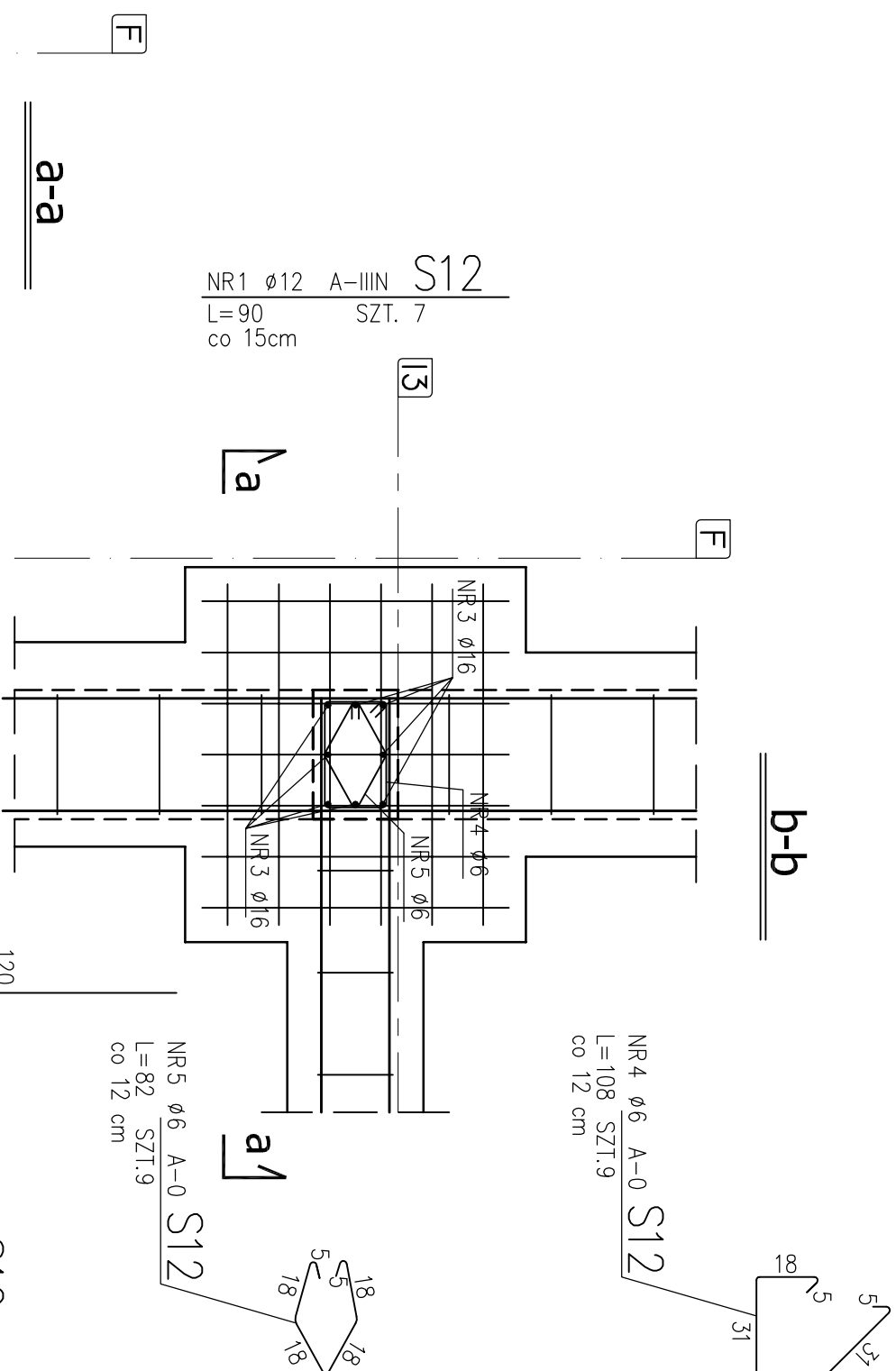
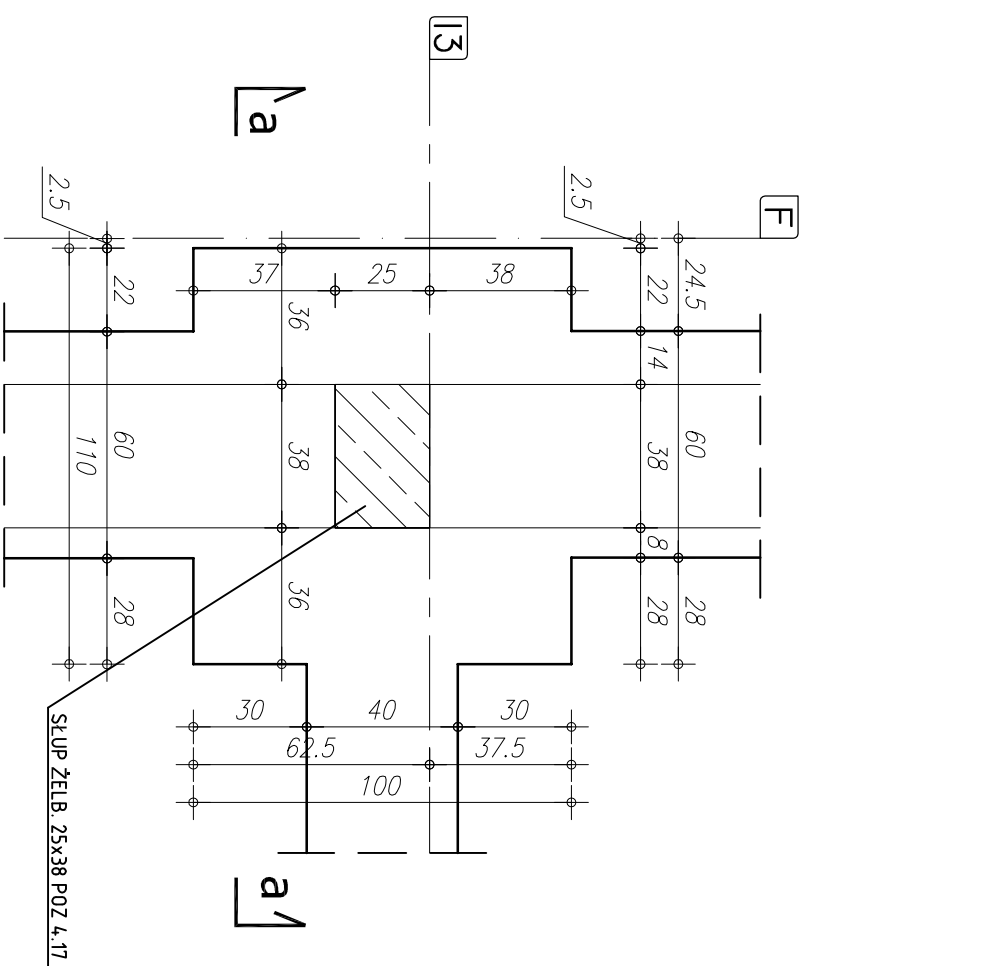


STOPA ŻELB. S12 szt.1
SKALA 1:20

GEOMETRIA

ZBROJENIE STOPY



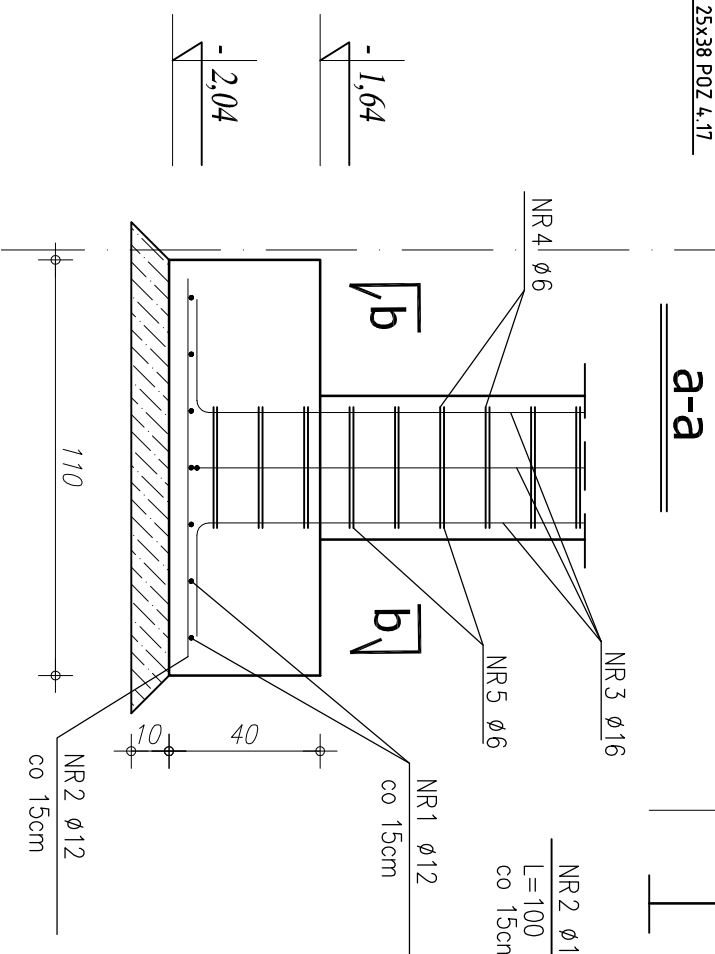
ZESTAWIENIE STALI

| | NR PRZTA | RODZAJ STALI | DŁUGOŚĆ [cm] | LICZBA SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] | | |
|-------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--------|---------|
| | | | | | A-0 | A-IIIN | A-IIIIN |
| STOPA | 1 | Ø12 A-IIIN | 90 | 7 | | 6,30 | |
| | 2 | Ø12 A-IIIN | 100 | 6 | | 6,00 | |
| | 3 | Ø16 A-IIIN | 150 | 8 | | | 12,00 |
| | 4 | Ø6 A-0 | 108 | 9 | 9,72 | | |
| | 5 | Ø6 A-0 | 82 | 9 | 7,38 | | |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m] | | | | | 17,10 | 12,30 | 12,00 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] | | | | | 0,222 | 0,888 | 1,578 |
| MASA [kg] | | | | | 3,80 | 10,92 | 18,94 |
| MASA OGÓŁEM [kg] | | | | | | 33,66 | |
| WYKONAĆ: x 1 | | | | | | 33,66 | |

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW

UWAGI:

1. OTULENIE PRĘTÓW ZBRÓJENIA FUNDAMENTOWEGO 5 cm
2. PRĘTY ŁĄCZĄC ZNA DŁUGOŚCI ZGODNIE Z WYMAGANI PN-B-03264
3. IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHYTEKTONICZNEGO
4. WYKOPY CHRONIĆ PRZED PRZENARZANIEM, WOD OPADOWYCH I POMIĘCZCHNYWYCH
5. W PRZYPADKU NIEJASNOŚCI I WĄTPLIWOŚCI ORAZ STWIERDZENIA INNYCH GRUNTÓW NIŻ PRZYJĘTO DO OBLICZEŃ (PD>0,50) NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
6. W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW W DNIĘ WYKOPU O STĄDZGĘCZENIU MNIEJSZYM NIŻ ID-Q,50 (OTWOR BAWACZY NR 11), GRUNTNY PŁASZCZYSTY NALEŻY POMIĘCZCHNIOWO DOGŁĘŚCIĆ DO UŻYTKOWA STOPYNA ZAGĘSZCZENIA ID>0,50. DNO WYKOPU FUNDAMENTOWEGO PODLEGA ODBIOROWI GEOTECHNICZNIEMU
6. W PRZYPADKU STWIERDZENIA (W TRAKCIE ROBÓT ZIEMNYCH W PROJEKTOWANYM POZIOŁIE POSADOWENIA ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NIENOSNYCH (NĄSPY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBUŻAĆ RZĘDZA POSADOWENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ NĄSPYEM BUDOWLANYM Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO DO IS>0,95.
7. PODCZAS ROBÓT ZBRÓJENIOWYCH PRZYSYPAWAĆ BERNARKE (INSTALACJA ODGRÓMOWA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA



RZUT FUNDAMENTÓW

STOPA ŻELBETOWA S12

COMPLEX-PROJEKT

| | | | |
|---|---|-----------------|---------|
| I. Wzrzesniewska & H. Marcinkowska | | | |
| 64-000 KOŚCIAN UL. MARCINKOWSKIEGO 2a/1 tel. 65 512 39 53 | | | |
| Obiekt | HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA | | |
| Lokalizacja | PONIEC, UL. SZKOŁNA, DZ. NR 445; 446 | | |
| Inwestor | GMINA PONIEC | | Nr rys. |
| Temat/Skala | PROJEKT WYKONAWCZY 1:20 | | K-16 |
| Projektant konstrukcja: | mgr inż. Marta Gbasiiewicz Nr upr. WK/P/0221/P/00K/08 | Data 07-2013 | Podpis |
| Sprawdzający konstrukcja: | mgr inż. Janusz Zając Nr upr. 881/86/Lo | Data 07-2013 | Podpis |