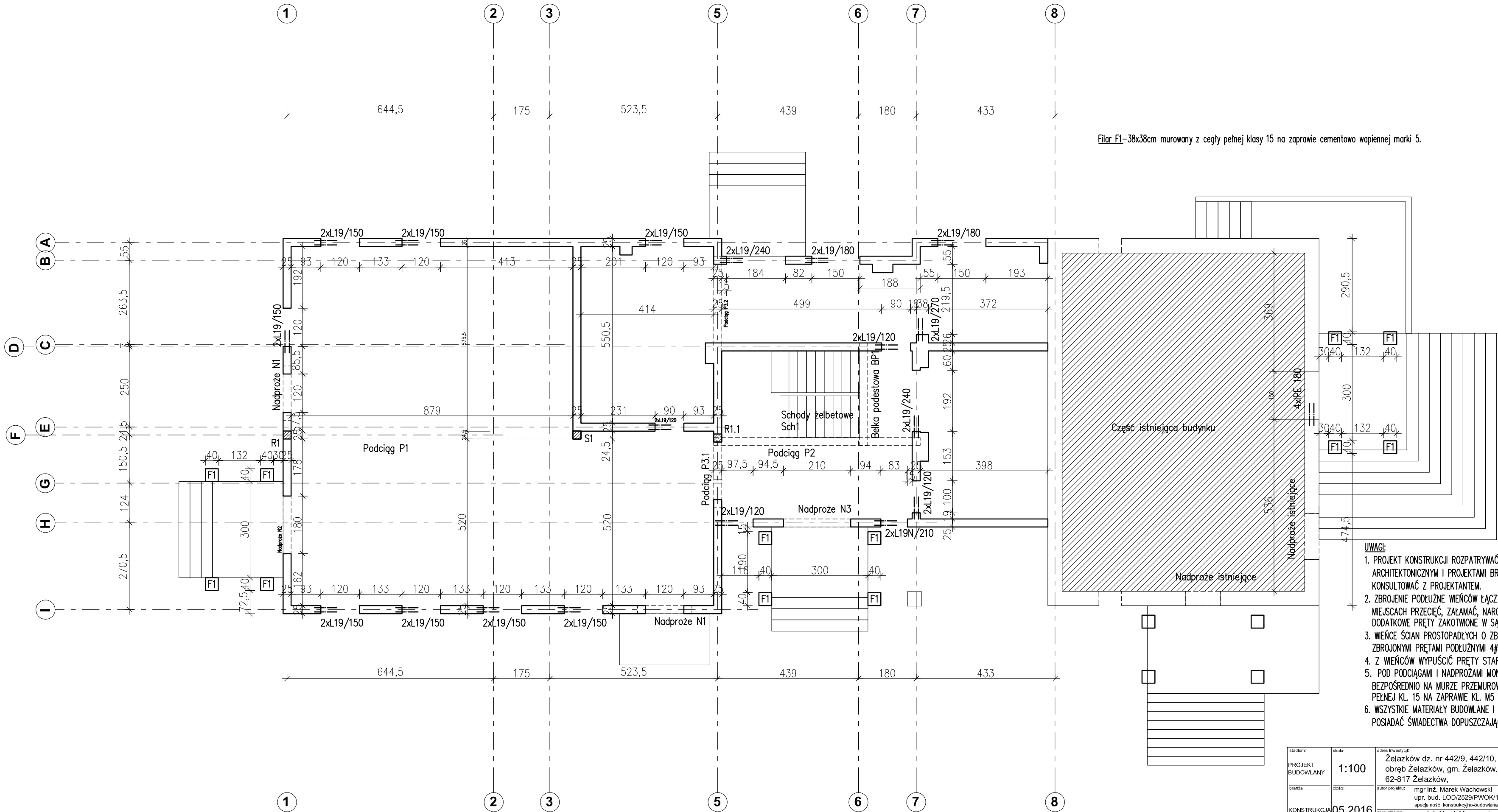


Rzut konstrukcji przyziemia skala 1:100



- UWAGI:**
- PROJEKT KONSTRUKCJI ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM I PROJEKTAMI BRANŻOWYMI. WSZELKIE WĄTPLIWOŚCI KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
  - ZBROJENIE PODŁUŻNE WIĘNCÓW ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD MIN. 80cm. W MIEJSCACH PRZECIECIEŻ, ZAŁAMAĆ, NAROŻY WIĘNCÓW NALEŻY ZASTOSOWAĆ DODATKOWE PRĘTY ZAKOTWIONE W SĄSIEDNIE ELEMENTY.
  - WIĘNCE ŚCIAN PROSTOPADŁYCH O ZBLIŻONYCH WYSOKOŚCIACH UCIĄGAŁĆ RDZENIAMI ZBROJONYMI PRĘTAMI PODEŁUŻNYMI 4#12 I SRZEMIONAMI Ø6 CO 30cm
  - Z WIĘNCÓW WYPUŚCIĆ PRĘTY STARTOWE RDZENI.
  - POD PODCIĄGAMI I NADPROŻAMI MONOLITYCZNYMI OPARTYMI BEZPOŚREDNIO NA MURZE PRZEMUROWAĆ KILKA WARSTW Z CEGŁY PEŁNEJ KL. 15 NA ZAPRAWIE KL. M5
  - WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE I ELEMENTY WYPOSAŻENIA MUSZĄ POSIADAĆ ŚWIADECTWA DOPUSZCZAJĄCE JE DO UŻYTKOWANIA.

Beton C16/20  
Stal # BSt500  
Stal Ø 8 St3S

stadium: PROJEKT BUDOWLANY	skala: 1:100	adres inwestycji: Żelazków dz. nr 442/9, 442/10, 442/11, 442/13 obręb Żelazków, gm. Żelazków.	nazwa inwestycji: ROZBUDOWA, NADBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU OSP Z CZĘŚCIĄ ADMINISTRACYJNĄ O POMIESZCZENIA SÓCJALE (POBYTU DZIENNEGO)	nr rysunku: K2
branża: KONSTRUKCJA	data: 05.2016	autor projektu: mgr Inż. Marek Wachowski upr. bud. LOD/2529/PWOK/14 spełalność: konstrukcyjno-budowlana	podpis: mgr Inż. Marek Młynarczyk upr. bud. 471/84/91 spełalność: konstrukcyjno-budowlana	
PROGRAM		ArchICAD Ilc, nr SN 2-2771178	nazwa rysunku: Rzut konstrukcji parteru	