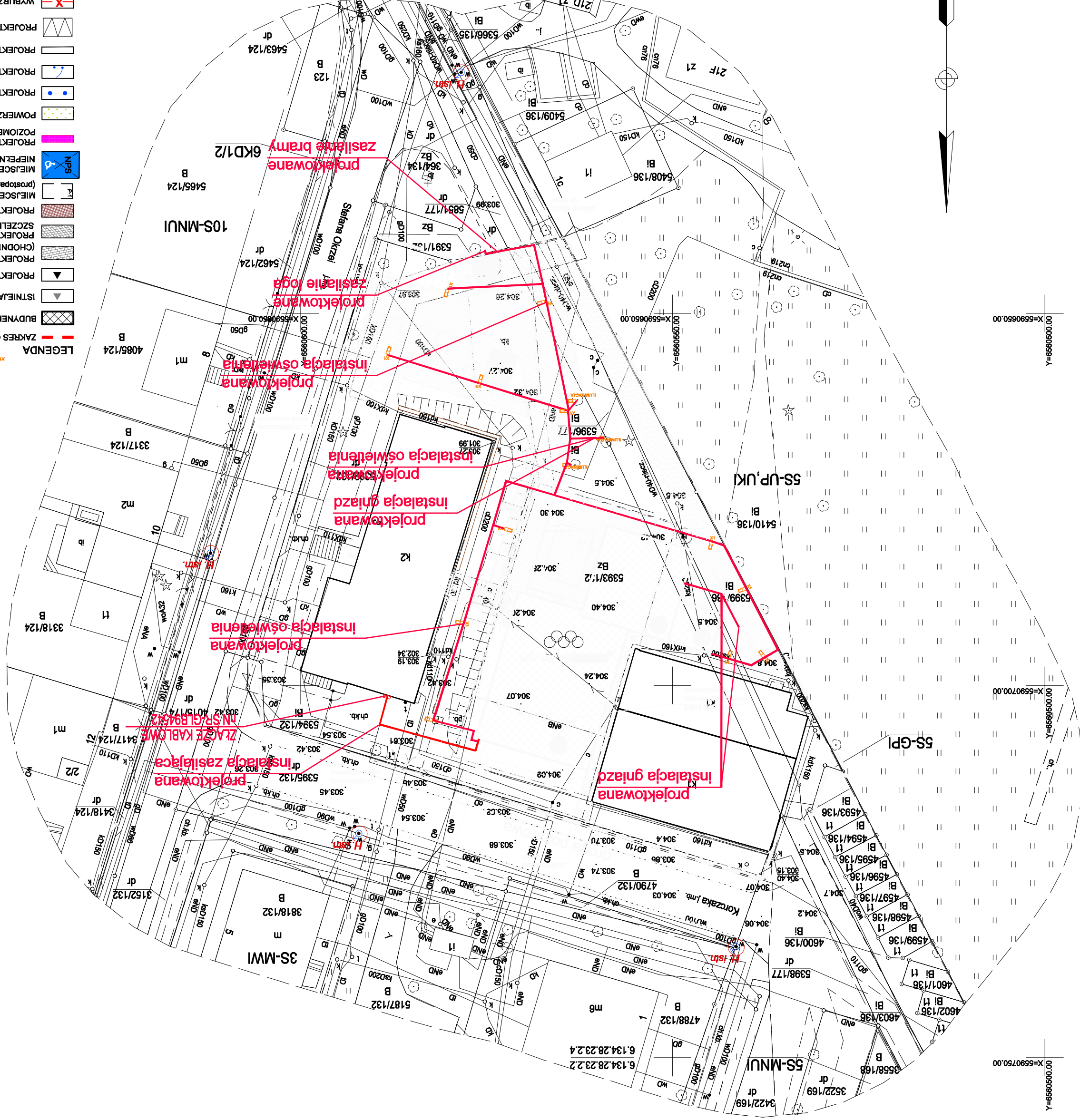






















Półbadaczem, że mniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodetycznych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opracanie techniczne powyższe zapytanie. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia	6642.1.1927.2023	Organ służby geodetycznej, który otrzymał zgłoszenie
Identyfikator zgłoszenia prac geodetycznych	6642.1.1927.2023	Starosta Łamogórski
Załącznik Ushug Geodetyno-Kartograficzny Województwa Krok, Piotrków S.C.		
Wykonawca prac geodetycznych		
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej wyliczki	Piotrków Wyliczki Nr GE 2.6642.1.1927.2023.27719 z daty 09-02-2024 r.	
Inne i inne/leżenie oraz w uprawnień zawodowych kłótnia prac	Piotrków	Nr uprawnień: 16351



	ZAKRES OPRACOWANIA
	BUDYNEK PROJEKTOWANY
	ISTNIEJĄCE WEJŚCIA DO BUDYNKÓW
	PROJEKTOWANE WEJŚCIA DO BUDYNKU
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA (CHODNIKI, DOŁCZALA)
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA UTWARDZONA SZCZELNA
	PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z GEORATY (prostobok), 2,5 x 8 m (dwunógła)
	MIEJSCE POSTOJOWE WYM. 2,5 x 5 m
	MIEJSCE POSTOJOWE DLA NIEZAPARKOWANYCH wym. 3,0 x 5 m
	PROJEKTOWANE OSTRZEGAWCZE OZNACZENIE POZIOME Z KOSZKI INTEGRACYJNEJ
	PROJEKTOWANE OGRÓDZENIE
	PROJEKTOWANA FURTKA / BRAMA
	PROJEKTOWANY MUR OPOROWY
	PROJEKTOWANA WIATA ROWEROWA
	WYBURZENIE
	NAWIERZCHNIA UTWARDZONA DO ROZBIOKÓW
	Hydrant istniejący (podziemny, śred. 80dn)
	istniejąca droga pożarowa (ul. Konarska)
	304,26 projektowana rzędna
	skarpa po reprofiliacji

Wykonawca Projektu:		MINOUT Marcin Janiszek ul. Janusza 3, 42-612 Tarnowskie Góry email: marcin@minout.pl tel. 504 301 500	
Jednostka projektowa:		J.K.A. ENGINEERING Sp. z o.o. Książkowska 89, 34-652 Nowe Rybno, NIP: 7372245612	
Inwestor:		Powiat Tarnogórski ul. Karłowicza 5 42-600 Tarnowskie Góry	
Nazwa inwestycji:		Budowa budynku warsztatów szkolnych wraz z instalacjami: wodociągów, ogrzewania, elektroenergetycznej, telekomunikacji, wodociągów, ogrzewania, elektroenergetycznej, telekomunikacji, parkingu, muru oporowego, dwóch zbiorników na wody opadowe, miału architekcyjnego, szklarni, podziemnego przegrody mieszalniczej, wodociągów, rozdzielnicy elektrycznej, kanalizacji sanitarnej i wodociągowej, przelotów szpławów	
Adres inwestycji:		ul. Okrzei 3 42-600 Tarnowskie Góry działek nr 5398/136, 5393/132, 5396/177 obrbp. 0004 Tarnowskie Góry, jedn. ewid. 241304, 1 Tarnowskie Góry	
Branża Elektryczna			
Projektant:		mgr inż. Wojciech Adach mgr inż. Marcin Janiszek ul. Janusza 3, 42-612 Tarnowskie Góry	
Sprawdzający:		mgr inż. Janusz Szczępka ul. Janusza 3, 42-612 Tarnowskie Góry	
Opracowanie:		mgr inż. Marcin Janiszek ul. Janusza 3, 42-612 Tarnowskie Góry	
Faza projektu:		PROJEKT TECHNICZNO-WYKONAWCZY	
Nazwa rysunku:		STAN PROJEKTOWANY ZASILANIA	
Data wydania:		04.06.2024	
Skala rysunku:		1:500	
Rozmiar:		PZT-EL-1	
Numer projektu:		00	
Projektant:		Projektant: J.K.A. ENGINEERING Sp. z o.o. Książkowska 89, 34-652 Nowe Rybno, NIP: 7372245612	