

Mapa do celów projektowych

w skali 1:500

Sekcja mapy zasadniczej: (aktów 2000): 6.134.28.23.2.2, 6.134.28.23.2.4

Układ wysokości: PL-EVRF2007-NH

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
- kanałizacja
- energetyka
- linie rozgraniczające tereny o różnym przeznaczeniu, bądź innych
- zawich zagospodarowania
- nieprzekraczalna linia zabudowy

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

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

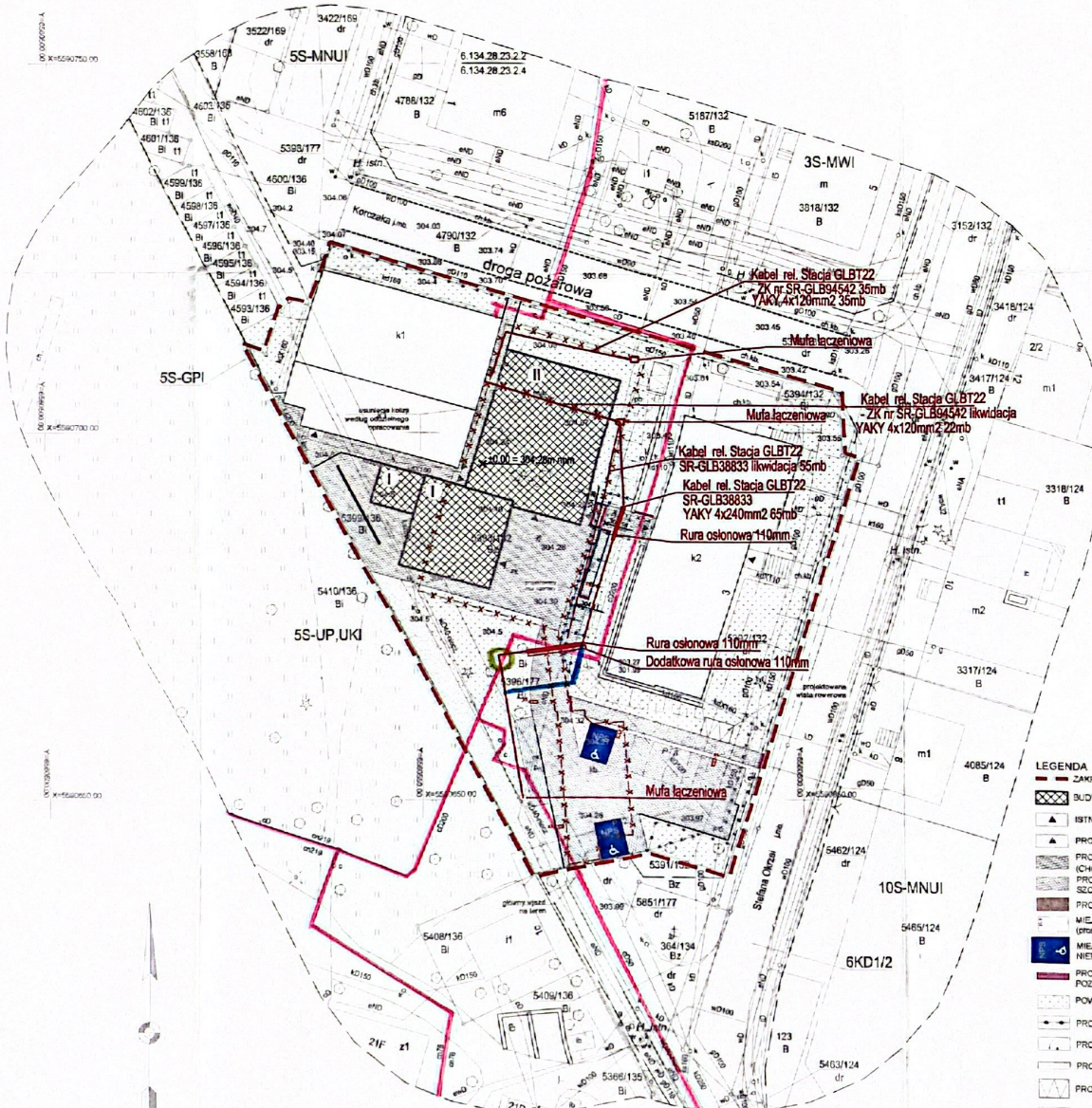
Kierownik robót:
Geodeta Uprawniony Piotr Krok upr.nr: 16351

Mapę sporządził:
mgr inż. Wojciech Krok

GP. Z. 6442.1. 1977.2023

NUMER ZLECENIA - KSIĘGI ROBÓT
TARNOWSKIE GÓRY, DNIA 19.01.2024 r.

Pozwiam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne powyższych zarysów. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6442.1.1977.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Tarnogórski
Wykonawca prac geodezyjnych	Zakład Usług Geodezyjno-Kartograficznych Wojciech Krok, Piotr Krok S.C.
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższych weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GP.2.6442.1.1977.2023.27719 z daty 09-02-2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Krok Nr uprawnień: 16351



- LEGENDA
- ZAKRES OPACOWANIA
 - BUDYNEK PROJEKTOWANY
 - ISTNIEJACE WEJSCIA DO BUDYNKOW
 - PROJEKTOWANE WEJSCIE DO BUDYNKU
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (CHODNIKI, DOJSCIA)
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA SZCZEGOLNIE
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z OKRATY
 - MIEJSCE POSTOJOWE wym. 2,5 x 5m (prostokątne), 2,5 x 6m (równoległe)
 - MIEJSCE POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH wym. 2,6 x 5m
 - PROJEKTOWANE OSTRZEGAWCZE OZNACZENIE POZIOME Z KODAMI INTEGRACYJNYMI
 - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNE CZYNNA
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE
 - PROJEKTOWANA FURTKA / BRAMA
 - PROJEKTOWANY MUR OPOKOWY
 - PROJEKTOWANA WATA ROZCIENIOWA
 - WYBURZENIA
 - NAWIERZCHNIA UTWARDZONA DO ROZDZIELKI
 - H. latn
 - hydrant istniejący (podziemny, śred. 80mm)
 - istniejąca droga polowa (na Kierowca)
 - projektowane rzędnice
 - skarpa projektowana
 - stacja dla naprawy

Veolia Południe Sp. z o.o.
Na oznaczonym terenie sieć 600V-1 podziemna
a) nie występuje
b) nie koliduje
c) naniesiona kolorem niebieskim
Tarnowskie Góry, dnia 08.01.2025
Podpis: Marek Nowak
Specjalista ds. technicznych
Marek Nowak

Naniesione trasy kanału sieci ciepłej są orientacyjne.
Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy wystąpić do Veolia Południe Sp. z o.o. o pełnienie nadzoru oraz wykonać przekopy kontrolne, celem ustalenia dokładnej trasy sieci ciepłej.
Niniejsze uzgodnienie jest ważne na okres 2 lat od daty jego dokonania.
Tarnowskie Góry, dnia 08.01.2025

Wykonawca Projektu

MARCOUT Marcin Janowski
ul. Józefa 3, 42-612 Tarnowskie Góry
e-mail: marcin@marcout.pl
tel. 504 301 520

Jednostka projektowa

J.K.A. ENGINEERING Sp. z o.o. Kosałkowa 89,
J.K.B. 34-685 Nowe Miasto, NIP: 7872241212

Inwestor:

Powiat Tarnogórski
ul. Karłowicza 5
42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa inwestycji:
Przebudowa sieci elektroenergetycznej w ramach budowy budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami: przy Zespole Szkół Budowlano-Architektonicznych w Tarnowskich Górach przy ul. Okrzei 3 nr w ramach zadania pn. "Budowa laboratorium budownictwa przyszłości".
Adres inwestycji:

ul. Okrzei 3
42-600 Tarnowskie Góry
działki nr: 5399/136, 5393/132, 5396/177
obręb: 0004 Tarnowskie Góry,
jedn. ewid. 241304_1 Tarnowskie Góry
Projektant instalacji elektrycznych: W. Adach
mgr inż. Wojciech Adach

Faza projektu: **PROJEKT BUDOWLANY**

Nazwa rysunku: **STAN PROJEKTOWANY**

Data wydruku: **04.06.2024**
rew. **02.12.2024**

Format rysunku: **A2**

Skala rysunku: **1:500**

Numer rysunku: **PZT E-1**

Revizja: **00**

Numer projektu: **156**