

Mapa do celów projektowych

Skala 1 : 500

m. Zielona Góra

Jednostka ewidencyjna: 086201_1 m. Zielona Góra

Nr identyfikatora obrębu: 086201_1.0019

dz. ewid.: 191/11, 191/14, 191/15, 195/1, 198/1 (wg zakresu)

ul. Zamkowa

Opracowano na podstawie mapy zasadniczej m. Zielona Góra, sekcja 5.167.25.17.2.3, 5.167.25.17.4.1.2 oraz kontroli terenowej i pomiaru uzupełniającego wykonanego przez geodetę uprawnionego Jacka Jazgara nr. upr. 15768 w sierpniu 2023 r.

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

Nie wyklucza się występowania na określonym obszarze innych elementów podziemnego uzbrojenia terenu niż te, które uwidocznione są na danej mapie w zakresie opracowania. Zakres aktualizacji zaznaczony linią przerywaną.

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.

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.	
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
tel. 68 323 51 90, kom. 601 874 285
NIP 929-110-58-94, Regon 970693880

LEGENDA

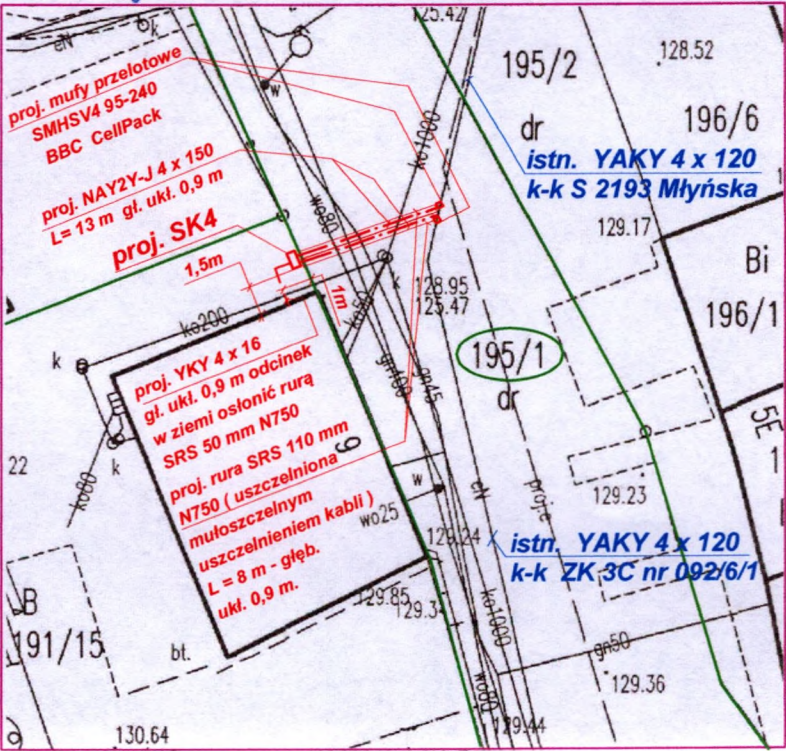
- Projektowane przyłącze kablowe nn 0,4 kV, wykonane w ziemi na głębokości 0,9 m.
- Projektowana zalicznikowa linia zasilająca kablowa nn 0,4 kV, wykonana w ziemi na głębokości 0,9 m.
- Projektowana rura ochronna AROTA
- Projektowane złącze kablowe lub kablowo-pomiarowe.
- Projektowane uziemienie GALMAR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

UWAGI :

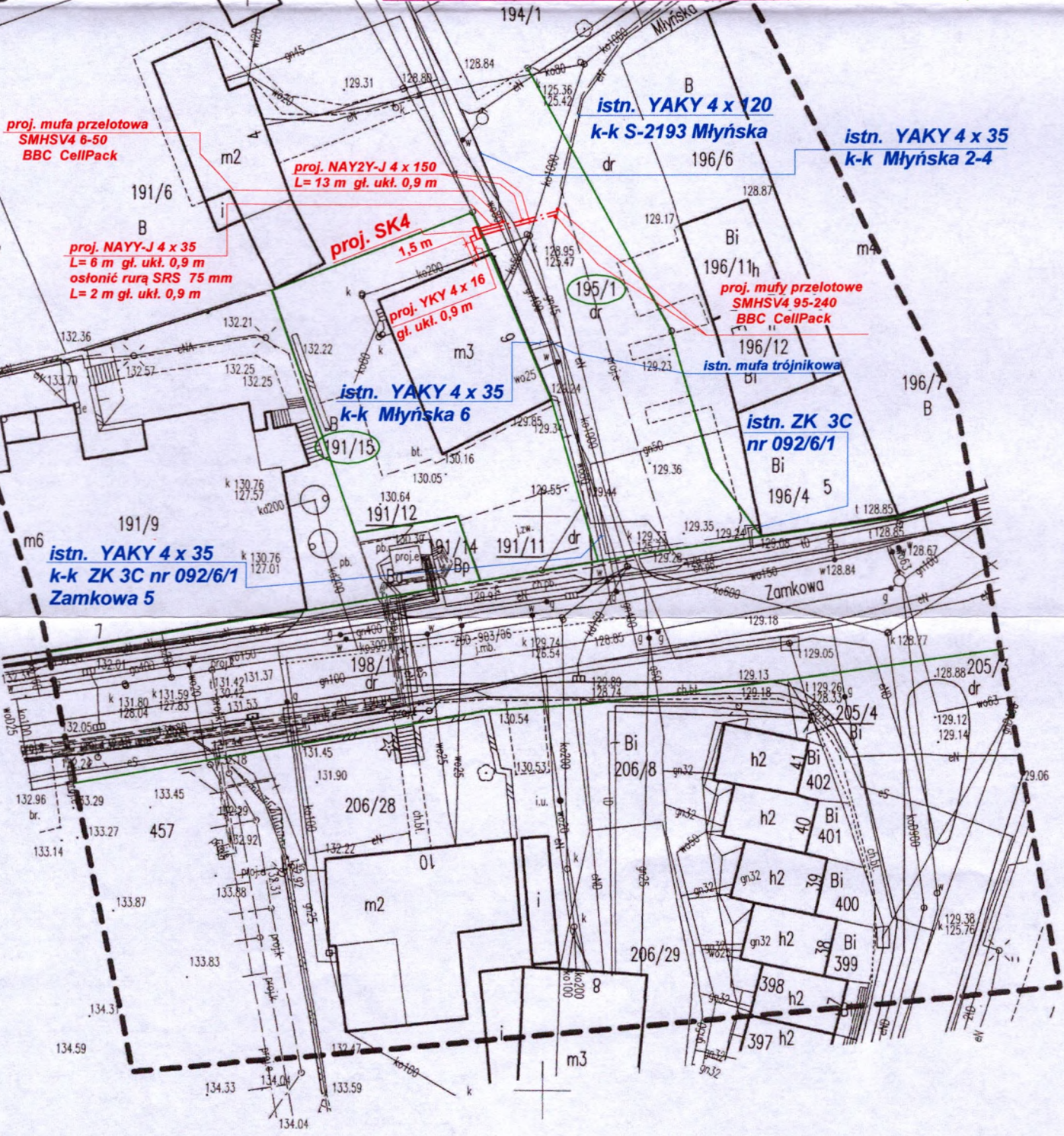
Prace ziemne wykonywać tylko ręcznie z zachowaniem ostrożności z uwagi na istniejące uzbrojenie podziemne terenu, jak woda, kabel nn, gaz, kanalizacja, telefon.

Uwaga:

istn. mufa trójkątnowa 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



Biurowisko	PRO-ELEKTRO 67 100 Nowa Sól os. Konstytucji 3 Maja 30/54
Obiekt	Przebudowa przyłącza elektrycznego do budynku mieszkalnego Zielona Góra ul. Młyńska 6 dz. 191/15
Investor	Miasto Zielona Góra ul. Podgórze 22 65-424 Zielona Góra. Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Zjednoczenia 110 65-120 Zielona Góra
Projektant	Imię i Nazwisko nr uprawnień data podpis inż. B. Drozdowski 118/512g Inst. inż. 08.2023 r.
	Skala rys. 1 : 500 Nr rys. 1



ENEA Operator Sp. z o.o.
Uzg. nr.: 00.11.16.18/2023
Podpis uprawnionego