



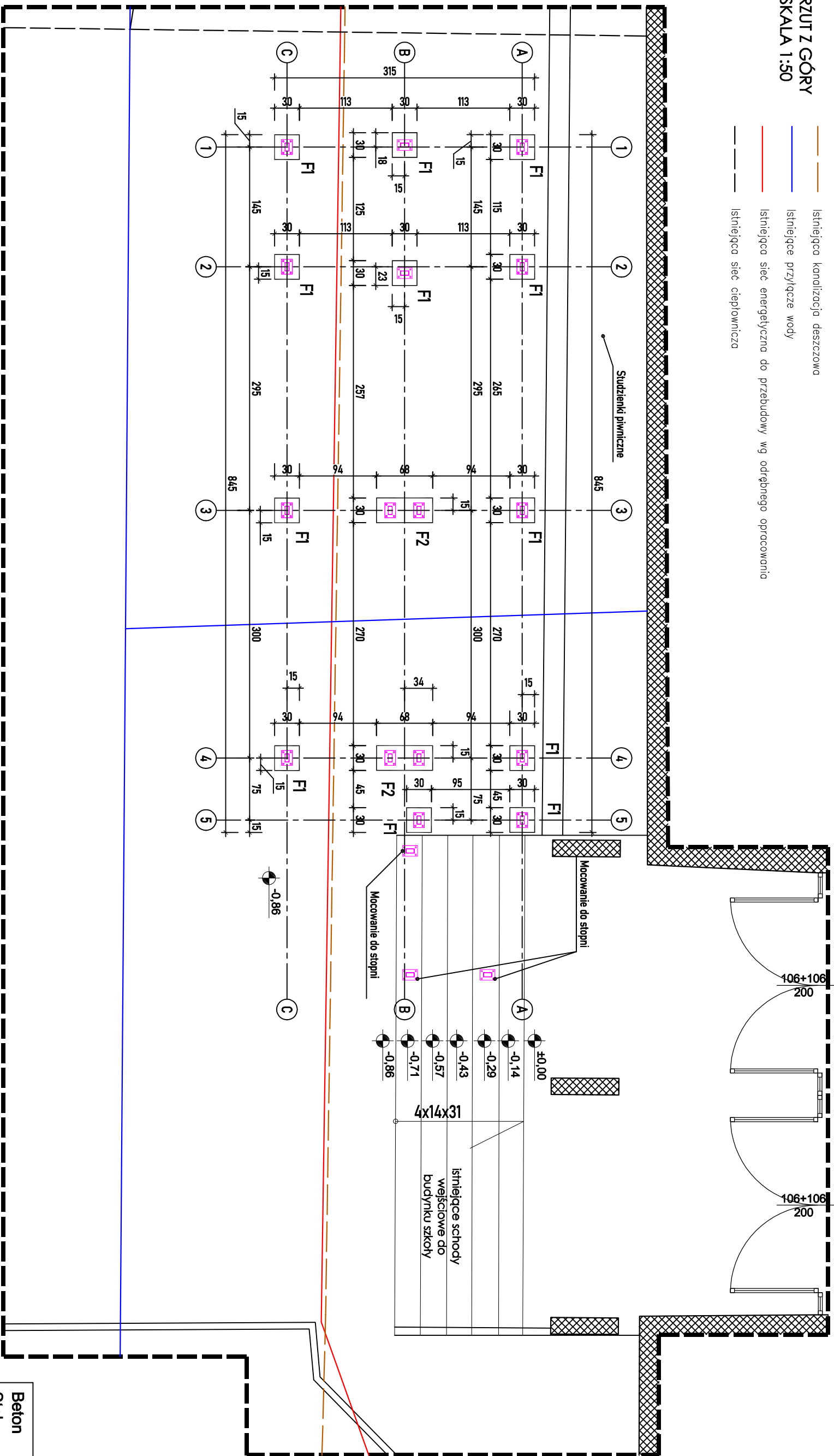


RZUT Z GÓRY
SKALA 1:50

	Istniejąca kanalizacja deszczowa
	Istniejące przyłącze wody
	Istniejąca sieć energetyczna do przebudowy wg odrębnego opracowania
	Istniejąca sieć ciepłownicza



Beton	C25/30 (B30)
Stal	B500A B500C
Otulina	$c_{nom} = 35 \text{ mm}$

- WMIARY PODANO W CENTYMETRACH
- PRZĘJĘTO 2 TYPY FUNDAMENTU TYP F1 - 30x30 oraz F2 - 68x30
- POZIOM POSADOWIENIA I GEOMETRIĘ FUNDAMENTÓW WZNAACZYĆ PRZY UWZGLĘDNIENIU WTYCZNYCH PRODUKENTA POCHYLIŁ SIĘ STALOWEJ
- UWZGLĘDNIĆ RZECZYWISTĄ LOKALIZACJĘ INSTALACJI PODZIEMNYCH W PRZYPADKU GDY ŚCIEŻ NIE POKRYWA SIĘ Z LOKALIZACJĄ NA MAPIE I PO ODKRYWIE ZOSTANIE STWIERDZONA KOLIZJA PROJEKTOWANEGO FUNDAMENTU NALEŻY GO PRZESUNĄĆ.
- WYSOKOŚĆ FUNDAMENTÓW 12m
- ZBRÓJENIE WG. RYSUNKU ZBRÓJENIA
- GŁÓWNA POWIERZCHNIE ZATRZEĆ NA GŁADKO
- MOCOWANIE POCHYLIŁI WYKONAĆ PRZY POMOCY KOTWIE MECHANICZNYCH min. Ø8

A1 STUDIO ARCHITECTURY		Treść rysunku:		Faza projektu: Projekt techniczny
RZUT FUNDAMENTÓW				
Opracowali:	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Branża:
Projektant:	mgr inż. Marek Sucharski	SLK/6359/PWBkb/15		Konstrukcja
Objekt:	PROJEKT TECHNICZNY POCHYTLINI W RAMACH DOSTOSOWANIA BUDYNKU ZST-B DLA POTRZEB OSÓB Z NIEPEŁNOSPRAWNOŚCIĄ			Skala: 1:50
Adres:	44-330 Jastrzębie-Zdrój, ul. 11 Listopada 45, dz. nr 922/57			Data: 02.2024r.
Investor:	Miasto Jastrzębie - Zdrój Al. J. Piłsudskiego 60, 44-335 Jastrzębie-Zdrój			Nr rys. K/1