

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Gliwicach  
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice  
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:  
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice  
info@tauron-dystrybucja.pl

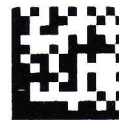


Gliwice, dn. 09.09.2019 r.

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2019-09-09/0000026

Zakład Usług Projektowych- sieci  
uzbrojenia terenu - Janusz Bania  
ul. prof. W.Tatarkiewicza 15A/6  
41-819 Zabrze

1038576311



**Dotyczy: budowy przyłączy ciepłowniczych do budynków przy ul. Warszawskiej 6-8 i 12-14 w Gliwicach. (TD/OGL/OMD/UB/BK/2672/2019)**

Odpowiadając na pismo z dnia 26-08-2019 informujemy, że zgodnie z zaznaczonym przez wnioskodawcę wariantem, na załączonym planie w zakresie opracowania naniesiono orientacyjne przebiegi linii kablowej SN, ośw. ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE.

Istniejące na wskazanym terenie linie napowietrzne nN należy zinwentaryzować we własnym zakresie.

Dokładne położenie naniesionych kabli należy ustalić za pomocą przekopów kontrolnych, wykonanych ręcznie (bez użycia sprzętu mechanicznego).

W przypadku robót **w pobliżu naszych urządzeń** należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja Oddział Gliwice

44-100 Gliwice ul. Myśliwska 6, zlecenie wysłać na adres do korespondencji: **ul. Lwowska 23 40-389 Katowice.**

**Przedmiotowe budynki 6-8 i 12-14 przy ul. Warszawskiej wg naszego systemu zasilane są siecią napowietrzną nN.**

Odpowiedzialność za stosowanie bezpiecznych metod pracy, oraz ewentualne uszkodzenia naszych urządzeń ponosi kierujący pracami tj. osoba z uprawnieniami do robót elektrycznych, względnie kierownik budowy lub właściciel obiektu.

Na wskazanym terenie nie posiadamy urządzeń elektroenergetycznych WN i teletechnicznych. Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

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

Załączniki: mapa 1 szt.

Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą

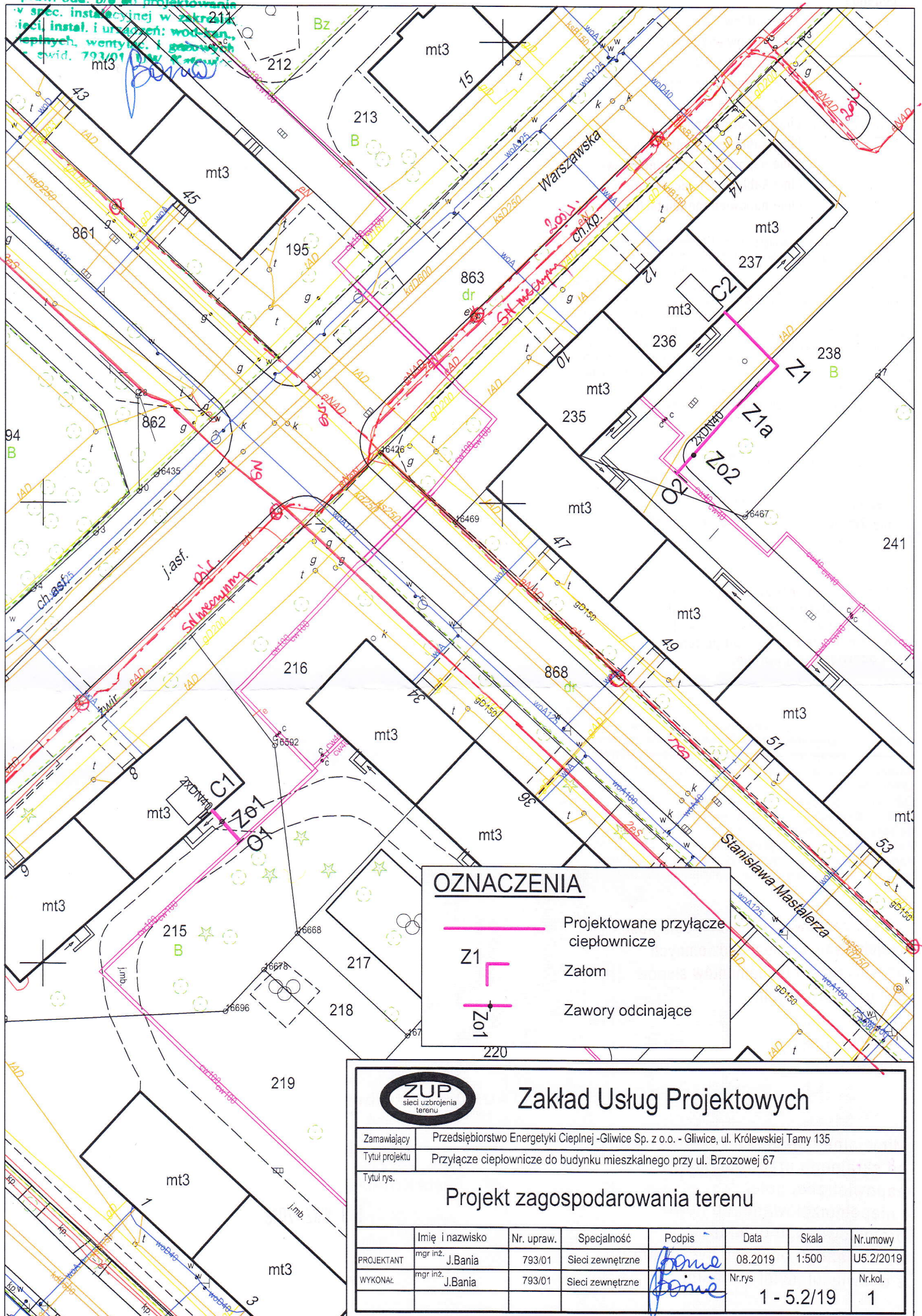
Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.  
Pełnomocnik

Beata Kosmala



mgr inż. Janusz BANIA  
 upraw. bud. b/e do projektowania  
 w spec. instalacyjnej w zakresie  
 sieci, instal. i urządzeń: wodociąg-  
 nych, ciepłych, wentylac. i gazowych  
 swid. 793/01/01/2019



### OZNACZENIA

- Projektowane przyłącze ciepłownicze
- └─┘ Załom
- ├─┤ Zawory odcinające



## Zakład Usług Projektowych

Zamawiający	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej - Gliwice Sp. z o.o. - Gliwice, ul. Królewskiej Tamy 135						
Tytuł projektu	Przyłącze ciepłownicze do budynku mieszkalnego przy ul. Brzozowej 67						
Tytuł rys.	Projekt zagospodarowania terenu						
	Imię i nazwisko	Nr. upraw.	Specjalność	Podpis	Data	Skala	Nr.umowy
PROJEKTANT	mgr inż. J.Bania	793/01	Sieci zewnętrzne	<i>Janusz Bania</i>	08.2019	1:500	U5.2/2019
WYKONAŁ	mgr inż. J.Bania	793/01	Sieci zewnętrzne	<i>Janusz Bania</i>	Nr.rys		Nr.kol.
					1 - 5.2/19		1



#### 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

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 napowietrzną 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.

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

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 prac 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 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.

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

Minimalne odległości poziome od skrajnego przewodu linii napowietrznej gołej i niepełnoizolowanej do nowo projektowanego obiektu budowlanego powinny być zgodne z obowiązującymi normami.

TAURON Dystrybucja S.A.  
Pełnomocnik

  
Beata Kosmala

09 WRZ. 2019