

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: PL-EVRF2007-NH

woj. śląskie

Gmina: Tarnowskie Góry

Nr jedn. ewid.:241304_1

Obręb: 0004 Tarnowskie Góry

Ul. Stefana Okrzei dz.nr:

5393/132, 5396/177, 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. 6642.1.2376.2024

NUMER ZLECENIA - KSIĘGI ROBÓT

1.2.2024.09.09.2024

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6642.1.2376.2024
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 pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GP.Z.6642.1.2376.2024_29868 z daty 10-09-2024 r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Piotr Krok Nr. uprawnień: 16351



- LEGENDA**
- ZAKRES OPACOWANIA
 - BUDYNEK PROJEKTOWANY
 - ISTNIEJĄCE WEJŚCIE DO BUDYNKÓW
 - PROJEKTOWANE WEJŚCIE DO BUDYNKU
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (CHODNIKI, DOJŚCIA) - N3
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA SZCZELNA - N1
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z GEOKRATY - N2
 - MIEJSCE POSTOJOWE wym. 2,5 x 5m (prostokątne), 2,5 x 6m (równoległe) - nawierzchnia N1
 - MIEJSCE POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH wym. 3,6 x 5m - nawierzchnia N1 malowana farbą drogową
 - PROJEKTOWANE OSTRZEGAWCZE OZNACZENIE POZIOME Z KOSTKI INTEGRACYJNEJ
 - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE
 - PROJEKTOWANA FURTKA / BRAMA
 - PROJEKTOWANY MUR OPOROWY
 - PROJEKTOWANA WIATA ROWEROWA
 - WYBURZENIA, DEMONTAŻE
 - NAWIERZCHNIA UTWARDZONA DO ROZBIÓRKI
 - hydrant istniejący (podziemny, śred. 80dn)
 - istniejąca droga pożarowa (ul. Korczaka)
 - projektowane rzędne
 - skarpa projektowana
 - skarpa do reprofilacji
 - oznaczenie - przekrój przez nawierzchnię
 - proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji sanitarnej
 - proj. zewnętrzna instalacja wody
 - proj. zbiornik retencyjny kanalizacji deszczowej
 - proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej - "czysta"
 - proj. zewnętrzna instalacja kanalizacji deszczowej - "brudna"
 - proj.zewnętrzna instalacja ogrzewania projektowany wpust
 - proj. instalacja zasilająca

Uwaga!
Przed rozpoczęciem robót budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie, a wszelkie niezgodności konsultować z projektantem.

±0,00 = 304,28 m npm

Wykonawca Projektu:

MINOUT Marcin Janiczek
ul. Janasa 3, 42-612 Tarnowskie Góry
email: marcin@minout.pl
tel. 604 301 500

Jednostka projektowa:

TMA architecture
TMA architecture Sp. z o.o.
ul. Stycznińskiego 34/1, 44-100 Gliwice
email: biuro@tmarchitekt.pl
tel. 786 511 200, mob. 500 163 833

Investor:

Powiat Tarnogórski
ul. Karłuszowiec 5
42-600 Tarnowskie Góry

Nazwa Inwestycji:

Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami: wodociągową, kanalizacją sanitarną, kanalizacją deszczową, centralnego ogrzewania, elektroenergetyczną, teletechniczną, budowa dwóch bezodpływowych zbiorników na wody opadowe, parkingu, muru oporowego, dwóch wiat rowerowych, elementów małej architektury, schodów terenowych, przebudowa przyłącza elektroenergetycznego, rozbiórka instalacji: teletechnicznej, kanalizacji sanitarnej i wodociągowej, rozbiórka schodów terenowych i utwardzonej nawierzchni przy Zespole Szkół Budowlano-Architektonicznych w Tarnowskich Górach przy ul. Okrzei 3 na działkach ewidencyjnych numer: 5393/132, 5396/177, 5399/136, 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 architektury:

mgr inż. arch. Marcin Gwiazda
upr. bud. nr 13/SLOKK/2020

Podpis:

Sprawdzający architektury:

mgr inż. arch. Alina Kokowska-Zięba
upr. bud. nr 13/SLOKK/2021

Podpis:

Projektant instalacji elektrycznych:

mgr inż. Wojciech Adach
upr. bud. nr MAP/0048/PWBE/15

Podpis:

Sprawdzający instalacji elektrycznych:

mgr inż. Janusz Szczypka
upr. bud. nr MAP/0327/PWOE/12

Podpis:

Projektant instalacji sanitarnych:

mgr inż. Krzysztof Wawrzyńczak
upr. bud. nr SLK/8538/PWBS/19

Podpis:

Sprawdzający instalacji sanitarnych:

mgr inż. Jerzy Węzik
upr. bud. nr 452/02

Podpis:

Projektant branży drogowej:

inż. Michał Zarzycki
upr. bud. nr SLK/3667/PWOD/11

Podpis:

Sprawdzający branży drogowej:

inż. Piotr Zarzycki
upr. bud. nr 517/02

Podpis:

Opracowanie:

mgr inż. arch. Ewa Wandel
Natalia Makowska

Faza projektu:

**PROJEKT
ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

Nazwa rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

Data wydania:

04.06.2024

Format arkusza:

A2

Skala rysunku:

1:500

Numer rysunku:

PB_Z_01

Rewizja:

00

Numer projektu:

456

Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora