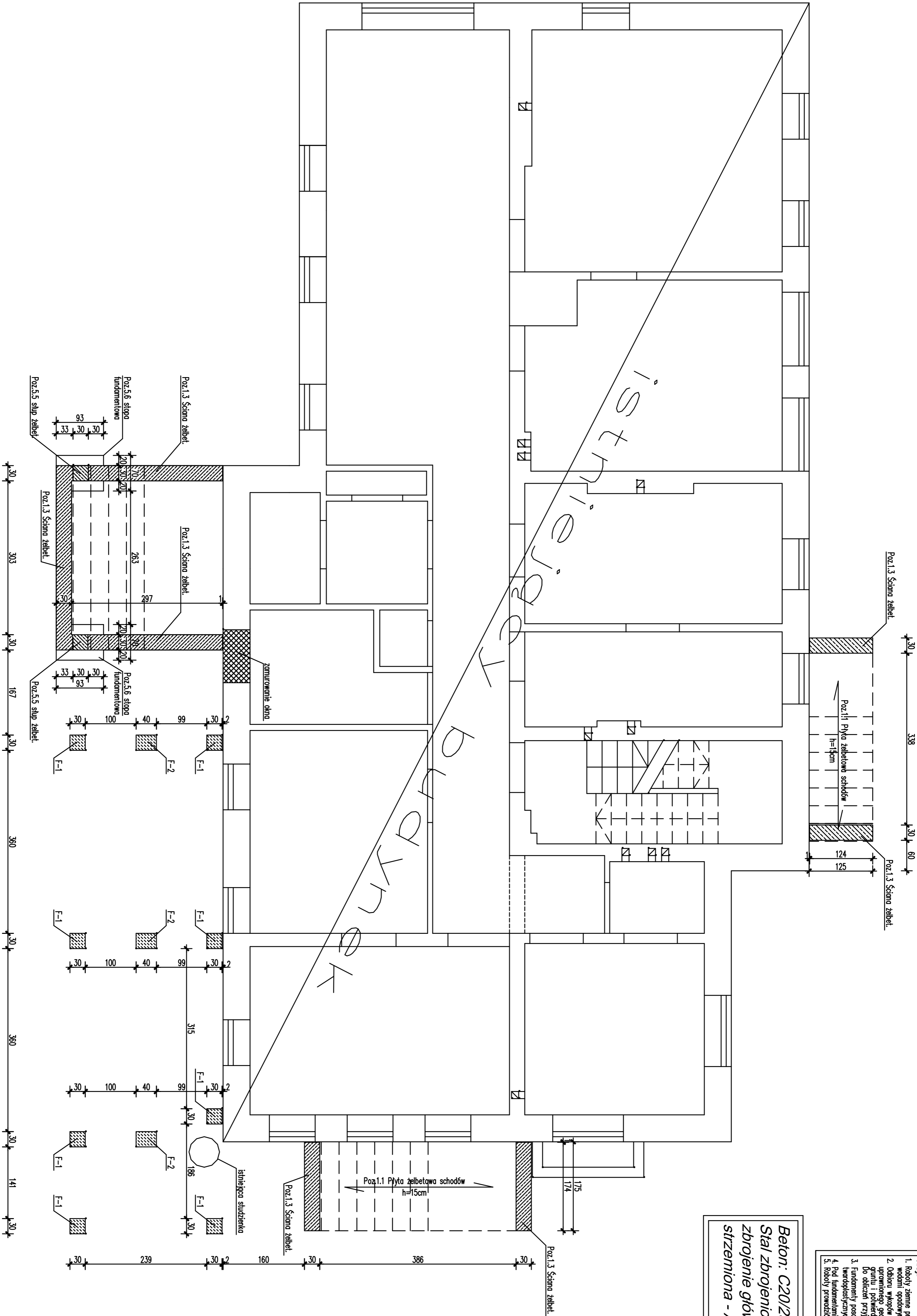


RZUT FUNDAMENTÓW

- Uwagi
1. Roboty ziemne prowadzić w porze suchej niedopuszczając do zalewu wykopu wodami opadowymi bądź roztopowymi.
  2. Obciążenia wykopów fundamentowych należy dokonać korygowanie z użyciem uśrednionego grubość pod kątem zgodności przyjętych do obliczeń parametrów gruntu i potwierdzić wpisem w dzienniku budowy.
  3. Do obliczeń przyjęto  $q_{fm} = 200kPa$ .
  4. Fundamenty posadowiać się w gruncie rodzimym min. 1,2m p.p. w warstwie kordylastycznej gln piaszczystych.
  5. Pod fundamentami należy wykonać pokład z ciętego betonu gruby 10cm.
  6. Roboty prowadzić pod ścian nadzorem uprawnionego kierownika budowy.

**Beton: C20/25**  
**Stal zbrojeniowa:**  
**zbrojenie główne - A-II/III w gat. RB500W**  
**strzemiona - A-0 w gat. St0S**



BIURO PROJEKTÓW "RM-PROJEKT"						
Librantowa 254, 33-300 NOWY SĄCZ , TEL. 783-994-070, e-mail rmns@poczta.onet.p, NIP 734-122-52-87						
Nr rysunku:  <b>1K</b>	Skala:  <b>1:50</b>	Data:  grudzień 2019	Obiekt:	Placówka opieki i aktywizacji osób niesamodzielných	Projektant: inż. Radosław Mędlarski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. MAP/0034/POOK/05	Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Gołaszewski uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. 64/65 i 140/KW/73
			Adres inwestycji:	dz.nr 723, obr. Łabowa, gm. Łabowa		
			Stadium:	PROJEKT BUDOWLANY-KONSTRUKCJI		
			Przedmiot rysunku:	Rzut ścian fundamentowych pod schody zewnętrzne, fundamenty pod słupy stalowe pochylni dla niepełnosprawnych		