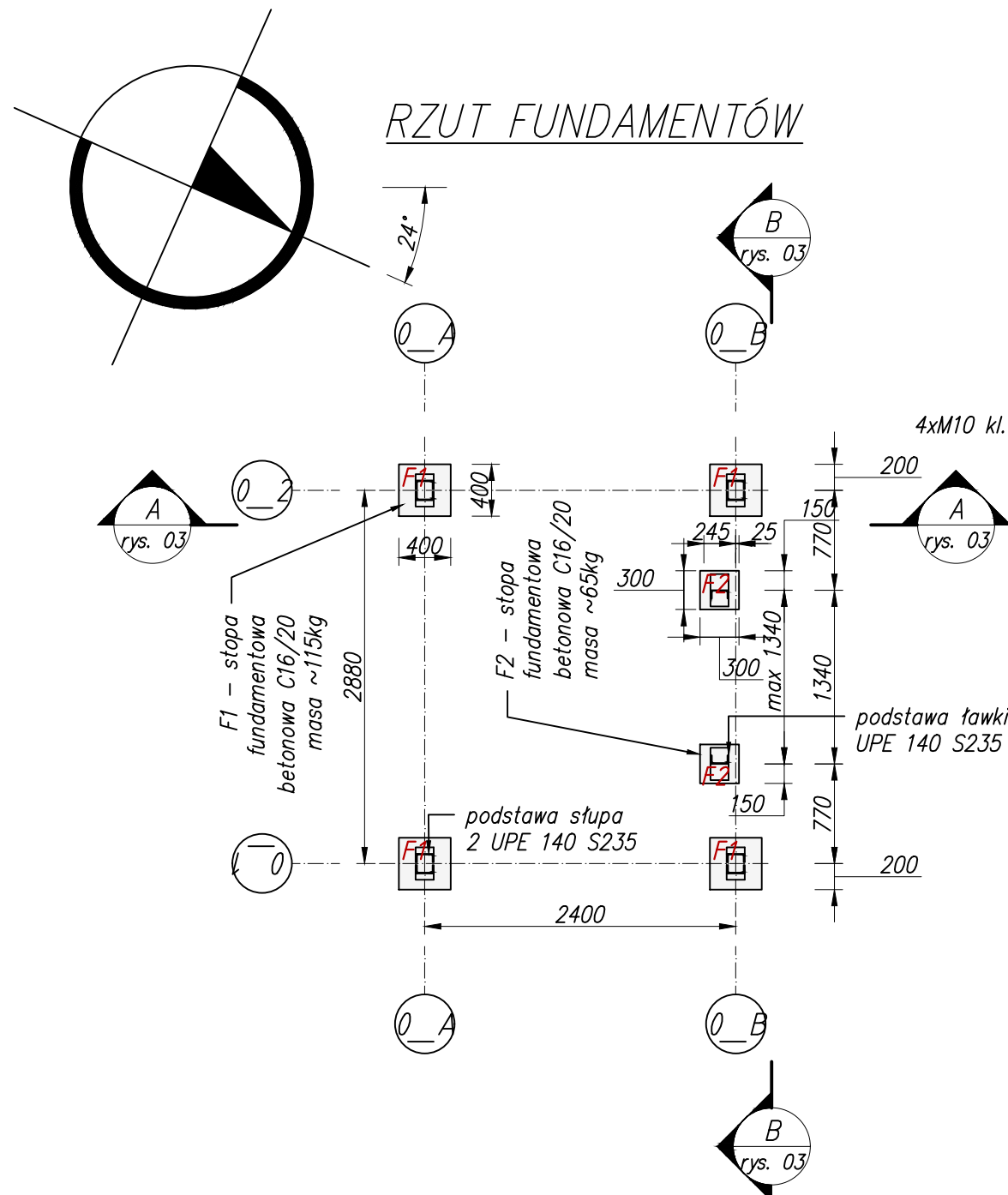


F:\2019\2019-07 Wiaty Moczko\07 Wiaty Moczko\Rysunek 07 -schody do czatowni.dwg, 1 (ŻYDOWO)-01, 2019-08-07 19:05:18



PROJEKTOWANE ELEMENTY BETONOWE:

BETON: C16/20 wg PN-EN 206+A1:2016-12
klasa ekspozycji fundamentów: X0

PROJEKTOWANE ELEMENTY STALOWE:

STAL PROFILOWA: S235 JRG2 wg PN-EN 10025-1:2007
Konstrukcję wykonać w klasie EXC2 wg PN-EN 1090-2
Elementy zabezpieczyć poprzez ocynkowanie zanurzeniowe, minimalna średnia grubość powłoki 85µm.
Elektrody: rutyłowo-celulozowe lub drut spawalniczy dla MIG/MAG (wyłącznie na warsztacie)
ELEMENTY ŁĄCZYĆ NA MONTAŻU Z ELEMENTAMI DREWNIANYMI ŚRUBAMI M10 kl. 5.6.
Stosować śruby zamkowe z nakrętkami zrywalnymi.

PROJEKTOWANE ELEMENTY DREWNIANE:

Drewno klasy C24 wg PN-EN 338, wilgotność ≤18%

Elementy łączyć gwoździami, wkrętami do drewna i złączami wg opisu technicznego.

±0,00=39,05m

PROJEKTOWANY POZIOM POSADOWIENIA
-0,50=38,55m npm

