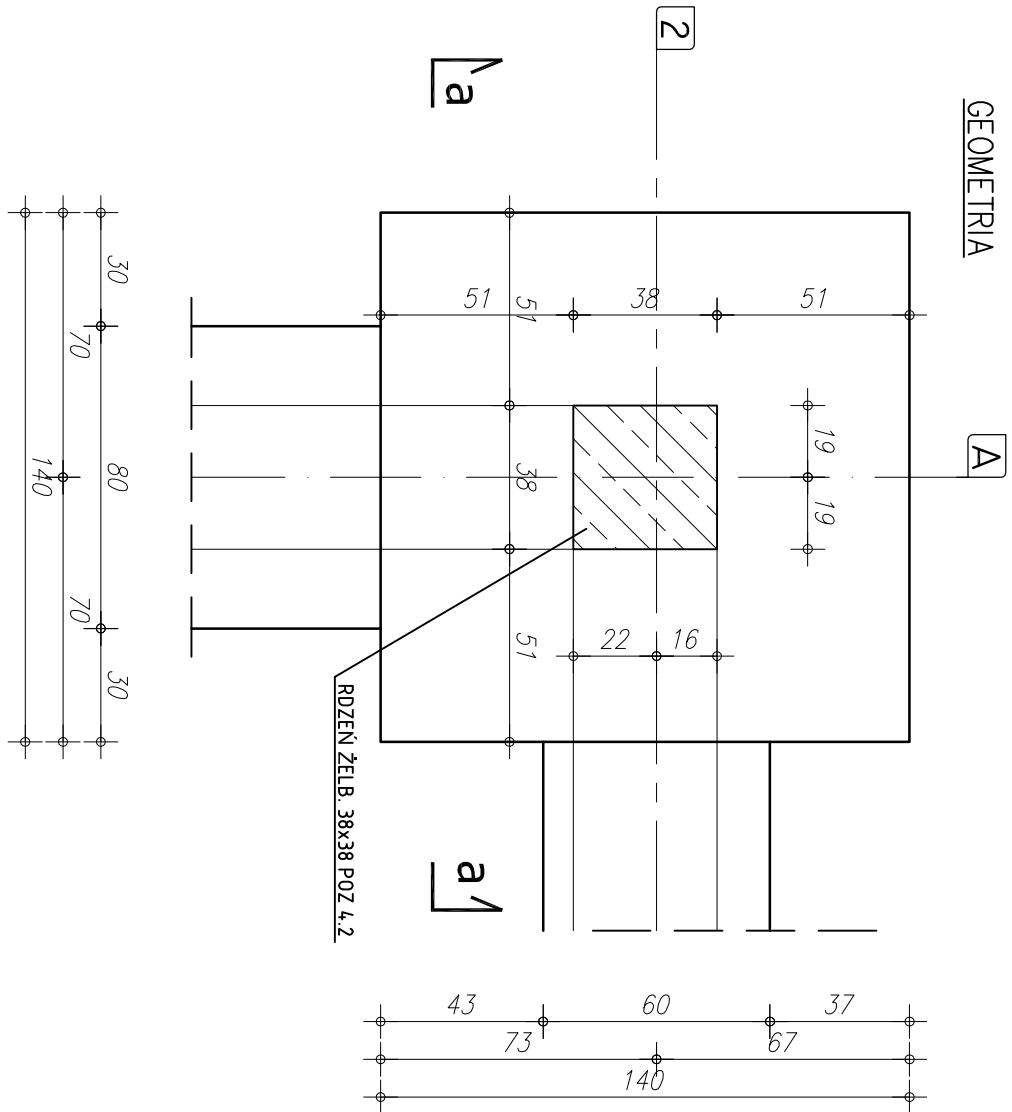
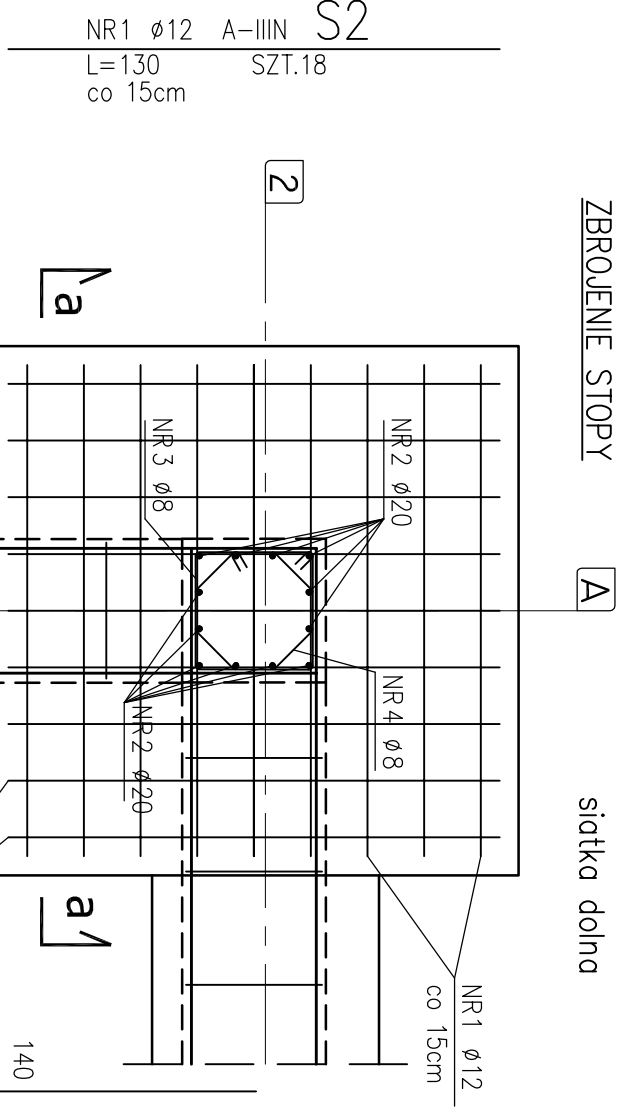


GEOMETRIA

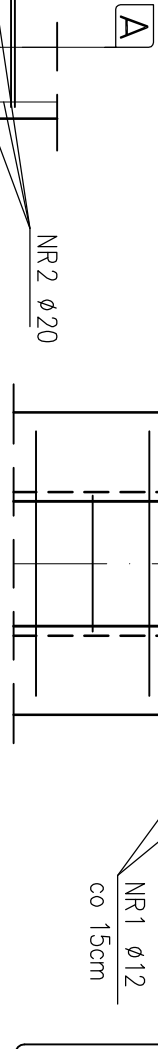


STOPA ŻELB. S2 szt.1  
SKALA 1:20

ZBROJENIE STOPY



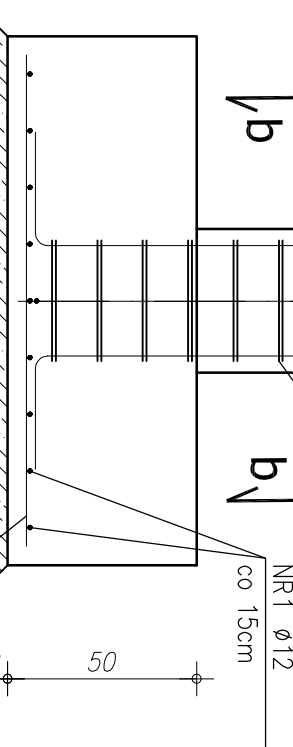
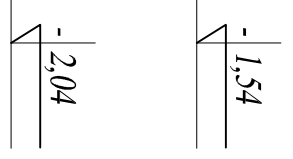
a-a



ZESTAWIENIE STALI

| NR PRZTA                | RODZAJ STALI | DŁUGOŚĆ [cm] | LICZBA SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] |         |       |
|-------------------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|---------|-------|
|                         |              |              |              | A-0                | A-IIIIN | Ø20   |
| 1                       | Ø12 A-IIIIN  | 130          | 18           |                    | 23,40   | 20,40 |
| 2                       | Ø20 A-IIIIN  | 170          | 12           |                    |         | 20,40 |
| 3                       | Ø8 A-0       | 138          | 9            | 12,42              |         |       |
| 4                       | Ø8 A-0       | 110          | 9            | 9,90               |         |       |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]       |              |              |              | 22,32              | 23,40   | 20,40 |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] |              |              |              | 0,395              | 0,888   | 2,466 |
| MASA [kg]               |              |              |              | 8,82               | 20,78   | 50,31 |
| MASA OGÓŁEM [kg]        |              |              |              |                    | 79,91   |       |
| WYKONAĆ: x 1            |              |              |              |                    | 79,91   |       |

UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY PRĘTÓW PODANE SĄ W OSIACH PRĘTÓW



U W A G I:

- OTULENIE PRĘTÓW ZBROJENIA FUNDAMENTOWEGO 5,cm
- PRĘTY ŁĄCZYĆ NA DŁUGOŚCI ZGODNIE Z WYMAGANI PN-B--03264
- IZOLACJE WG PROJEKTU ARCHITEKTONICZNEGO
- WYKOPY CHRONIĆ PRZED NAPIĘCIEM WOD OPADOWYCH I POWIERZCHNIOWYCH
- W PRZYPADKU NIEŁASNOŚCI I WATPLIWOSCI ORAZ STIMERODZENIA INNYCH GRUNTÓW NIŻ PRZYJĘTO DO OBLICZEŃ (PD>0,50) NALEŻY SKONTAKTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
- W PRZYPADKU STIMERODZENIA (W TRAKCIE ROBÓT ZIEMNYCH W PROJEKTOWANYM POZIOMIE POSADOMIENIA ŁAW I STOP FUNDAMENTOWYCH) WYSTĘPOWANIE GRUNTÓW NIENOŚNYCH (NASYPY NIEKONTROLOWANE), NIE NALEŻY OBNIŻAĆ RZĘDNĄ POSADOMIENIA, A BRAKUJĄCĄ PRZESTRZEŃ WYPEŁNIĆ NASYPEM BUDOWLANYM Z PIASKU ZAGĘSZCZONEGO DO IS>0,95.
- PODCAZ ROBÓT ZBROJENIOWYCH PRZYSYPAWAĆ BEDNARKĘ (INSTALACJA ODGRIMOWA), WG PROJEKTU CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

STAL ZBROJENIA GŁÓWNEGO A-III N  
STAL - STRZEMIIONA A-0  
BETON: C 20/25 (B25)  
PODBETON: B10 gr. minimum 10 cm

RZUT FUNDAMENTÓW  
STOPA ŻELBETOWA S2

| COMPLEX-PROJEKT   |   |              |        |
|---|---|--------------|--------|
| I. Wrześnińska & 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                  |              |        |
| Investor  | GMINA PONIEC                                    |              |        |
| Temat/Skala PROJEKT WYKONAWCZY 1:20                       |   |              |        |
| Projektant konstrukcja:                                   | mgr inż. Marta Gibasiewicz                      | Data 07-2013 | Podpis |
| Sprawdzający konstrukcja:                                 | Nr upr. WK/P/0221/P/OK/08 mgr inż. Janusz Zając | Data 07-2013 | Podpis |