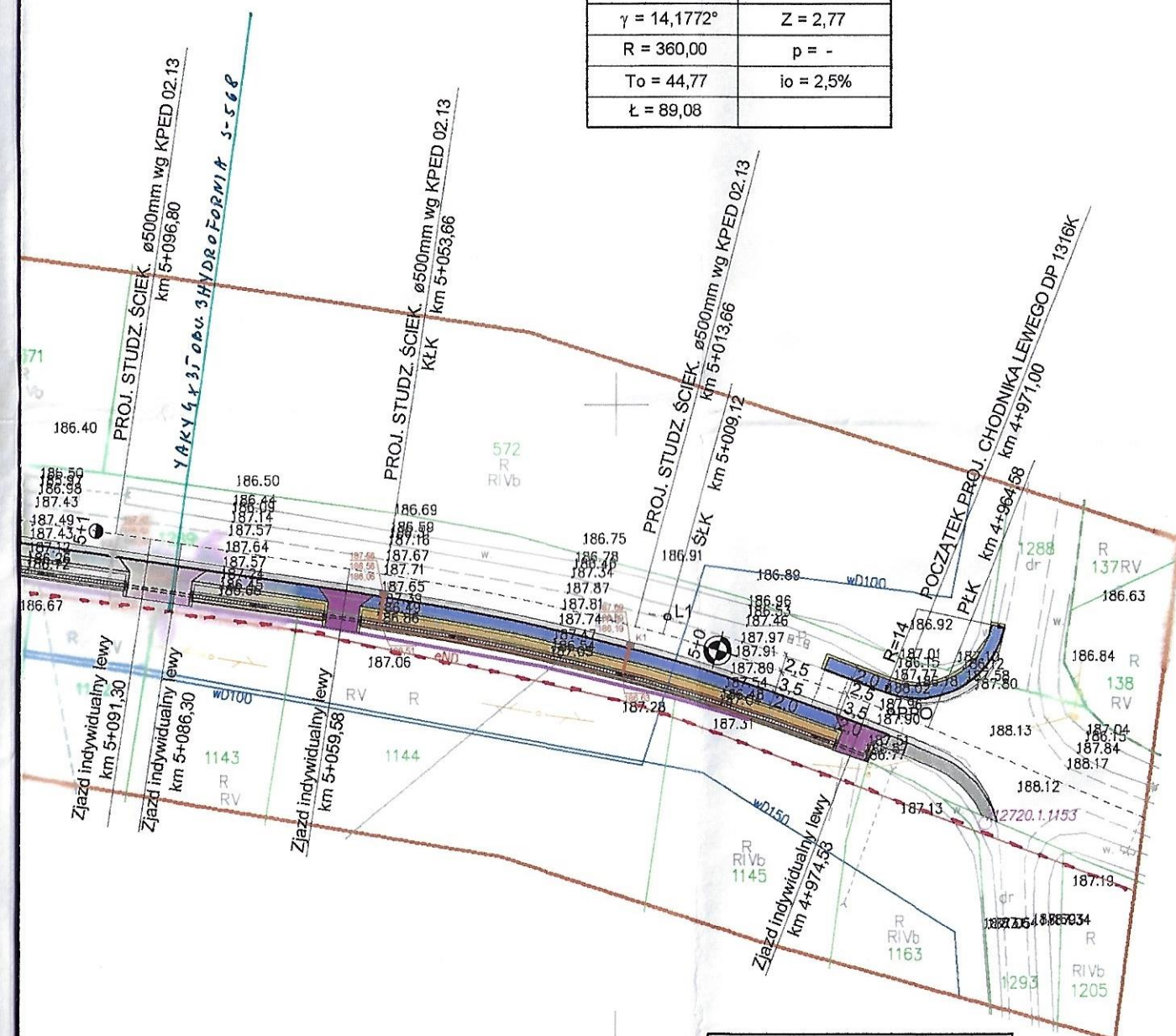
Data opracowania mapy 2019-08-14

WYKONAK :


Nr ks. zlec.1554/053/2019
ID zgłoszenia: GN.6640.494.2019



L1	
X = 5559666,61	Y = 7494008,07
$\gamma = 14,1772^\circ$	Z = 2,77
R = 360,00	p = -
To = 44,77	io = 2,5%
L = 89,08	



PPO	
X = 5559651,80	Y = 7494043,44

Jednostka projektowa:				
 <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA DROGOWNICTWA 39-300 Mielec, ul. Kard. Wyszyńskiego 6B/7 tel. (0-17) 717-33-29 fax (017) 717-35-29 kom. 0-693 456 353 E-mail: kadro@onet.pl REGON 690205526 NIP 817-101-05-70</p>				
Inwestor:		Przedsięwzięcie budowlane:		
Zarząd Drogowy ul. Warszawska 48 33-200 Dąbrowa Tarnowska		DOKUMENTACJA TECHNICZNA BUDOWA CHODNIKA WRAZ Z ODWODNIENIEM ORAZ POSZERZENIEM JEZDNI W CIĄGU DROGI POWATOWEJ NR 1316K Dąbrowa Tarnowska - Otfinów w m. Wielopole		
Działki inwestycyjne Jednostka ewidencyjna: Olesno działki nr ewid.: 1089, 1090, 1125, 1126, 1127, 1128, 1131, 1132, 1133, 1134, 1135, 1138, 1139/2, 1139/3, 1140/4, 1140/5, 1141, 1142, 1143, 1144, 1145, 1288, 1289, 1309/4, 1309/12, 1309/14, 1310/1, 1310/6, 1310/7 - obr. 11 Wielopole				
Faza opracowania:		Część:		
Projekt Wykonawczy		Rysunkowa		
Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn., specjalność	Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Zbigniew Kaczkowski	drogowa D - 295/94	27-11-2019	
Sprawdzający	mgr inż. Agnieszka Kaczkowska	drogowa PDK/0068/PWOD/17	27-11-2019	
Skala:	Tytuł rysunku:			Nr rysunku:
1 : 10 000 1 : 1 000	Orientacja Projekt zagospodarowania terenu			1 i 2

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 TD/OTR/OMD/2020-02-26/0000001

Data 26.02.2020..... W oznaczonym (o
wkreślono przebieg*) (brak*) urządzeń podziemnych
własności TAURON Dystrybucja S.A. 0000001
w Tarnowie. Linia napowietrzna widoczna w terenie

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej 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
eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic,
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 winnego ich uszkodzenia.

Naniesione trasy 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 napowietrzna nN należy zinventaryzować we własnym zakresie.

Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.