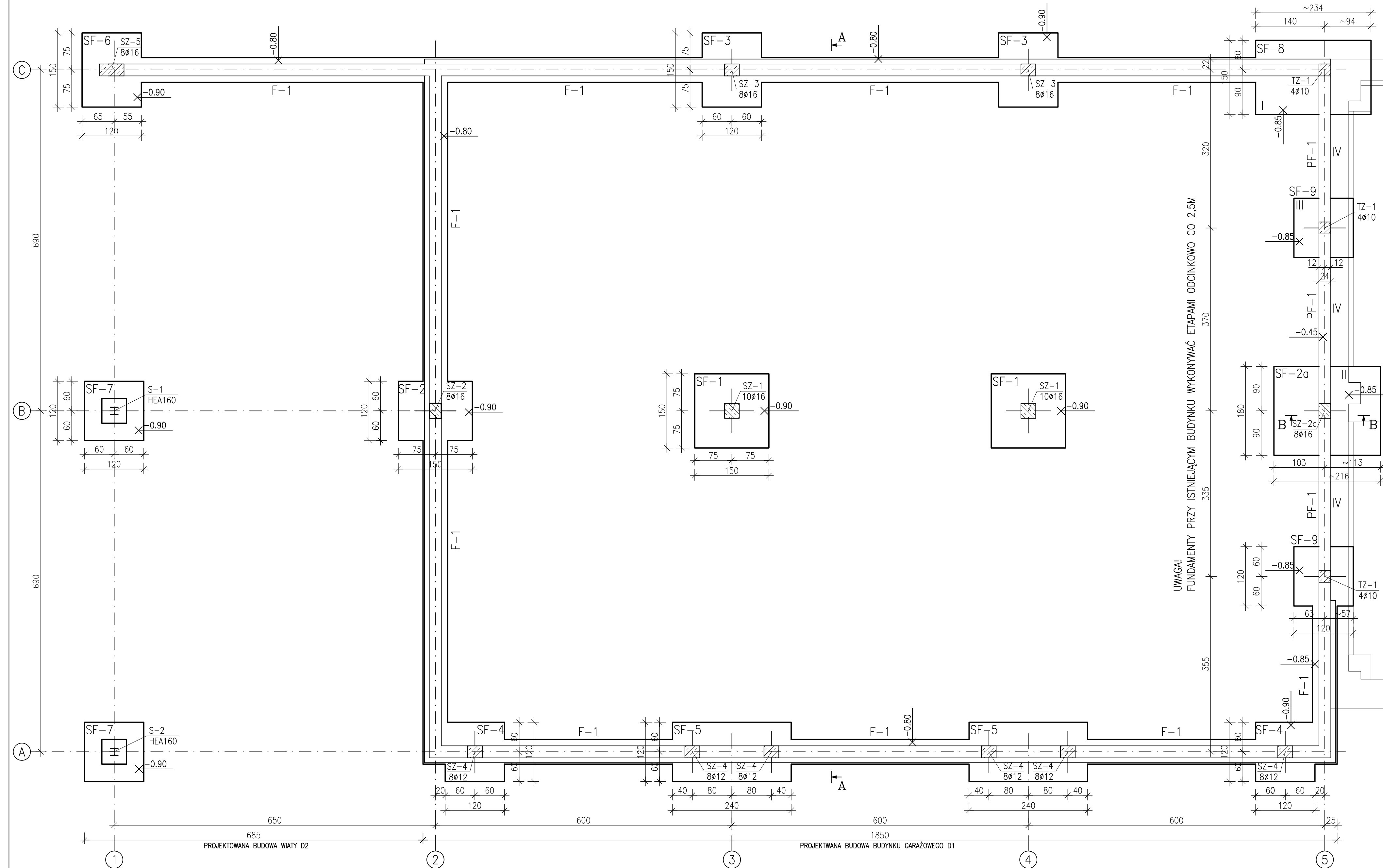


RZUT FUNDAMENTÓW skala 1:50



- UWAGA!
 - POZIOM POSADOWIENIA PROJEKTOWANEGO BUDYNKU NALEŻY DOSTOSOWAĆ DO POZIOMU POSADOWIENIA BUDYNKU ISTNIEJĄCEGO.
 - FUNDAMENTY PRZY ISTNIEJĄCYM BUDYNKU NALEŻY WYKONYWAĆ ODCINKOWO CO 2,5m W NASTĘPUJĄCYCH ETAPACH:
 I -STOPA SF-8, SF-9a
 II -STOPA SF-2a
 III -STOPY SF-9
 IV -PODVALINY PF-1
 - ZBROJENIE FUNDAMENTÓW WEDŁUG PROJEKTU WYKONAWCZEGO UZGODNIONEGO Z PROJEKTAŃTEM.
 - W TRAKCIE WYKONYWANIA WYKOPÓW POD ŁAWY FUNDAMENTOWE PRZY ISTNIEJĄCYM BUDYNKU NALEŻY SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTAŃTEM W CELU WERYFIKACJI ISTNIEJĄCYCH FUNDAMENTÓW I SPOSOBU POSADOWIENIA
 - Z FUNDAMENTÓW NALEŻY WYPUŚCIĆ UZIOM PRZYSZPANY DO ZBROJENIA ZGODNIE Z PROJEKTEM BRANŻY ELEKTRYCZNEJ.
 - WSZYSTKIE WYMIARY NALEŻY BEZWZGLĘDNIE PRZED ROZPOCZĘCIEM PRAC POTWIERDZIĆ NA BUDOWIE.
 - RYSUNKI NALEŻY ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI ORAZ ARCHITEKTURA.
 - W PRZYPADKU STWIERDZENIA INNYCH WARUNKÓW NIŻ ZAŁOŻONE W PROJEKCIE NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTAŃTEM W CELU OCENY POPRAWNOŚCI PRZYJĘTYCH ROZWIĄZAŃ.

- PODSTAWOWE WYTYCZNE KOSTRUKCYJNE:
 1) PODSTAWA STÓP FUNDAMENTOWYCH WYSOKOŚCI 50cm W OSI NR 5 WYSOKOŚCI 40cm
 2) ŁAWY FUNDAMENTOWE WYSOKOŚCI 40cm
 3) ZBROJENIE ŁAW FUNDAMENTOWYCH 4φ12, STRZEMIONA φ6 CO 25cm
 4) ZBROJENIE STÓP FUNDAMENTOWYCH
 SF-1
 SIATKA DOLNA O OCZKACH 20x20cm, PRĘTY φ12
 SIATKA GÓRNA O OCZKACH 25x25cm, PRĘTY φ12
 COKOŁY PRĘTY PIONOWE φ16, 10szt.
 SF-2, SF-2a, SF-3
 SIATKA DOLNA O OCZKACH 20x20cm, PRĘTY φ12
 SIATKA GÓRNA O OCZKACH 25x25cm, PRĘTY φ12
 COKOŁY PRĘTY PIONOWE φ16, 8szt.
 SF-4, SF-5, SF-8
 SIATKA DOLNA O OCZKACH 20x20cm, PRĘTY φ12
 SIATKA GÓRNA O OCZKACH 25x25cm, PRĘTY φ12
 COKOŁY PRĘTY PIONOWE φ12, 8szt.
 SF-6
 SIATKA DOLNA O OCZKACH 25x25cm, PRĘTY φ12
 SIATKA GÓRNA O OCZKACH 25x25cm, PRĘTY φ12
 COKOŁY PRĘTY PIONOWE φ16, 8szt.
 SF-7
 SIATKA DOLNA O OCZKACH 20x20cm, PRĘTY φ12
 SIATKA GÓRNA O OCZKACH 25x25cm, PRĘTY φ12
 COKOŁY PRĘTY PIONOWE φ12, 4szt.
 SF-9
 SIATKA DOLNA O OCZKACH 20x20cm, PRĘTY φ12
 SIATKA GÓRNA O OCZKACH 25x25cm, PRĘTY φ12
 COKOŁY PRĘTY PIONOWE φ12, 4szt.
 STRZEMIONA φ6 CO 10cm.
 OTULINA DLA PODSTAWY 50mm
 OTULINA DLA COKOŁÓW 30mm
 5) ZBROJENIE PODWALIN FUNDAMENTOWYCH PF-1 φ10, STRZEMIONA φ6 CO 20cm

POZIOM PORÓWNAWCZY 0.00=115.56m n.p.m
 POZIOM POSADOWIENIA STÓP -0.90=114.66m n.p.m
 POZIOM POSADOWIENIA ŁAW -0.80=114.76m n.p.m
 POZIOM POSADOWIENIA STÓP I ŁAWY W OSI 5 -0.85=114.71m n.p.m
 POZIOM POSADOWIENIA PODWALIN W OSI NR5-0.45=115.11m n.p.m.

| | |
|---|---|
| BETON C20/25; STAL A-IIIIN | |
| ANEKS NR 2 | RYСУNEK ZAMIENNY |
| PROJEKTOWANIE I NADZÓR BUDOWLANY "PRO-BUD" 77-400 ŻŁOTÓW, ul.NORWIDA 7 | |
| TEMAT: | RZUT FUNDAMENTÓW |
| OBIEKT: | BUDOWA BUDYNKU GARAŻOWEGO D1 ORAZ WIATY D2 |
| ADRES: | 77-400 ŻŁOTÓW, UL.DOMAŃSKIEGO 48a |
| INWESTOR: | KP PSP W ŻŁOTOWIE UL. DOMAŃSKIEGO 48a 77-400 ŻŁOTÓW |
| PROJEKTANT: | mgr inż. GRZEGORZ WITKOWICZ |
| KONSTRUKCJA: | UPR. BUD. NR EWID. 7131/120/P/2000 |
| SPR. | mgr inż. MAREK TUREK |
| KONSTRUKCJA: | UPR. BUD. NR EWID. WKP/0049/P00K/07 |
| OPRACOWAŁA: | mgr inż. ANNA SUCHOCKA |
| DATA: | GRUDZIEŃ 2018 |
| NR RYS. | D-6 |