

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH			
dla działki 420/15 Arkusz mapy: 7.130.11.05.4.2, 7.130.12.01.3.1, 7.130.12.01.3.3, 7.130.11.05.4.4			
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej GG.6640.89.2024			
Miejscowość	Czaple Wielkie		
Jednostka ewidencyjna	Identyfikator nazwa	120805_4 Gólcza	
Obręb ewidencyjny	Identyfikator nazwa	0006 Czaple Wielkie	
Skala mapy	1 : 500		
Nazwa układu współrzędnych	prostopadłych płaskich	2000/7	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	wysokości	-----	
Oznaczenie i informacja o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	BRAK		
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	BRAK		
GEODEXart Arieta Bierł 32-075 Gólcza, Mostek-14 tel. 502 300 283 NIP 882-142-38-11 REGON 357410646		GEODETA UPRAWNIONY Inż. Jolanta Bratek Świadectwo nadania uprawnień zawodowych w dziedzinie geodezji nr 17160 Wydane przez Głównego Geodetę Kraju	
..... Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy i podpis geodety uprawnionego oraz data i podpis osoby reprezentującej wykonawcę	 Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data Imię i nazwisko, nr uprawnień oraz data	

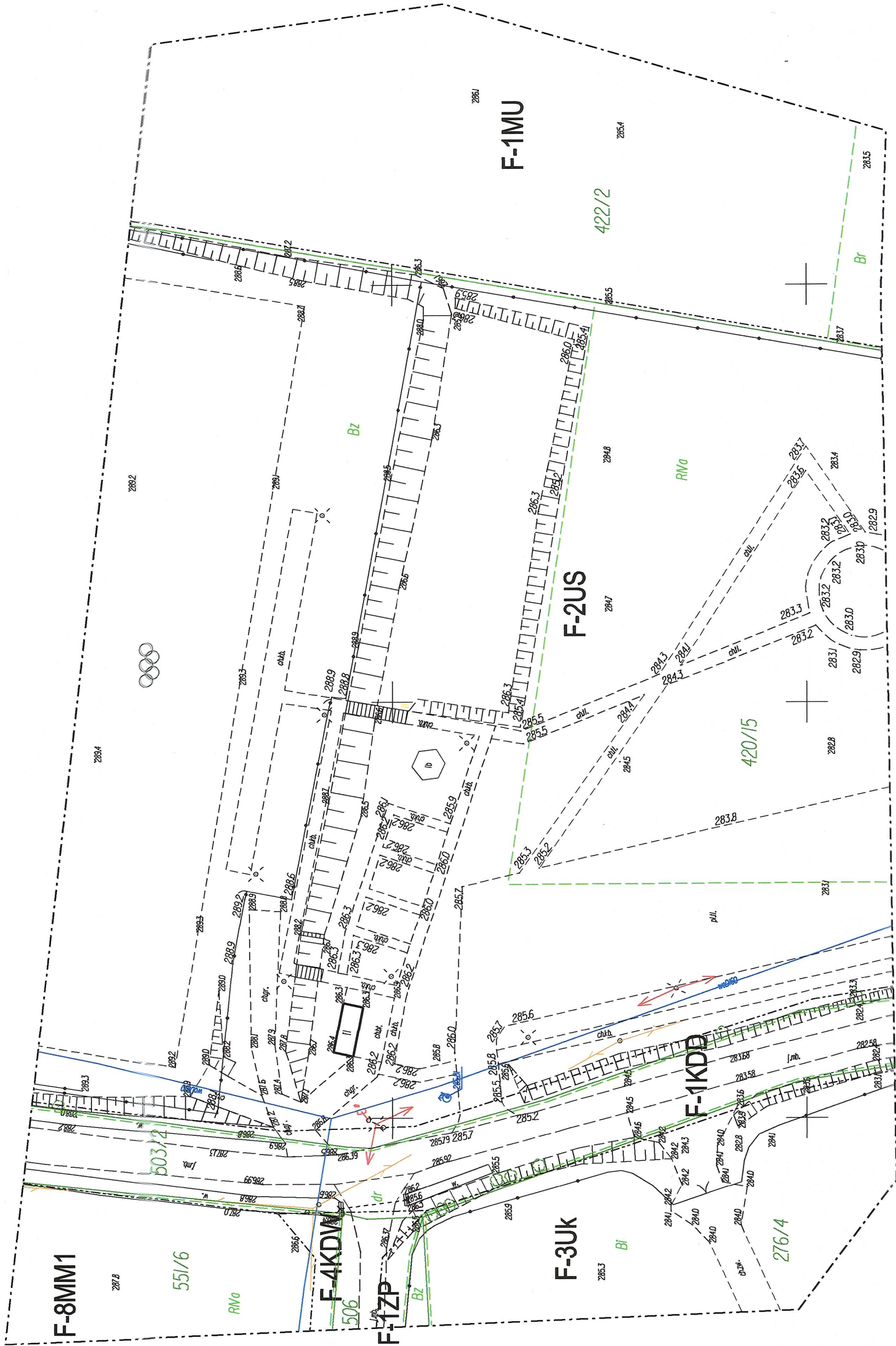
Nie wyklucza się istnienia w terenie ślad uzbrojenia nie zgłoszonych do inwentaryzacji lub o których brak jest danych w Instytutach Branzowych.

Dane ewidencyjne działek w zakresie opracowania nie były przedmiotem analizy wymagań określonych w Rozporządzeniu Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 29 marca 2001 r. w sprawie ewidencji gruntów i budynków oraz obowiązujących standardów technicznych

LEGENDA

- linia rozgraniczająca z mozp

- nieprzekraczalna linia zabudowy
▽
- Świadomy odpowiedzialności kamiej za złożenie
falszywego oświadczenia, informuję,
ze dokument niniejszy
został pozytywnie zweryfikowany i przyjęty
do Państwowego Zasadu Geodezyjnego i Kartograficznego
Przedkij weryfikacji nr: GG.6640.89.2024_1
z dnia 15.03.2024 Bratek



X=5574200
Y=742850

X=5574300
Y=7428000