

**Gliwice, dn. 21.12.2023 r.**

Sygnatura: TD23-12-0221583-03

1040648648



MINOUT Marcin Janiczek  
ul. Wincentego Janasa 3  
42-612 Tarnowskie Góry

**Dotyczy:** aktualizacji mapy zasadniczej dla planowanej budowy laboratorium/warsztatów szkolnych przy Zespole Szkół Budowlano - Architektonicznych w Tarnowskich Górach przy ul. Okrzei 3, dz. nr 5399/136, 5393/132, 5396/1. (TD/OGL/OMD/UB/HB/4378/2023)

Odpowiadając na złożony wniosek z dnia **11-12-2023** informujemy, że na załączonym planie w zaznaczonym zakresie planowanej inwestycji naniesiono orientacyjne przebiegi kabli SN, nN, oświetlenia ulicznego wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie mapy, do których należy się bezwzględnie stosować.

W projekcie należy uwzględnić zachowanie minimalnych odległości zgodnie z normami PN-IEC-60364, SEP-E-001, SEP-E-004.

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

**W związku z brakiem przedstawienia projektu zagospodarowania terenu oraz projektu planowanej inwestycji nie wydano warunków zabezpieczenia, przebudowy kolidujących naszych odcinków kabli, urządzeń.**

**Projekt zagospodarowania terenu należy przedstawić w celu akceptacji do Wydziału Eksploatacji OME firmy TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, adres do korespondencji 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23 oraz uzyskania warunków technicznych dotyczących przebudowy, zabezpieczenia kolidujących odcinków kabli SN, nN.**

**Do wniosku o wydanie warunków technicznych lub przebudowy naszych urządzeń należy załączyć projekt budowlany oraz kopię wywiadu branżowego.**

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.

Należy zlecić płatny nadzór nad prowadzonymi robotami do TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach, Bytom ul. Kosynierów 24, zlecenie wysłać na adres 40-389 Katowice, ul. Lwowska 23.

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

  
**Henryk Bułak**



Załącznik dotyczy pisma o sygn.

TD/OGL/OMD/ VA/410/4378/2023

# Mapa do celów projektowych

w skali 1:500

Sekcja mapy zasadniczej: (układ 2000): 6.134.28.23.2.2, 6.134.28.23.2.4.

Układ wysokości (Kronsztadt 86)

woj. śląskie  
Gmina: Tarnowskie Góry  
Nr jedn. ewid.: 241304\_1  
Obręb: 0004 Tarnowskie Góry  
Ul. Stefana Okrzei dz.nr:  
5393/132, 5396/117, 5399/136

## LEGENDA

- zakres opracowania
- granice działek
- wodociąg
- kanalizacja
- energetyka
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu, bądź różnych zasadach zagospodarowania
- nieprzekraczalna linia zabudowy

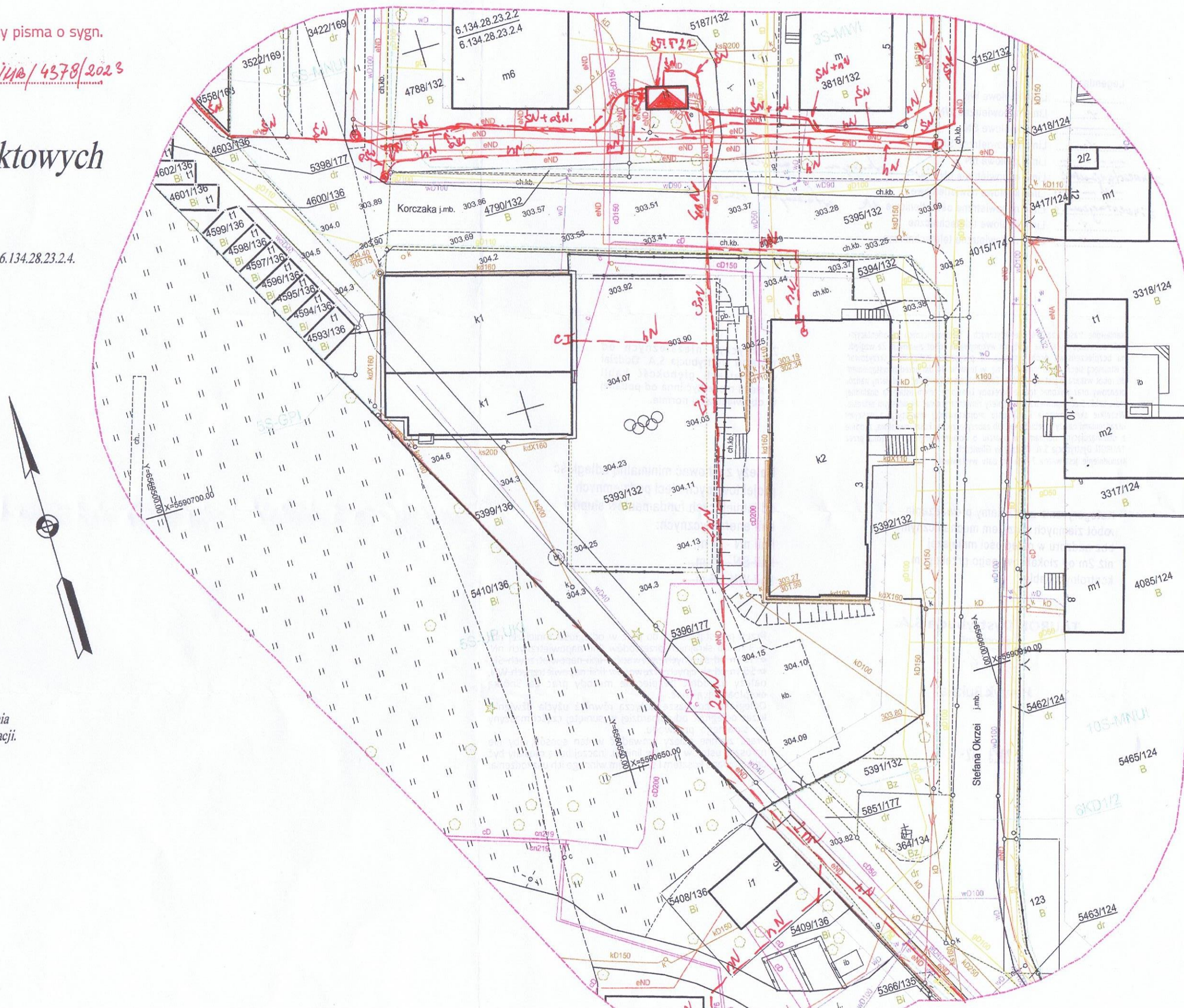
UWAGA: Nie wyklucza się istnienia w terenie uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji.

Wykonawca:  
Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych  
Wojciech Krok, Piotr Krok S.C.  
42-690 Hanusek ul. Jeziorek 11

Kierownik robót:  
Geodeta Uprawniony Piotr Krok upr.nr. 16351

Mapę Sporządził:  
mgr inż. Wojciech Krok

GP. Z. 6642.1.1927.2023





Legenda:

- f — Linie kablowe WN
- / — Linie napowietrzne WN
- — — Linie kablowe SN
- / — Linie napowietrzne SN
- — — Linie kablowe nN
- / — Linie napowietrzne nN *we własnym zakresie*
- — — Linie kablowe oświetleniowe
- / — Linie napowietrzne oświetleniowe *we własnym zakresie*
- — — Linie kablowe teletechniczne
- / — Linie napowietrzne teletechniczne

*z inwentaryzacji*

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.

**TAURON Dystrybucja S.A.**

Pełnomocnik

*Henryk Bułala*  
**Henryk Bułala**

2023 -12- 21

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

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

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 prac ze Spółką eksploatującą sieć.  
 Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwignic, licząc odległość od najbardziej 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.

Załącznik do projektu

Mapa do celów projektowych

W skali 1:200

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych

Mapa do celów projektowych