

Adres do korespondencji  
TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Tarnowie  
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów

Obsługa klientów  
Elektronicznie: [tauron-dystrybucja.pl/formularz](mailto:tauron-dystrybucja.pl/formularz)  
Telefonicznie: +48 32 606 0 616

MIĘSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO  
ENERGETYKI CIEPLNEJ S.A.

WPLYNĘŁ Odnia 13. PAŹ. 2023

Lp. dz. 1656



Miejskie Przedsiębiorstwo  
Energetyki Ciepłej S.A.  
ul. Sienna 4  
33-100 Tarnów

1047623489



Data pisma: 11.10.2023 r.  
Nr pisma: TD23-10-0024946-03  
Sprawa: Budowa wolno stojących kolektorów  
słonecznych wraz z zewnętrzną instalacją  
ciepłowniczą na dz. 136/13 obr. 79 w  
miejscowości Tarnów ul. Spokojna.  
Nr sprawy: TD/OTR/OMD/UB/MG/768/2023  
Kontakt: Marta Gubernat  
Telefon: 14 631 12 71  
E-mail: [marta.gubernat@tauron-dystrybucja.pl](mailto:marta.gubernat@tauron-dystrybucja.pl)

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na pismo z dnia 03.10.2023 w sprawie j.w informujemy, że na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii kablowych SN 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 przepisami i normami, mając na względzie m.in. poniższe warunki:

- zachować odległość poziomą od linii kablowej SN co najmniej 1,0 mb.

**W związku z występującą kolizją z siecią kablową SN będącą własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie, wniosek został przekazany do TD - Wydział Eksploatacji nr tel. 14 631 14 23 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. Oddział w Tarnowie, Region SN/nN Tarnów.

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.

#### Jak możecie się Państwo z nami skontaktować

Możecie Państwo skontaktować się z nami na jeden z poniższych sposobów;

- listownie, na adres: TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Tarnowie  
ul. Lwowska 72-96B, 33-100 Tarnów
- elektronicznie, na adres [info@tauron-dystrybucja.pl](mailto:info@tauron-dystrybucja.pl)
- telefonicznie, pod numerem 14 631 12 71

Prosimy, by w korespondencji, powoływali się Państwo na nr pisma lub nr sprawy.

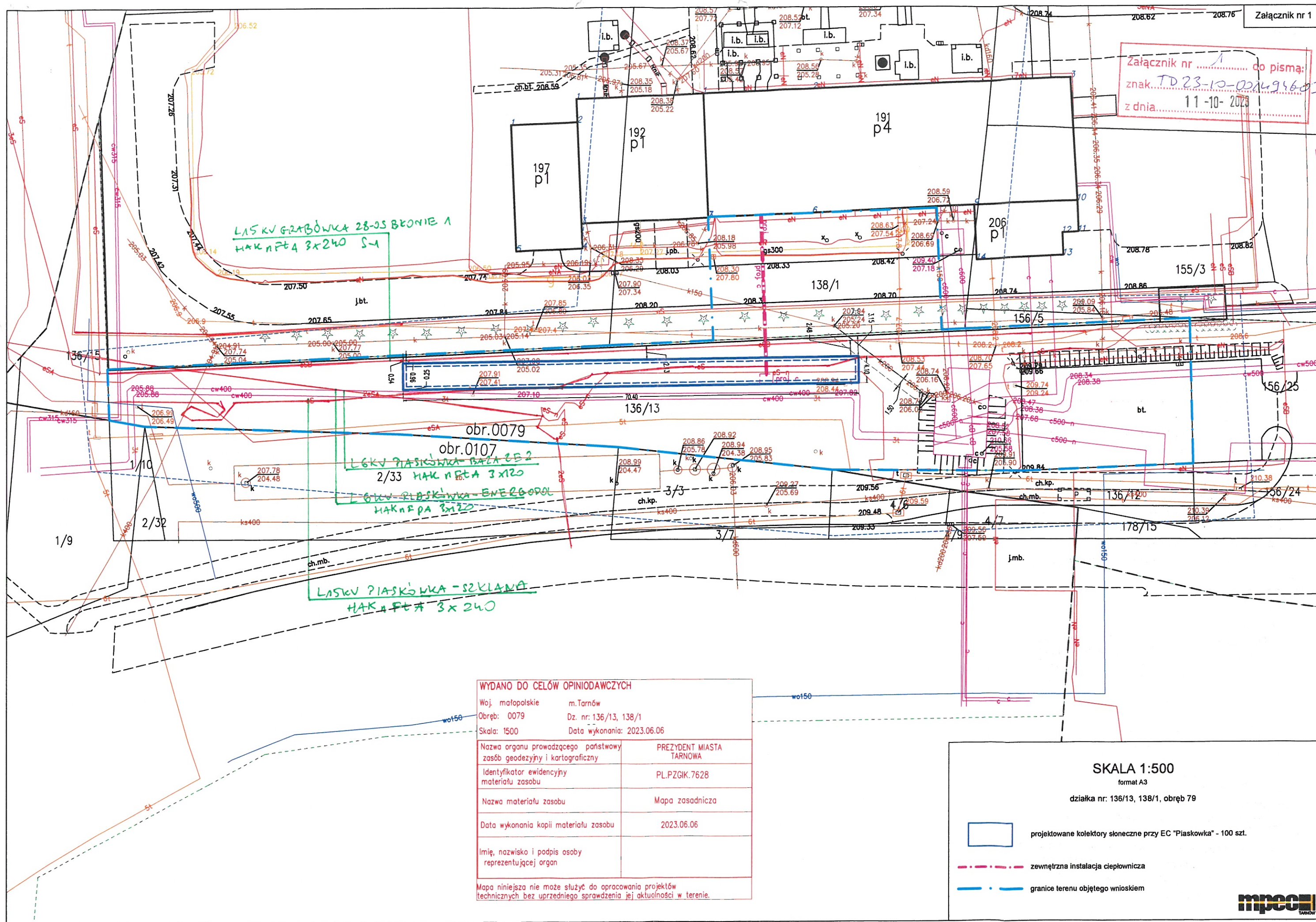
Łączymy wyrazy szacunku

Kopia:  
1 x OMD  
1 x OME

TAURON Dystrybucja S.A.  
Oddział w Tarnowie  
Kierownik Wydziału Dokumentacji  
Wojciech Wojtarowicz



Załącznik nr ..... do pisma:  
znak..TD 23-10-02249603  
z dnia..... 11-10-2023



## WYDANO DO CELÓW OPINIODAWCZYCH

Woj. małopolskie m. Tarnów  
Obręb: 0079 Dz. nr: 136/13, 138/1  
Skala: 1500 Data wykonania: 2023.06.06

Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	PREZYDENT MIASTA TARNOWA
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	PL.PZGIK.7628
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Data wykonania kopii materiału zasobu	2023.06.06

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Mapa niniejsza nie może służyć do opracowania projektów technicznych bez uprzedniego sprawdzenia jej aktualności w terenie.

SKALA 1:500

format A3

działka nr: 136/13, 138/1, obręb 79



# Legenda:

..... Linie kablowe WLT  
 ..... Linie napowietrzne 10kV  
 ..... Linie kablowe 10kV  
 ..... Linie napowietrzne 0,4kV  
 ..... Linie kablowe 0,4kV  
 ..... Linie napowietrzne 0,2kV  
 ..... Linie kablowe 0,2kV  
 ..... Linie napowietrzne 0,1kV  
 ..... Linie kablowe 0,1kV  
 ..... Linie napowietrzne 0,05kV  
 ..... Linie kablowe 0,05kV  
 ..... Linie napowietrzne 0,02kV  
 ..... Linie kablowe 0,02kV  
 ..... Linie napowietrzne 0,01kV  
 ..... Linie kablowe 0,01kV

Uzgodnienie nr **TD/OTR/OMD/1081/MG/1768/2023**

Data **11-10-2023** W oznaczonymi (\*)  
 wkreślono przebieg(\*) brak(\*) urządzeń podziemnych  
 własności TAURON Dystrybucja S.A. Oddział  
 w Tarnowie. Linia napowietrzna widoczna w terenie

Uzgodniono z uwagą prace w pobliżu urządzeń podziemnych  
 TAURON Dystrybucja S.A. należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami. Kable elektroenergetyczne będące  
 w kolizji poprzecznej z planowaną inwestycją należy wyprojektować  
 jako przejście w rurze osłonowej przepustowej z izolowaniem  
 zapasowego, wolnego przepustu rurego wykonanego z HDPE  
 poza jezdnię/wjazd/chodnik.  
 Należy określić następujące średnice rur ochronnych:  
 Dla kabli 10kV rury o średnicy minimum 160mm wykonanej z HDPE  
 Dla kabli 0,4kV rury minimum 100mm koloru czerwonego.  
 Zabezpieczenie kabli wykonać zgodnie z wytycznymi stanowiącymi  
 załącznik do uzgodnienia.

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:  
 - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,  
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SH,  
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WLT,  
 należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką  
 eksploatującą sieć.  
 Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni,  
 licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny  
 do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby  
 nie naruszać ustroju sieci.

Należy przed przystąpieniem do prac wykonać badania  
 i nie zmieniać wytycznych.

Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub stwarzania  
 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 zainwentaryzować we własnym zakresie.  
 Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

**TAURON Dystrybucja S.A.**  
 Oddział w Tarnowie  
 Specjalista ds. Uzgodnień Branżowych  
 Wydział Dokumentacji  
**Marta Gubernat**

11-10-2023