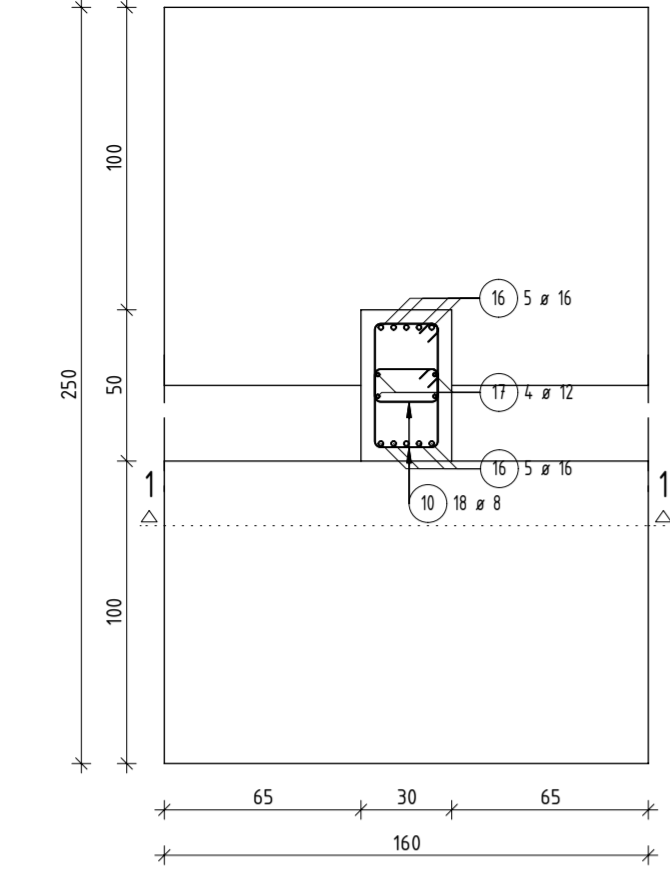


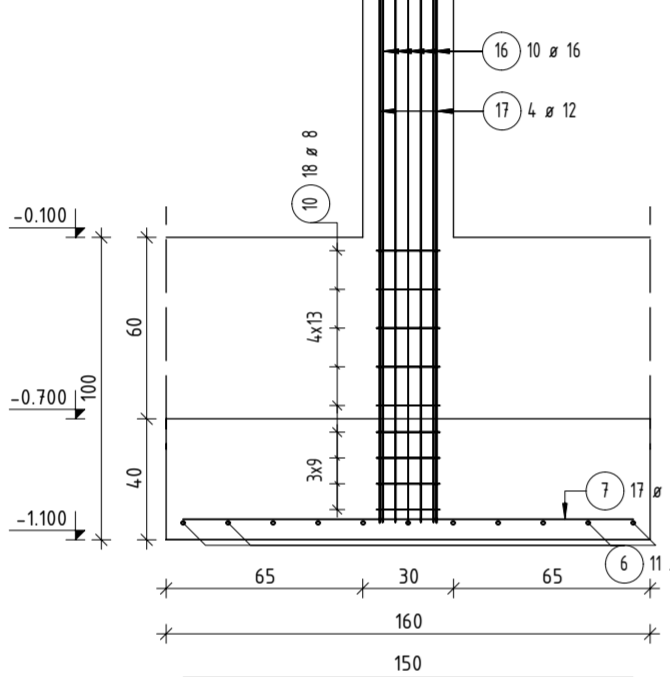
Stopa SF-1 (8 szt.)

skala 1:25



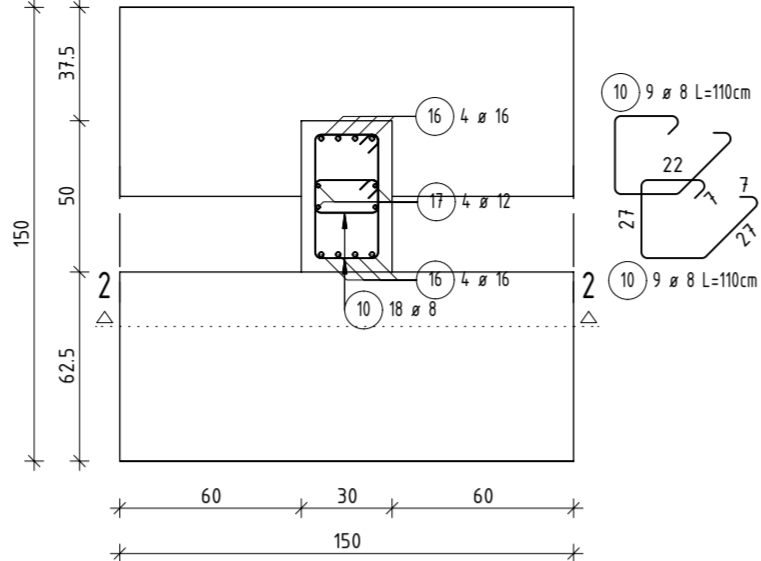
Przekrój 1 - 1

skala 1:25



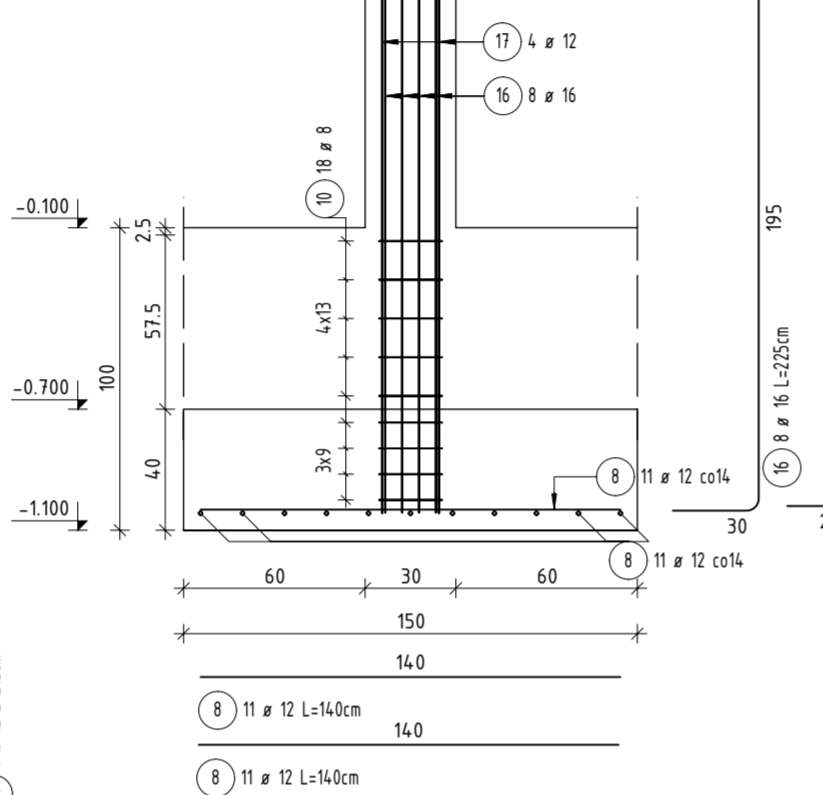
Stopa SF-2.0 (2 szt.)

skala 1:25



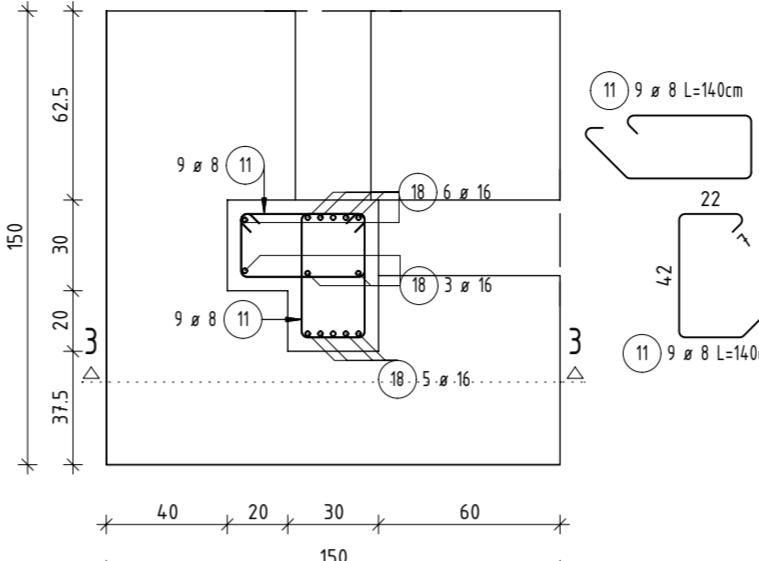
Przekrój 2 - 2

skala 1:25



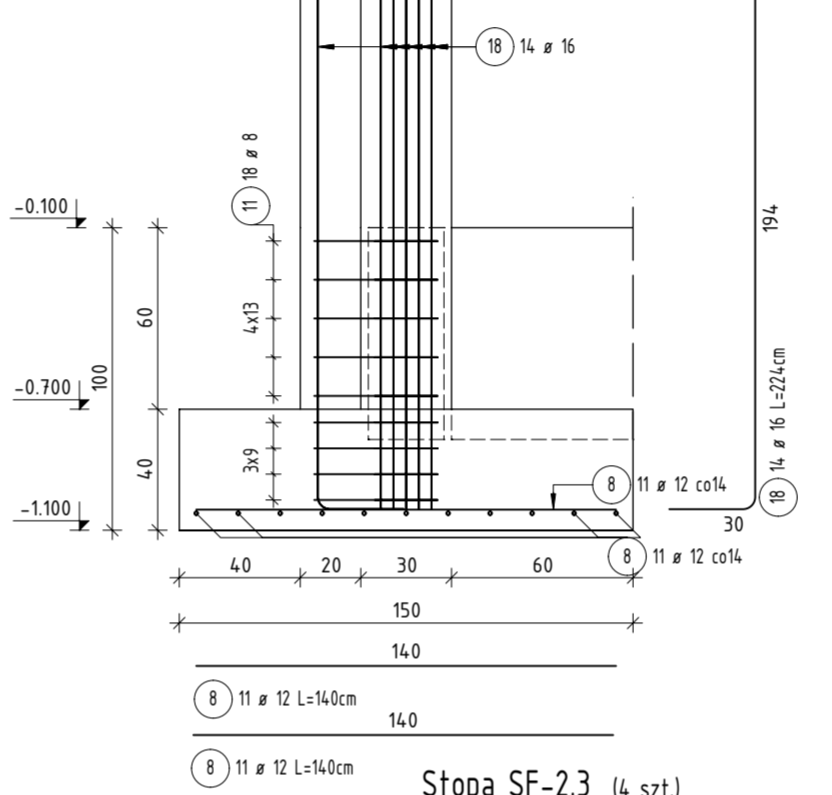
Stopa SF-2.1 (2 szt.)

skala 1:25



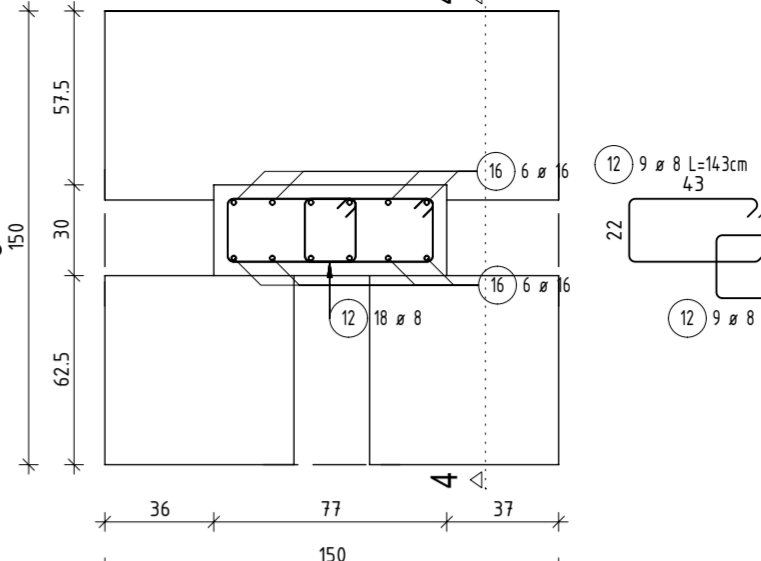
Przekrój 3 - 3

skala 1:25



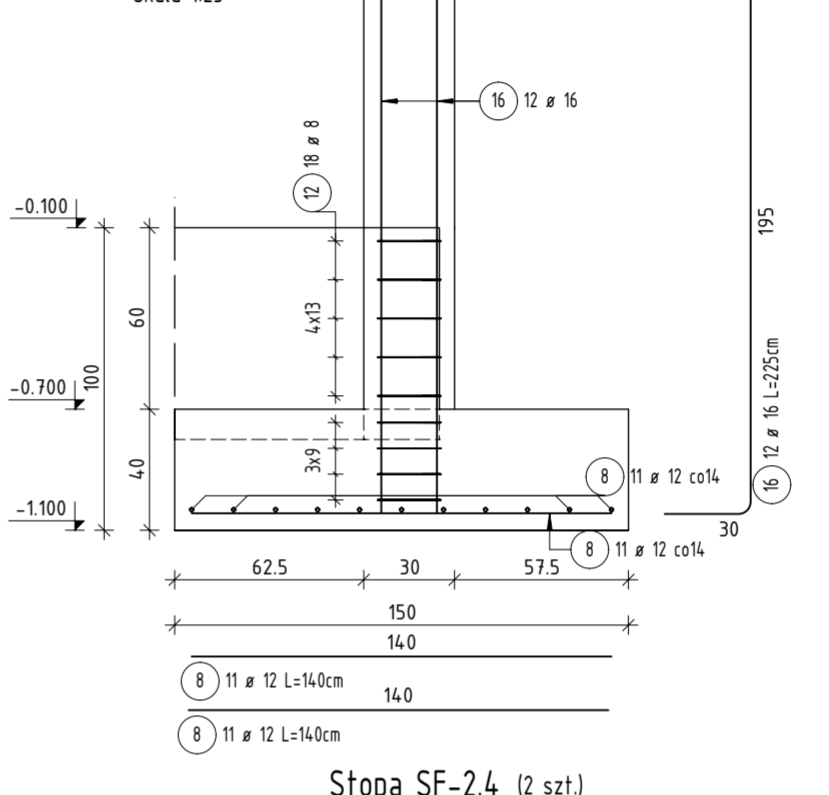
Stopa SF-2.2 (2 szt.)

skala 1:25



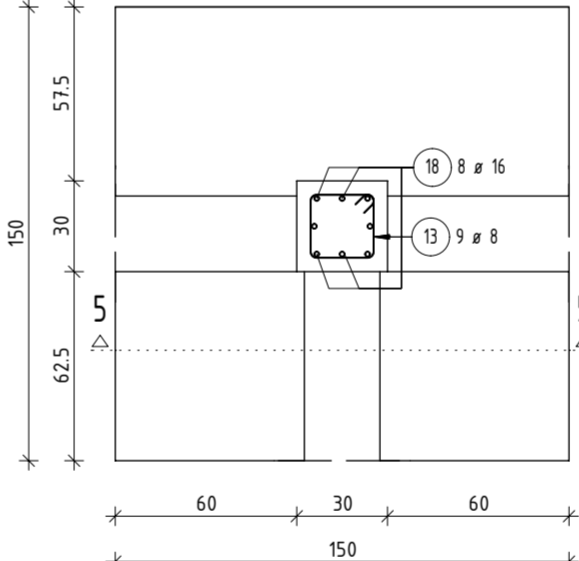
Przekrój 4 - 4

skala 1:25



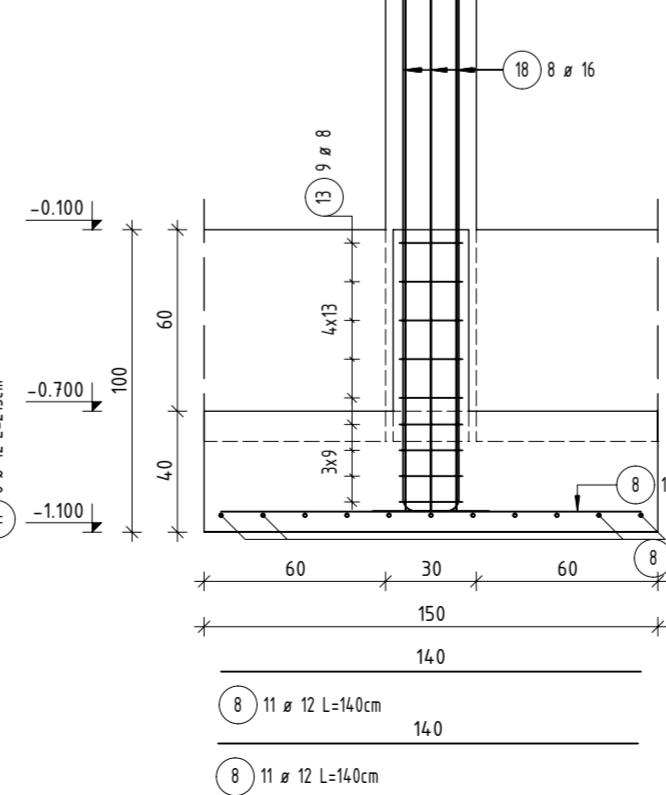
Stopa SF-2.3 (4 szt.)

skala 1:25



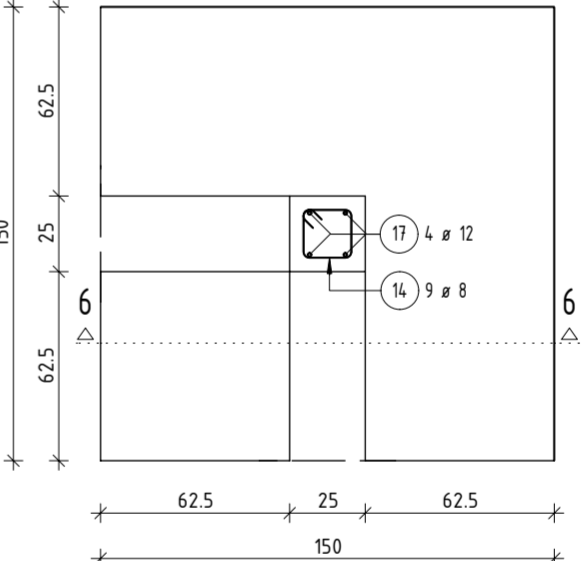
Przekrój 5 - 5

skala 1:25



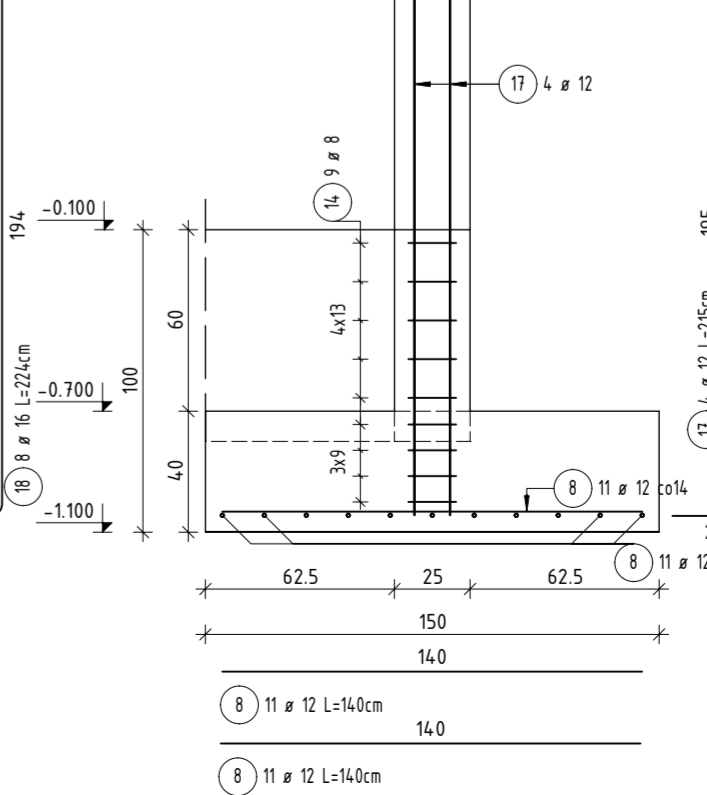
Stopa SF-2.4 (2 szt.)

skala 1:25



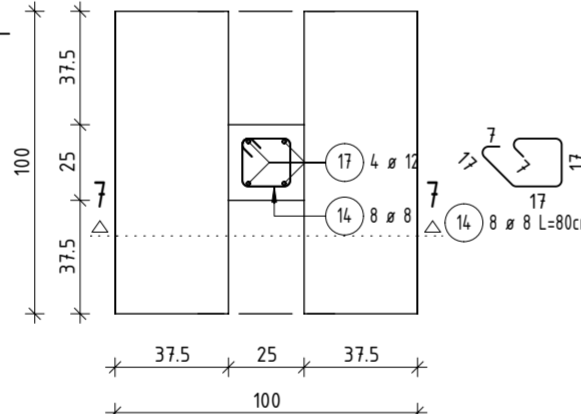
Przekrój 6 - 6

skala 1:25



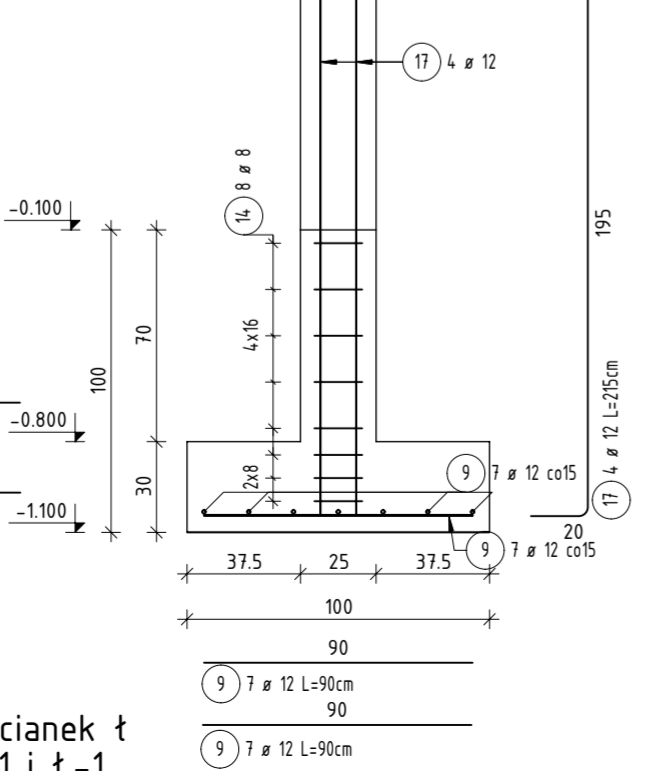
Stopa SF-3.0 (4 szt.)

skala 1:25



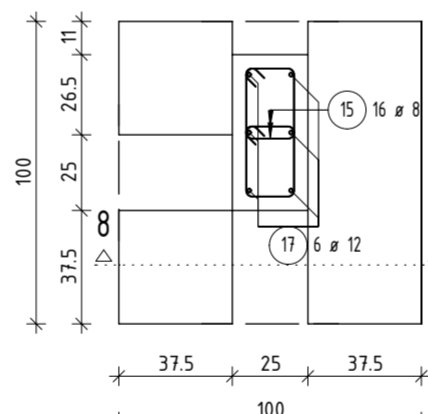
Przekrój 7 - 7

skala 1:25



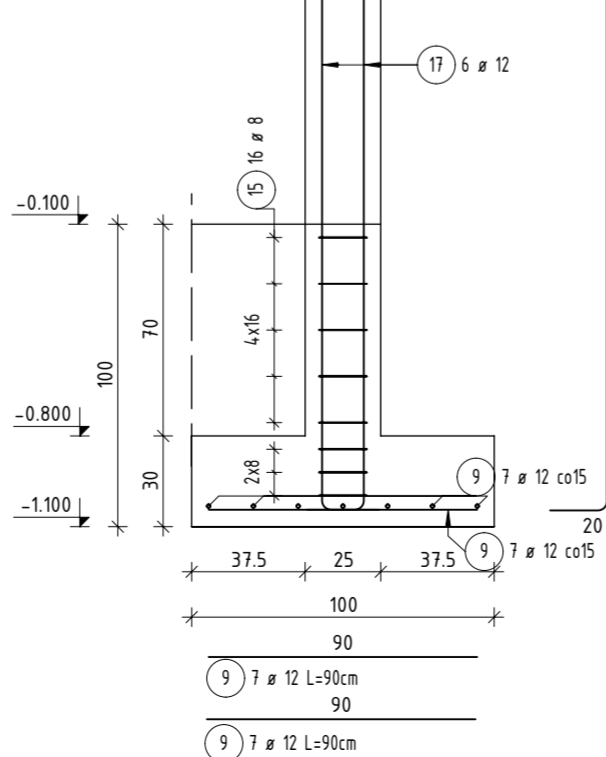
Stopa SF-3.1 (1 szt.)

skala 1:25



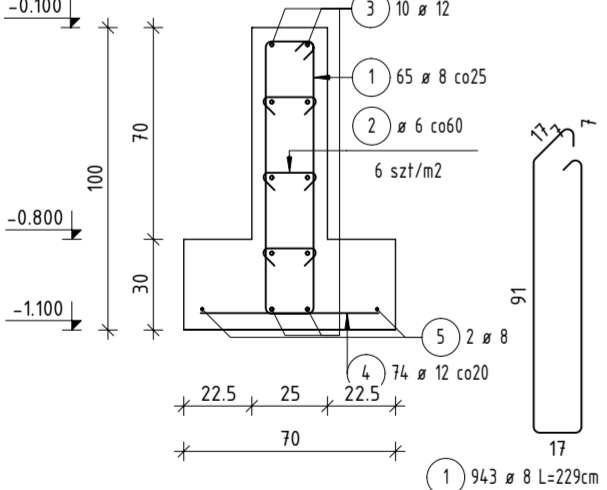
Przekrój 8 - 8

skala 1:25



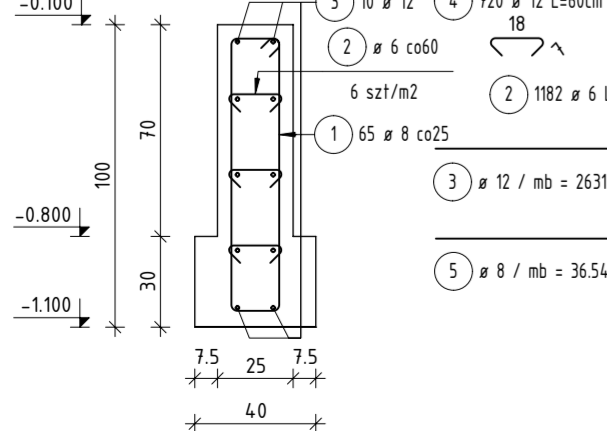
Ława Ł-1

skala 1:25



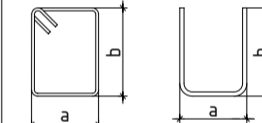
Ława Ł-2

skala 1:25



UWAGA: Umieścić w stopach zbrojenie ścianek ław fundamentowych zgodnie z rysunkiem Ł-1 i Ł-1

Pręty odgięte i strzemięna
wymiarowane po obrysie
zewnętrznym zgodnie ze
schematem



W zestawieniu podano
rzeczywiste długości prętów

beton C25/30
Klasa ekspozycji:
- fundamenty XC2
- pozostałe - XC1
Stal A-IIIIN
Otułina zbr. gt.:
- belki, stopy, wieńce,
ściany a=3cm
- płyta a=2,5cm
- fundamenty a=5cm
- schody a=2cm

UWAGA:

- ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z OPISEM TECHNICZNYM ORAZ RYS. BRANŻ
- RYŚUNKI ZBROJENIOWE ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z POZOSTAŁYMI RYSUNKAMI KONSTRUKCJI ORAZ OPISEM TECHNICZNYM
- WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
- W PRZYPADKU WYSTĄPIENIA GRUNTÓW NIENOSIĄCYCH WYMIANIE GRUNTÓW POSPÓŁKĄ WYKONAĆ WARSTWAMI 30cm ZAGĘSZCZONYMI DO $\rho_s=0,97$. WYMIANIE WYKONAĆ DO POZIOMY GRUNTÓW NOŚNYCH
- POSAĐOWIENIE FUNDAMENTÓW NA WARSTWIE CHUDEGO BETONU (C8/10) O GR. 10cm.
- WYKOPY PROWADZIĆ POD NADZOREM GEOLOGA. WYKOPY POWINNY ZOSTAĆ ODEBRANE PRZEZ UPRAWNIENIE GEOLOGA WPISEM DO DZIENNIKA BUDOWY.
- NIE DOPUSZCZAĆ DO ZAŁANIA WYKOPÓW WODĄ OPADOWĄ I GRUNTOWĄ. W RAZIE ZAŁANIA WYKOPÓW GRUNTY SPOISTE NALEŻY WYMIENIĆ NA GRUNTY NIEPOISTE (PIASKI ŚREDNIE) I ZAGĘSZCZAĆ WARSTWAMI DO $\rho_s=0,7$.
- ZABETONOWAĆ ŁĄCZNIKI DLA WYŻSZYCH KONDYGNACJI.
- PRZERWY TECHNOLOGICZNE W BETONOWANIU NALEŻY UZGODNIĆ Z AUTORAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA LUB WYKONYWAĆ WG. PROJEKTU (JEŚLI PRZERWY ZOSTAŁY OKREŚLONE W PROJEKCIE).

TEMAT PROJEKTU

Budowa sali gimnastycznej, wewnętrznych instalacji (wod-kan, co, gaz, elektrycznej) na dz. nr 2302/3; 2302/12; 2302/5; 2302/6; 2303/5; 2302/13; 2302/14; 2302/15; 2302/16; 2302/17; 2302/18; 2302/19; 2302/20; 2302/21; 2302/22; 2302/23 w Okleszu (ZS nr 3, ulica Francesco Nullo 32)

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

BARS PROJEKT
biuro@barsprojekt.pl | www.barsprojekt.pl
ul. Stefana Batorego 19/1.u.1 31-135 Kraków

PROJEKTANT	PODPIS
mgr inż. Marcin Pałka	
NR UPRAWNIEN	
MAP/0149/POOK/10	
SPRAWDZAJĄCY	PODPIS
mgr inż. Katarzyna Dzwinel	
NR UPRAWNIEN	
MAP/0100/PBKb/17	

TEMAT RYSUNKU

Zbrojenie fundamentów	
BRANŻA	KONSTRUKCYJNA
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY
SKALA	1:25
DATA	MARZEC 2019

KZ-01