

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 zakresionym 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

wykonął : 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

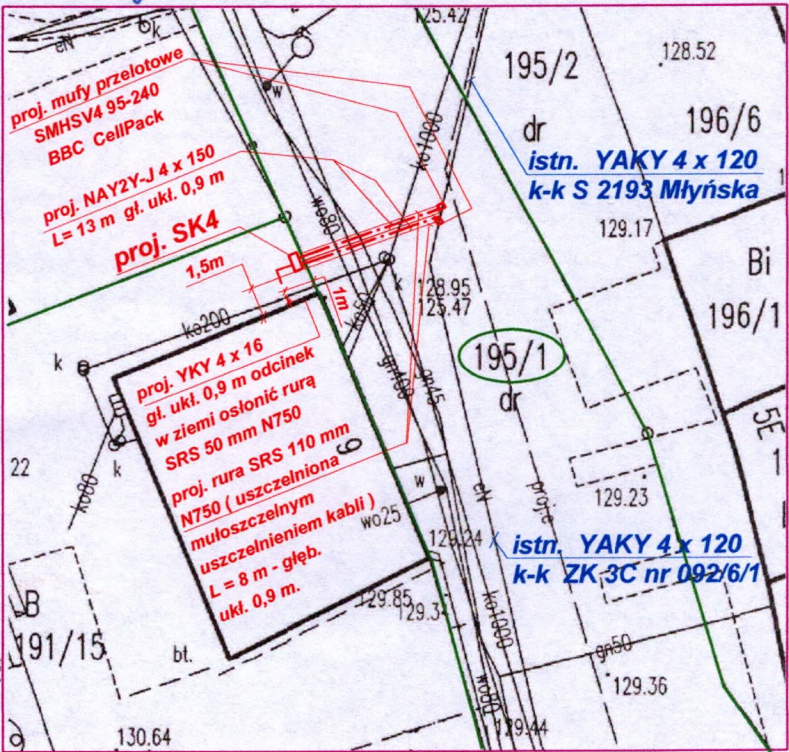
PRZEDSIĘBIORSTWO WIELOBRANŻOWE
„GEOJAZ”
JACEK JAZGAR
65-752 Zielona Góra, ul. Objazdowa 17/4
tel. 68 323 51 90, kom. 601 874 285
NIP 929-110-58-94, Regon 970693880

LEGENDA

- Projektowane przyłącze kablowe nn 0,4 kV, wykonane w ziemi na głębokości 0,7 m.
- Projektowana zalicznikowa linia zasilająca kablowa nn 0,4 kV, wykonana w ziemi na głębokości 0,7 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.



ZAŁĄCZNIK
do protokołu z narady koordynacyjnej

PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA
(organ prowadzący państwowy i publiczny geodezyjny i kartograficzny)
Dokumentacja projektowa przedmiotem narady koordynacyjnej w siedzibie Urzędu Miasta Zielona Góra ul. Podgórna 22, 65-404 Zielona Góra
w dniu 10-11-2023
nr sprawy: DR-GE.6630-446.2023.MJ
z up. PREZYDENTA MIASTA
Podpis i pieczęć przewodniczącego narady koordynacyjnej
mgr inż. Bartłomiej Grzelak
zastępca kierownika
w Biurze Geodezji i Katastru

Biurowisko	PRO-ELEKTRO 67 100 Nowa Sól os. Konstytucji 3 Maja 3D/54				Skala rys.
Obiekt	Przebudowa przyłącza elektrycznego do budynku mieszkalnego Zielona Góra ul. Młyńska 6 dz. 191/15				1 : 500
Investor	Miasto Zielona Góra ul. Podgórna 22 65-424 Zielona Góra Zakład Gospodarki Mieszkaniowej ul. Złocieniec 110 65-120 Zielona Góra				
Projektant	Imię i Nazwisko	nr uprawnień	data	podpis	Nr rys.
	inż. B. Drozdowski	118/75/2g Inst. inż.	08.2023 r		1

