

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, 5396/117, 5399/136

LEGENDA

- zakres opracowania
- granicę 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. Jeziorok 11

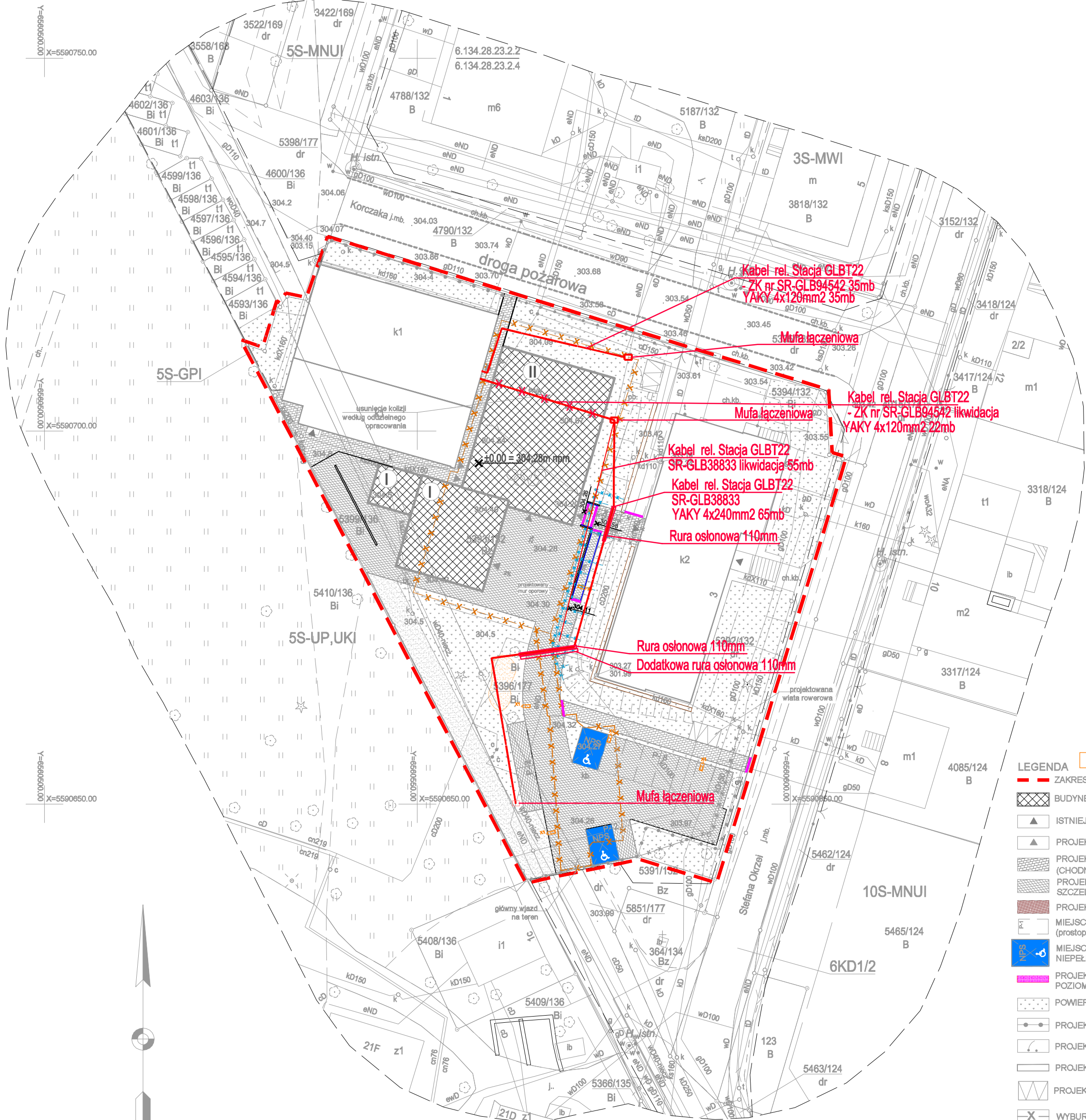
Kierownik robót:
Geodeta Uprawniony Piotr Krok upr.nr.16351

Mapę Sporządził:
mgr inż. Wojciech Krok

GP. Z. 6642.1. 1927.2023

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

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	6642.1.1927.2023
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 pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji Nr GP.Z.6642.1.1927.2023_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
 - ISTNIEJĄCE WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
 - PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (CHODNIKI, DOJŚCIA)
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA SZCZELNA
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z GEOKRATY
 - MIEJSCE POSTOJOWE wym. 2,5 x 5m (prostopadłe), 2,5 x 6m (równoległe)
 - MIEJSCE POSTOJOWE DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH wym. 3,6 x 5m
 - PROJEKTOWANE OSTRZEGAWCZE OZNACZENIE POZIOME Z KOSTKI INTEGRACYJNEJ
 - POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA
 - PROJEKTOWANE OGRODZENIE
 - PROJEKTOWANA FURTKA / BRAMA
 - PROJEKTOWANY MUR OPOROWY
 - PROJEKTOWANA WIATA ROWEROWA
 - WYBURZENIA
 - NAWIERZCHNIA UTWARDZONA DO ROZBIÓRKI
 - H. istn. hydrant istniejący (podziemny, śred. 80dn)
 - istniejąca droga pożarowa (ul. Korczaka)
 - projektowane rzędne
 - skarpa projektowana
 - skarpa do reprofiliacji

Wykonawca Projektu: MINOUT Marcin Janiczek ul. Janasa 3, 42-612 Tarnowskie Góry email: marcin@minout.pl tel. 604 301 500	
Jednostka projektowa: J.K.A.ENGINEERING Sp. z o.o. Kisielówka 89, J.K.B.34-652 Nowe Rybki, NIP: 737245612	
Inwestor: Powiat Tarnogórski ul. Karłuszowiec 5 42-600 Tarnowskie Góry	
Nazwa inwestycji: Rozbudowa dwóch sieci elektroenergetycznych nN oraz rozbórka istniejącej sieci elektroenergetycznej nN w ramach budowy budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami: przy Zespole Szkół Budowlano-Architektonicznych w Tarnowskich Górach przy ul. Okrzei 3 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: mgr inż. Wojciech Adach MAP/0048/PWBE/15	Podpis:
Faza projektu: PROJEKT BUDOWLANY	
Nazwa rysunku: STAN PROJEKTOWANY	
Data wydania: 04.06.2024 rew.02.12.2024	Format arkusza: A2
Skala rysunku: 1:500	Numer rysunku: PZT E-1
Revizja: 00	Numer projektu: 456
Projekt chroniony prawem autorskim. Zmiany tylko za zgodą autora	