

UWAGI:

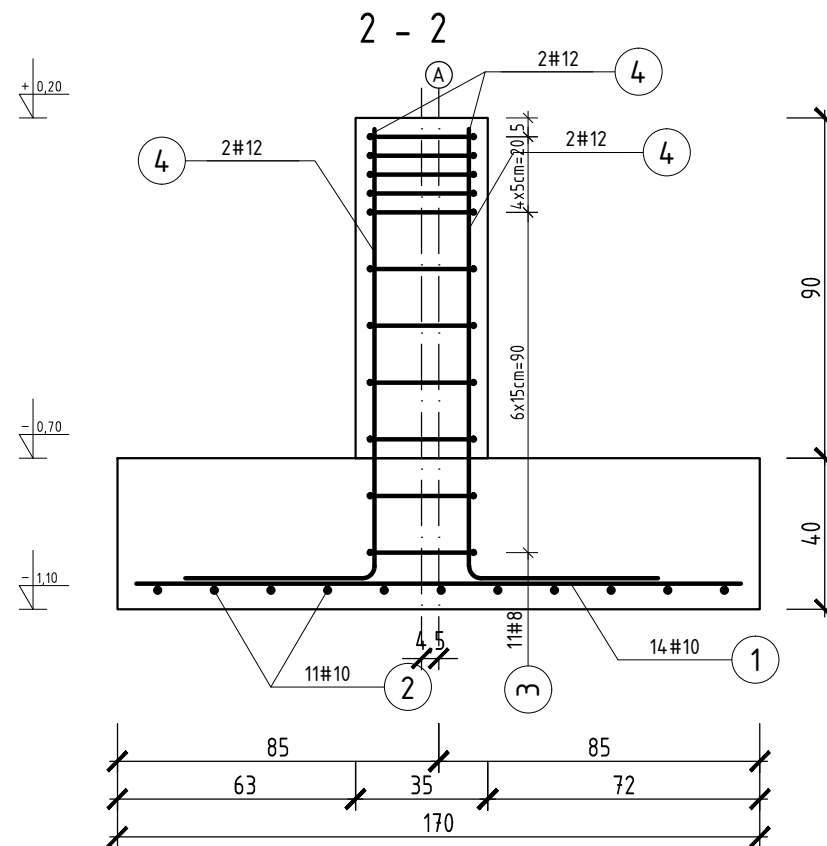
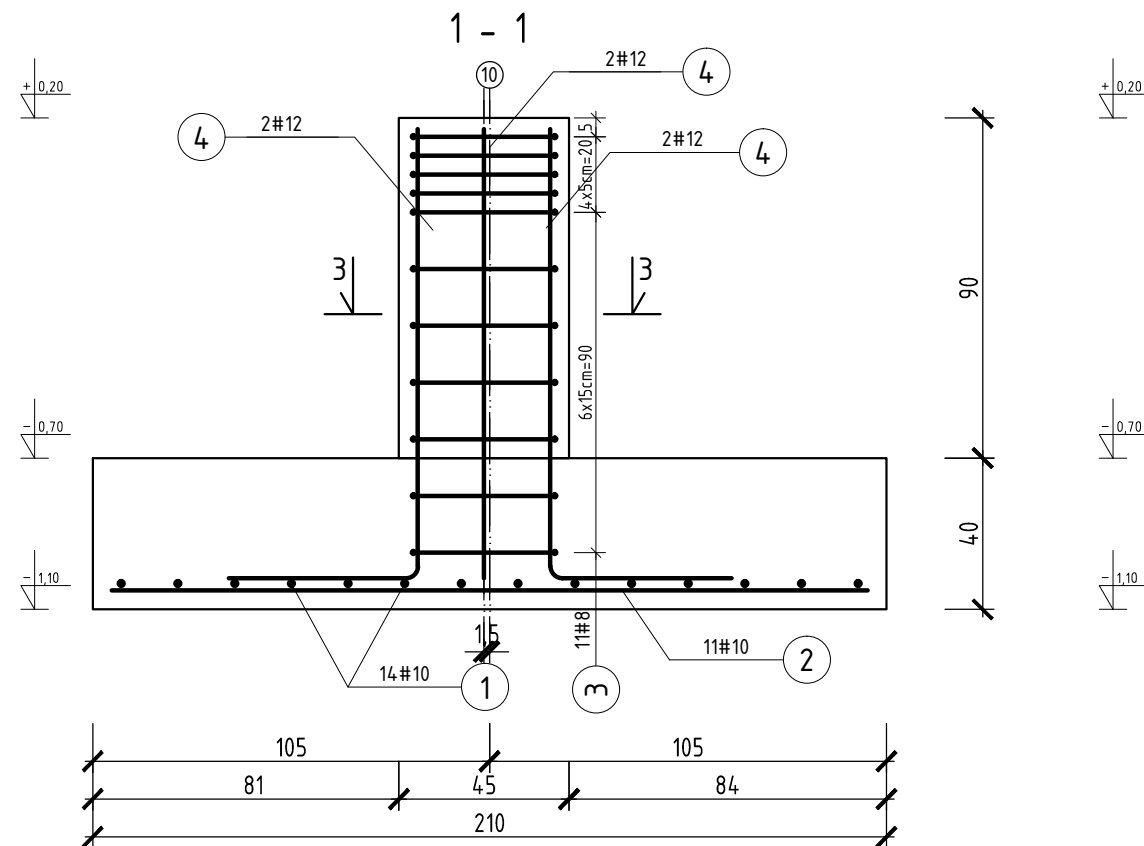
- Zbrojenie łań przepuścić przez stopy.
- Pod łańami i stopami wykonać warstwę wyrównawczą o grubości 10cm z chudego betonu C8/10.
- Na ścianach fund. i trzonach wykonać pionową izolację przeciwwilgociową w postaci 2 warstw masy bitumicznej.
- Pozioma izolacja przeciwwilgociowa w postaci 2 warstw papy asfaltowej, układać na taceru łańy ze ścianą fund, oraz ściany fund. ze ścianą murowaną z ceramiki.
- Rozpatrywać łańnie z pozostałymi rysunkami projektu budowlanego i wykonawczego

| ZESTAWIENIE STALI SF2b | | | | | | |
|-----------------------------|-----|-----|------------|------------|-------|-------|
| NR | ϕ | cm | szt. | m razem | kg/m | kg |
| 1 | ϕ10 | 160 | 14 | 22.40 | 0,620 | 13.89 |
| 2 | ϕ10 | 200 | 11 | 22.00 | 0,620 | 13.64 |
| 3 | ϕ8 | 169 | 11 | 18.59 | 0,395 | 7.34 |
| 4 | ϕ12 | 167 | 6 | 10.02 | 0,888 | 8.90 |
| | | | | | razem | 43.77 |
| ogółem stal kg | | | dla 1 szt. | | 43.77 | |
| beton C20/25 m ³ | | | | | | 1.57 |

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, łańnie 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 łańnie z częścią opisową dokumentacji architektonicznej oraz opracowaniami branżowymi.
- Wszystkie elementy konstrukcyjne wykonać zgodnie z projektem konstrukcyjnym.



| | | |
|------------------------------------|---|--------------------------|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA: | PLAN+ 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 SF2b | |
| OPRACOWAŁ: | mgr inż. Wojciech Mądrak | |
| 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: KW7 |