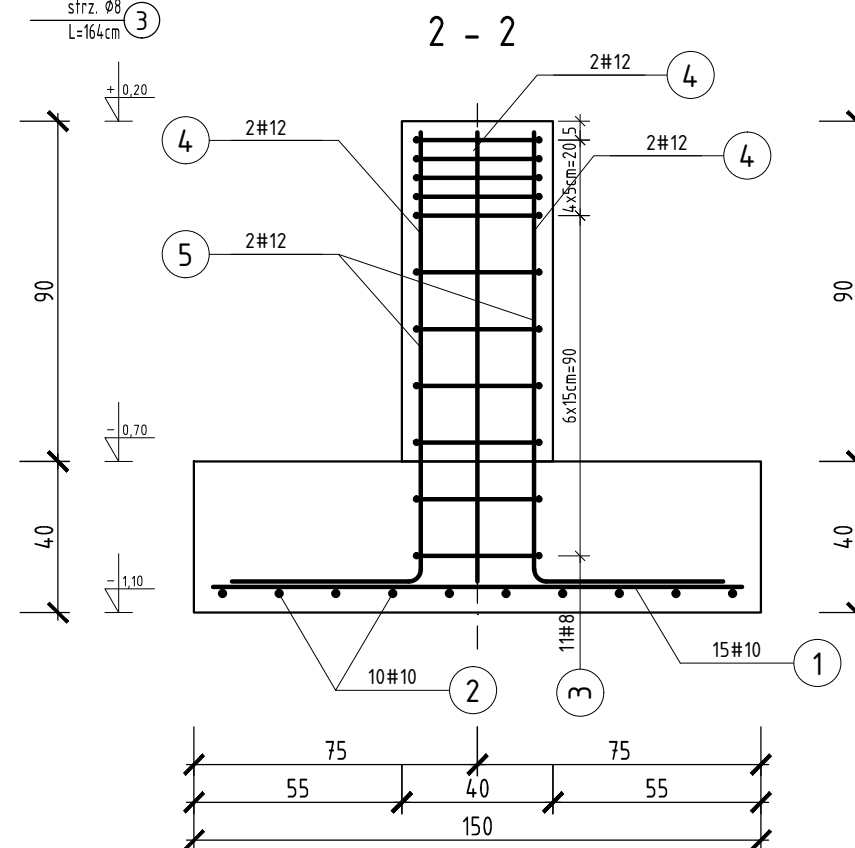
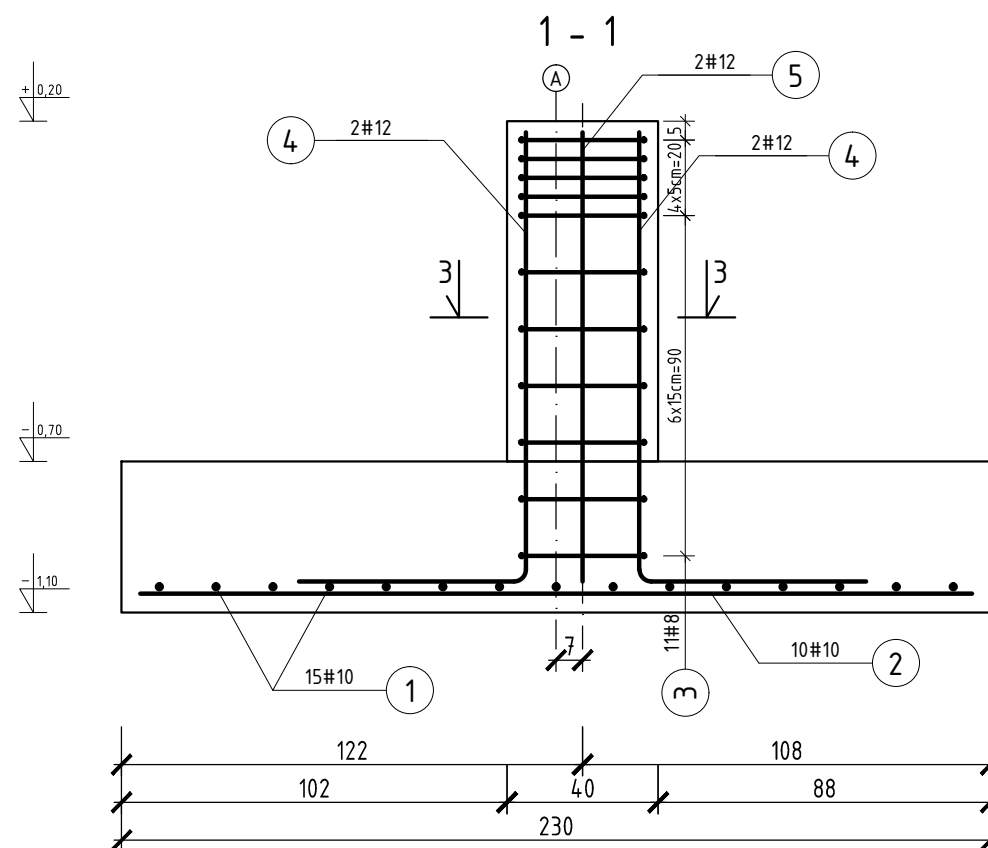


UWAGI:

- Stopy SF1 w osi G wykonać jako lustrzane odbicie względem osi A
- Zbrojenie ław przepuścić przez stopy.
- Pod ławami i stopami wykonać warstwę wyrównawczą o grubości 10cm z chudego betonu C8/10.
- Na ścianach fund. i trzonach wykonać pionową izolację przeciwwilgociową w postaci 2 warstw masy bitumicznej.
- Pozioma izolacja przeciwwilgociowa w postaci 2 warstw papy asfaltowej, układać na tacerzeniu ławy ze ścianą fund, oraz ściany fund. ze ścianą murowaną z ceramiką.
- Rozpatrywać tacerzenie z pozostałymi rysunkami projektu budowlanego i wykonawczego



| ZESTAWIENIE STALI SF1 | | | | | | |
|-----------------------|-----------------------------|-----|------------|------------|-------|--------|
| NR | ∅ | cm | szt. | m razem | kg/m | kg |
| 1 | ∅10 | 140 | 15 | 21.00 | 0,620 | 13.02 |
| 2 | ∅10 | 220 | 10 | 22.00 | 0,620 | 13.64 |
| 3 | ∅8 | 164 | 11 | 18.04 | 0,395 | 7.13 |
| 4 | ∅12 | 177 | 6 | 10.62 | 0,888 | 9.43 |
| 5 | ∅12 | 167 | 12 | 20.04 | 0,888 | 17.80 |
| | | | | | razem | 61.01 |
| 0 | ogółem stal kg | | dla 7 szt. | | | 427.08 |
| | beton C20/25 m ³ | | | | | 1.52 |

BETON: C20/25 (B25)

OTULINA: Fund. (5,0cm), Strop, Belki, Słupy (3,0cm)

STAL ZBROJENIOWA: stal zbrojeniowa o fyk = 500 MPa, klasie ciągliwości min. B, spawalna (opcjonalnie), do obciążeń wielokrotnie zmiennych (A-IIIN, B500SP)

- UWAGI:
- Wszelkie prawa zastrzeżone, łącznie z prawem reprodukcji lub udostępniania osobom trzecim tego rysunku lub jego części bez uprawnienia Grupy Projektowej - [Dz.U. 24/1994, art 115-118]
 - Wykonawca zobowiązany jest zapoznać się z projektem i warunkami na placu budowy.
 - Wszystkie roboty mają być wykonane zgodnie z wymaganiami określonymi przez polskie Normy.
 - Rysunki należy rozpatrywać łącznie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz opracowaniami branżowymi.
 - Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.

| | | |
|------------------------------------|---|--------------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | ul. Kolejowa 19 39-200 Debica tel.14 670 33 24 e-mail: biuro@grupaplanplus.pl | |
| INWESTOR: | "FIRMA MAZUR" Sp. z o.o. Sp.k. ul. Szyby Rycerskie 1 41-909 Bytom | |
| INWESTYCJA; OBIEKT: | BUDOWA HALI PRODUKCYJNEJ DO PRODUKCJI ELEMENTÓW Z TWORZYW SZTUCZNYCH WRAZ Z ZAPLECZEM BIUROWO-SOCJALNYM Pustków, dz. nr ewid. 548/20, 548/5 obręb 10, gm. Debica | |
| TEMAT RYSUNKU: | STOPA FUNDAMENTOWA SF1 | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Wojciech Mędrak | |
| PROJEKTOWAŁ BRANŻA KONSTRUKCJA: | mgr inż. Teodor Mateja | upr. nr 139/74 |
| SPRAWDZIŁ BRANŻA KONSTRUKCJA: | mgr inż. Bogusław Strzalka | POK/0042/POOK/07 |
| DATA: | 8.2016 r. | STADIUM: P.WYKONAWCZY |
| BRANŻA: | Konstrukcja | NR PROJEKTU: 18/2016 |
| | | NR RYSUNKU: KW3 |