

Skala 1 : 500

Nr identyfikatora obrębu: 086201_1.0019

ul. Zamkowa

Układ współrzędnych : PL-2000 Poziom odniesienia PL-KRON 86-NH

Identyfikator: DR-GE.6640.1468.2023.PC

wykonał : P.W. „Geojaz” – Jacek Jazgar
J. Jazgar nr. upr. 15768






Data opracowania mapy: 29. 08. 2023 r.

<p>Oświadczam, 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.</p>	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	DR-GE.6640.1468.2023.PC
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Prezydent Miasta Zielona Góra
Wykonawca prac geodezyjnych	P.W. „GEOJAZ”- Jacek Jazgar
Data i numer sporządzenia dokumentu, zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr 1 z dnia 29.08.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień kierownika prac	Jacek Jazgar Nr Uprawnień 157

GEODETA UPRAWNIONY
Jacek Jazgar
nr upr. 15768
65-752 Zielona Góra, ul. Objazdowa 17/4
tel. 68 323 51 90, kom. 601 874 285

PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
„GEOJAZ”
JACEK JAZGAR
 65-752 Zielona Góra, ul. Objazdowa 17/4
 ☎ 68 232 51 90, kom. 601 874 285
 NIP 929-110-58-94, Regon 970693880

LEGENDA

- | | | |
|--|---|---|
|  | - | Projektowane przyłącze kablowe nn 0,4 kV, wykonane w ziemi na głębokości 0,9 m. |
|  | - | Projektowana zalicznikowa linia zasilająca kablowa nn 0,4 kV, wykonana w ziemi na głębokości 0,9 m. |
|  | - | Projektowana rura ochronna AROTA |
|  | - | Projektowane złącze kablowe lub kablowo-pomiarowe. |
|  | - | Projektowane uziemienie GALMAR typ PO1x9 m o rezystancji ($R_u < 30 \text{ ohm}$). |

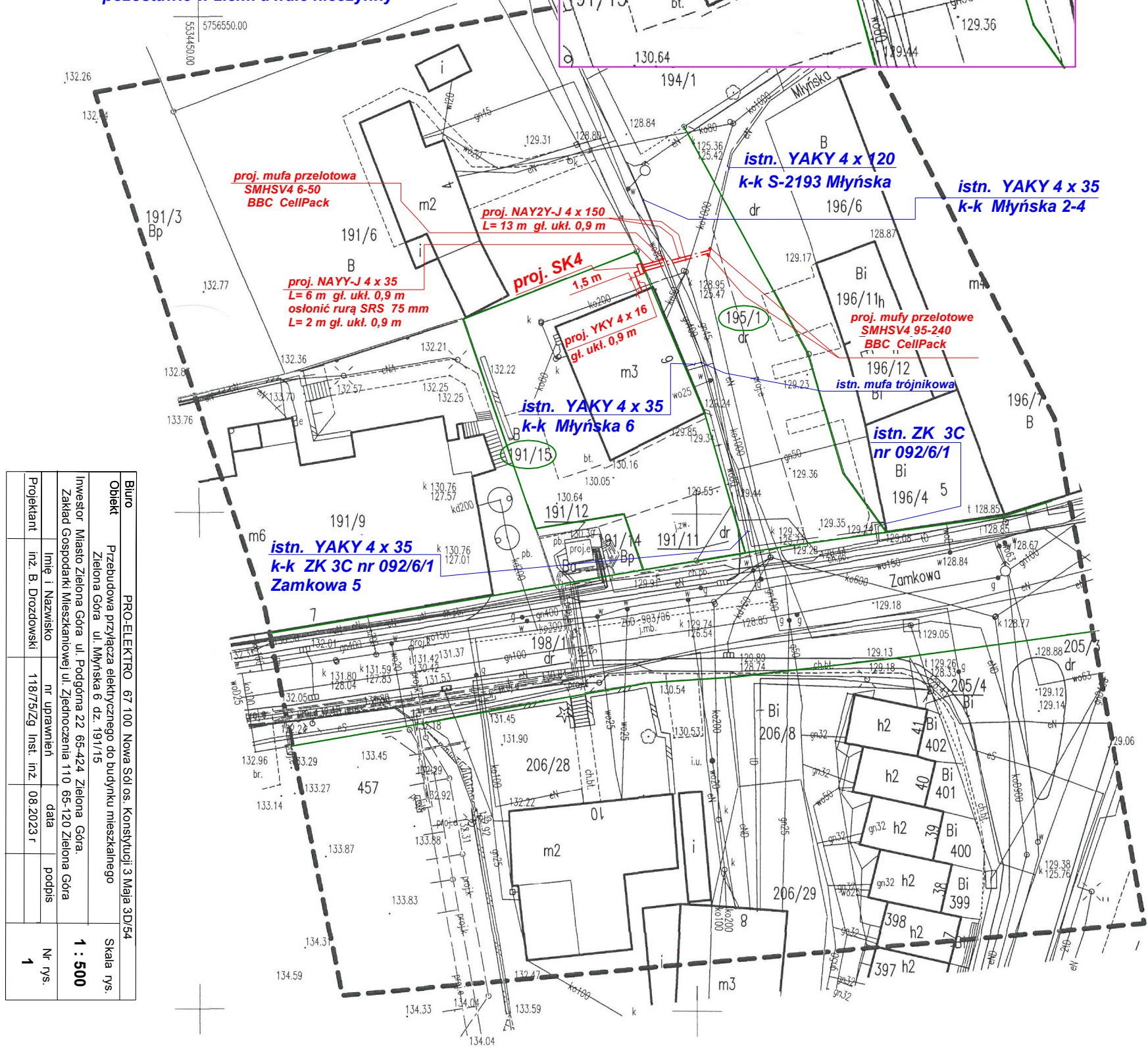
UWAGI :

Prace ziemne wykonywać tylko ręcznie z zachowaniem ostrożności z uwagi na istniejące uzbrojenie podziemne terenu, jak woda, kabel nn, gaz, kanalizacja, telefon.

Uwaga:

**istn. mufa trójkątowa i kabel YAKY 4 x 35
zasil. Młyńską 6 - wyciąć.**

**istn. kabel YAKY 4 x 35 k-k ZK 3C nr 092/6/1
pozostawić w ziemi trwale nieczynny**



Biuro	PRO-ELEKTRO 67 100 Nowa Sól os. Konstytucji 3 Maja 3D/54				Skala rys.
Obiekt	Przebudowa przyłączy elektrycznego do budynku mieszkalnego Zielona Góra ul. Młynska 6 dz. 191/15				1 : 500
Investor	Miasto Zielona Góra ul. Podgórna 22 65-424 Zielona Góra. Zakład Gospodarki Niewskanowej ul. Złednoczna 110 65-120 Zielona Góra				
	Imię i Nazwisko	nr uprawnień	data	podpis	Nr rys. 1
Projektant	inż. B. Drozdowski	1187/5/Zg	inst. inż.	08.2023 r	