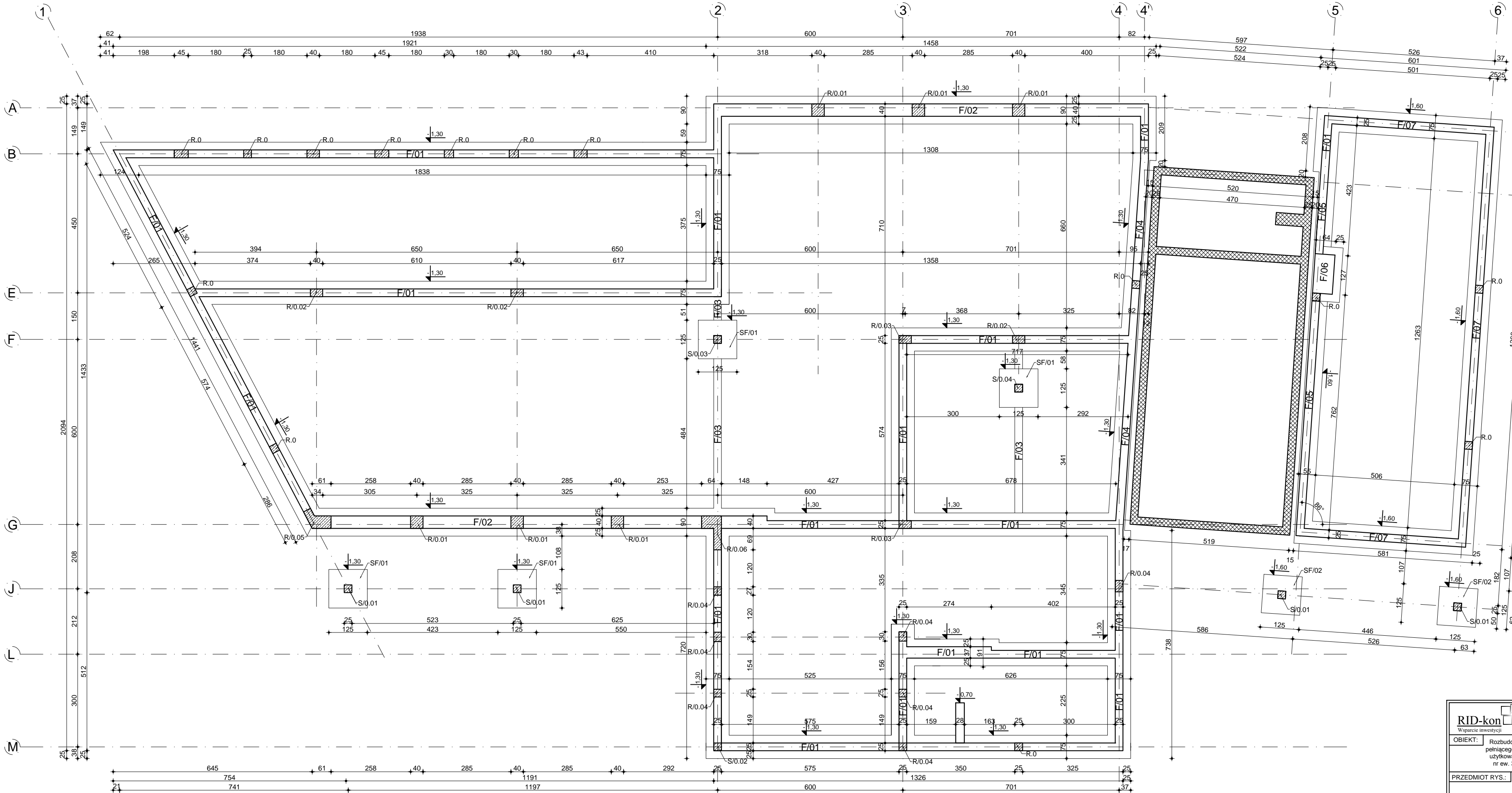


RZUT FUNDAMENTU
SKALA 1:100



- UWAGI:
- PROJEKT KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ Z POZOSTAŁYMI BRANŻAMI
 - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
 - PRZEJŚCIA INSTALACJI, OTWORY W KONSTRUKCJI WYKONAĆ ZGODNIE Z PROJEKTEM WYKONAWCZYM INSTALACJI
 - W OSIACH RDZENI I SŁUPÓW PRZED BETONOWANIEM ZAMONTOWAĆ PILOTY (PRĘTY NAWIAZUJĄCE) - DŁ. ZAKŁADU 400
 - DLA ŁAW FUNDAMENTOWYCH STOSOWAĆ PRĘTY KĄTOWE W WEW. I ZEWN. NAROŻACH (400)

- OZNACZENIA:
- F - ława fundamentowa
 - SF - stopa fundamentowa
 - S - słupy żelbetowe
 - R - rdzenie żelbetowe

- fundament istniejący
- projektowany fundament
- projektowane ele. żelbetowe

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25 W8, S3
STAL ZBROJENIOWA A-IIIN

RID-kon Wsparcie inwestycji		Adres biura: ul. Mostowa 2/ 1p. 37-700 Przemyśl www.ridkon.pl		INWESTOR: Gmina Dzikowiec ul. Dworska 62 36-122 Dzikowiec	
OBIEKT: Rozbudowa, przebudowa i nadbudowa istniejącego budynku z garażami, pełniącego funkcję usługową społeczno-kulturalną wraz ze zmianą sposobu użytkowania poddasza z przeznaczeniem na cele użytkowe na działkach nr ew. 309, 310, 311, 312 i 858 w miejscowości Kopcie gm. Dzikowiec				BRANŻA: KONSTRUKCJA	
PRZEDMIOT RYS.: RZUT FUNDAMENTÓW				SKALA: 1:100	
PROJEKTANT: mgr inż. Rafał Janowski upr. nr: PDK/0165/POOK/09		OPRACOWANIE: mgr inż. Joanna Ptaszkowska		DATA: GRUDZIEŃ 2015	NR RYS.: PW-K-F1