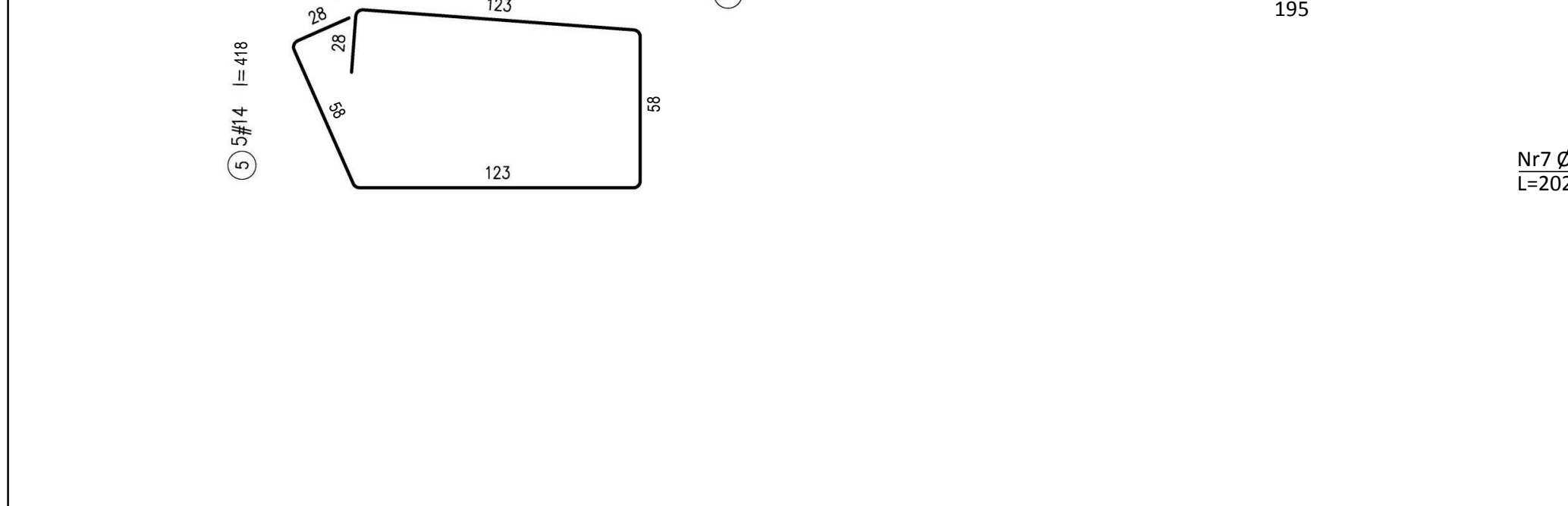
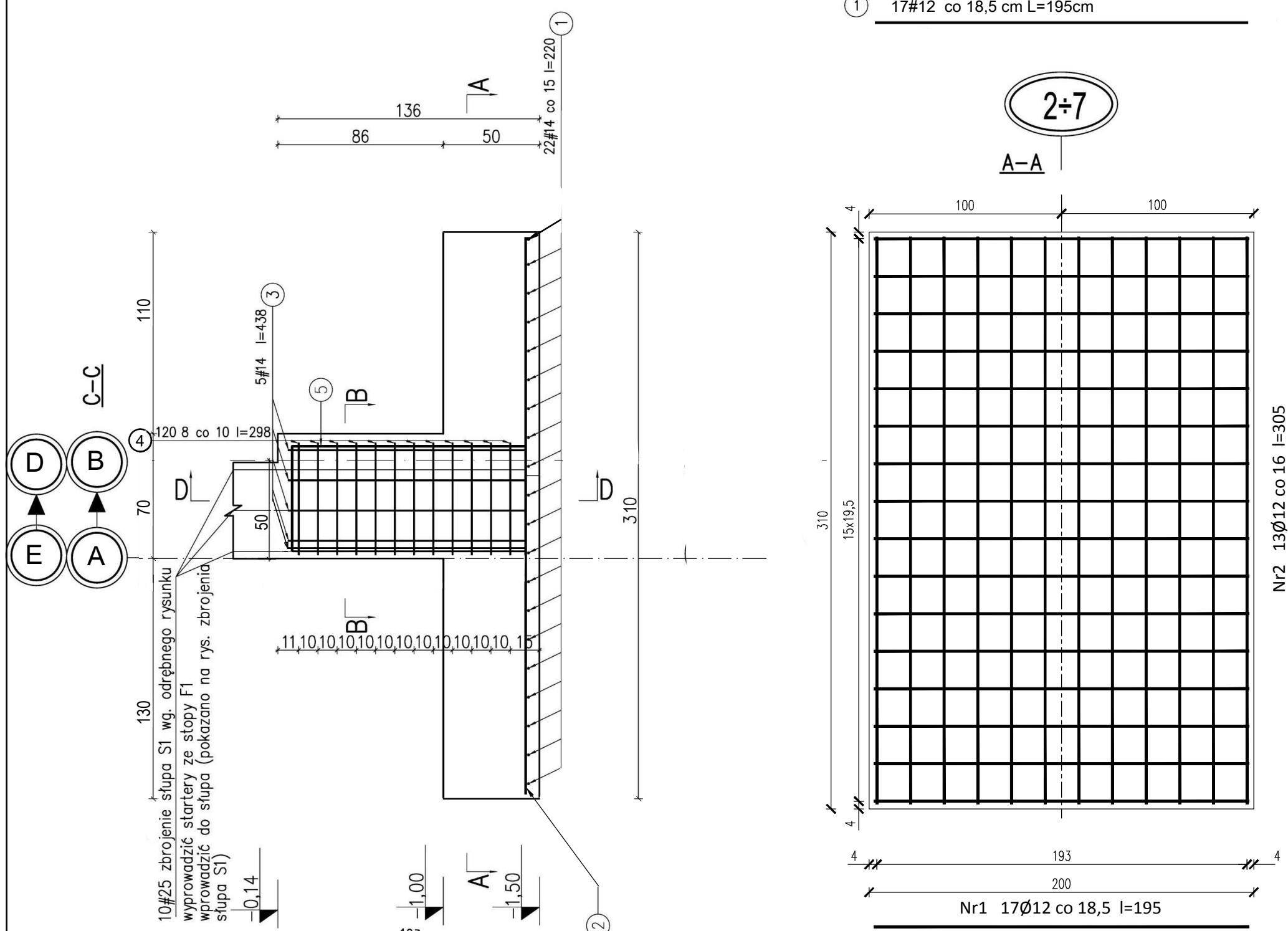
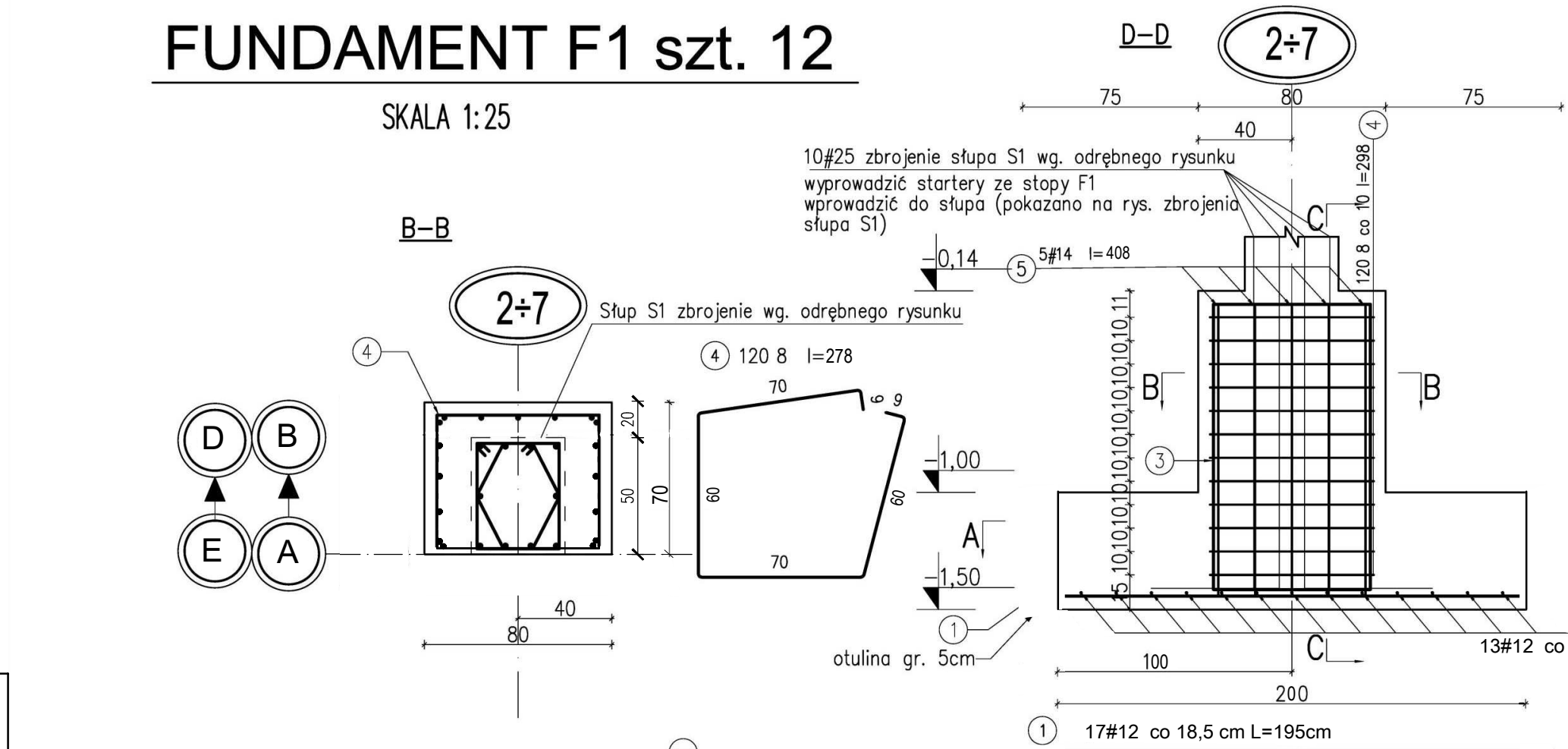


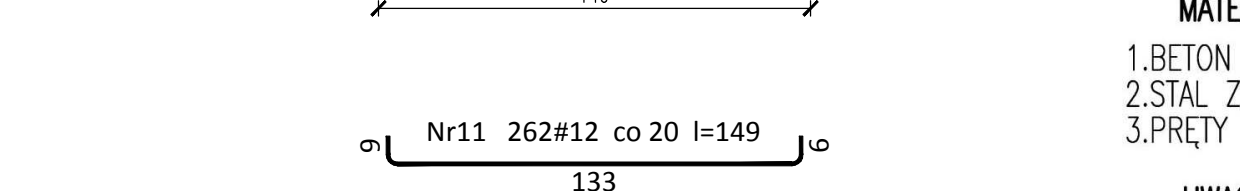
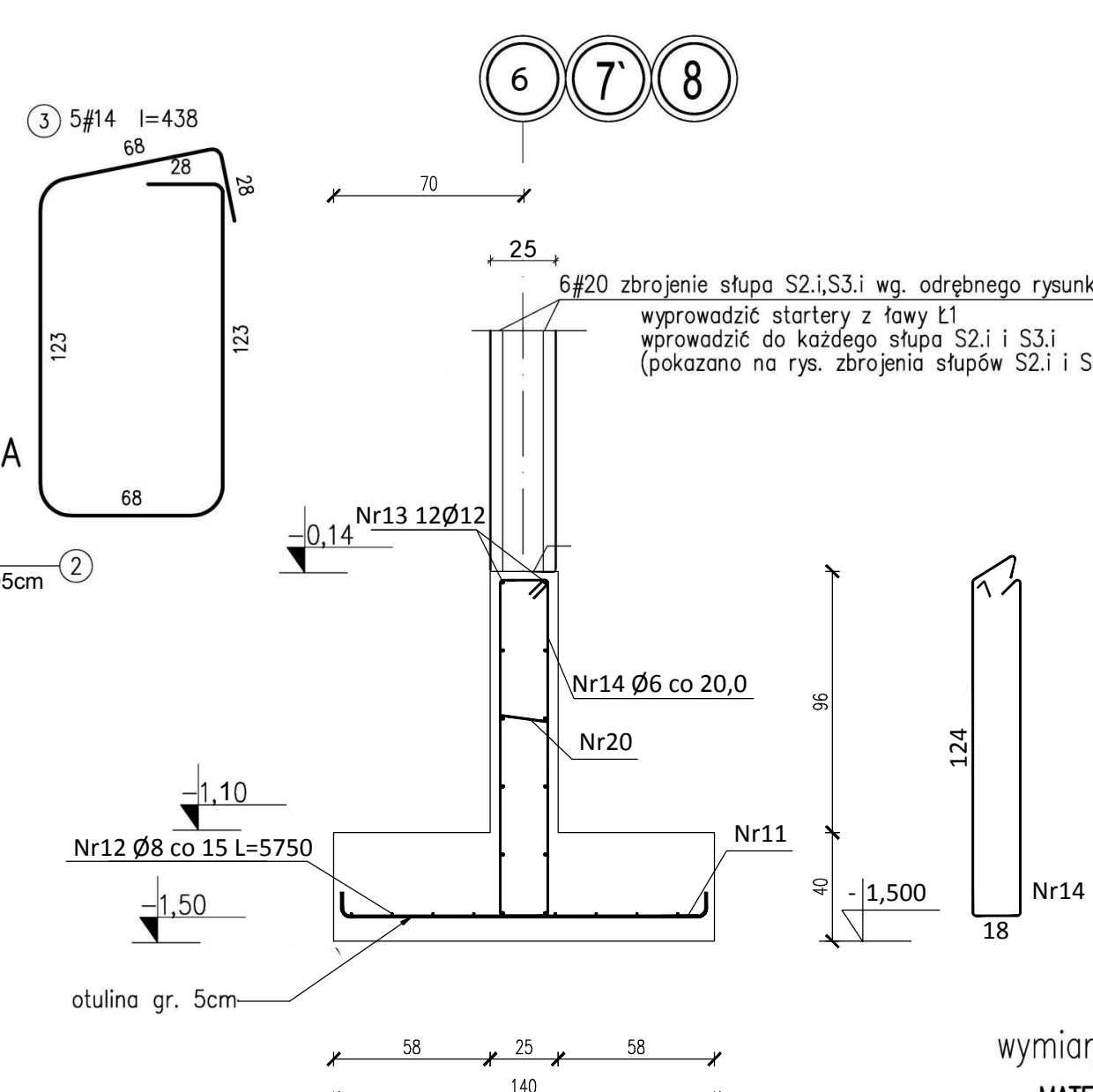
FUNDAMENT F1 szt. 12

SKALA 1:25



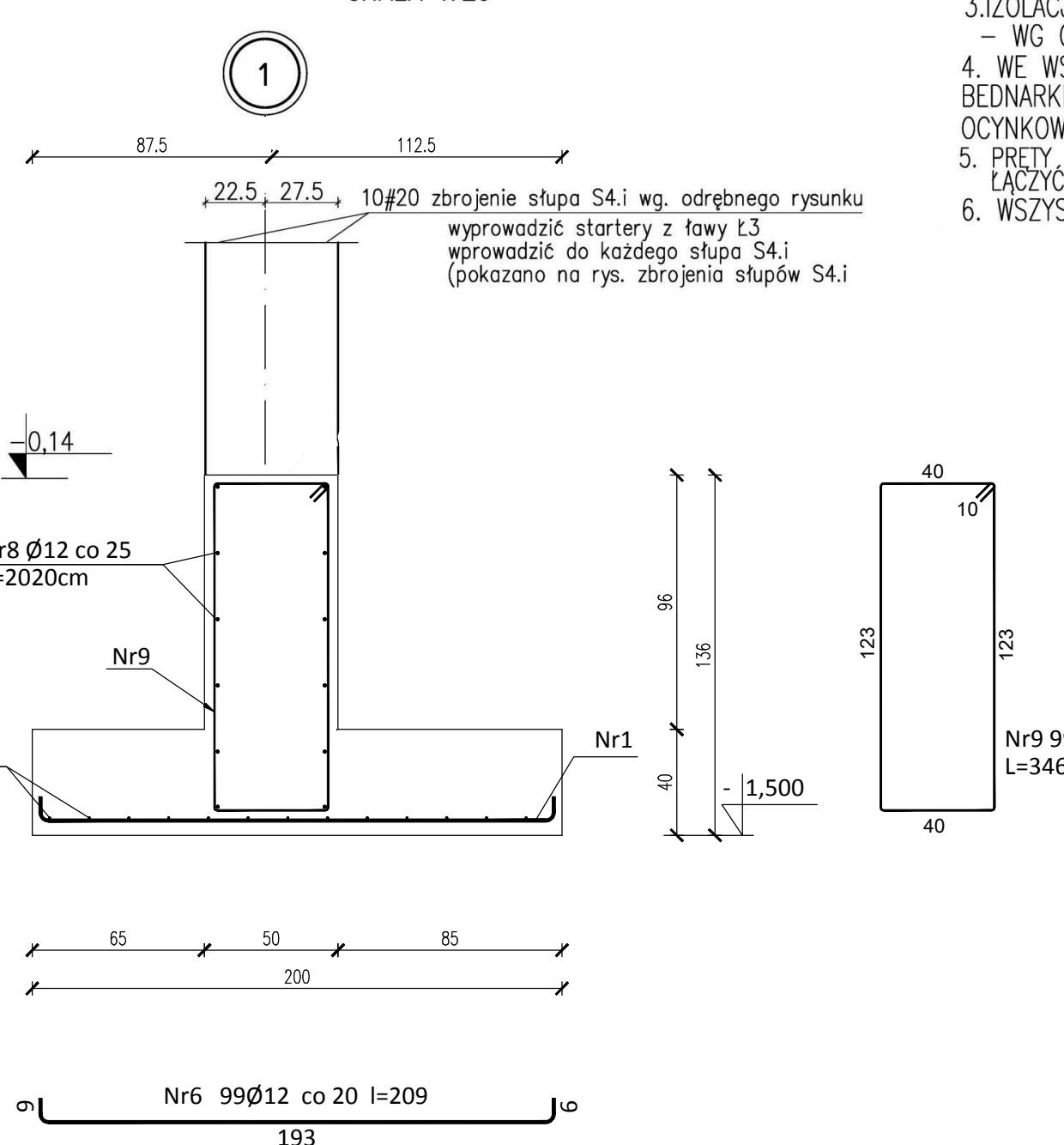
FUNDAMENT Ł1 - 52,30mb FUNDAMENT Ł2 - 79,80mb

SKALA 1:25

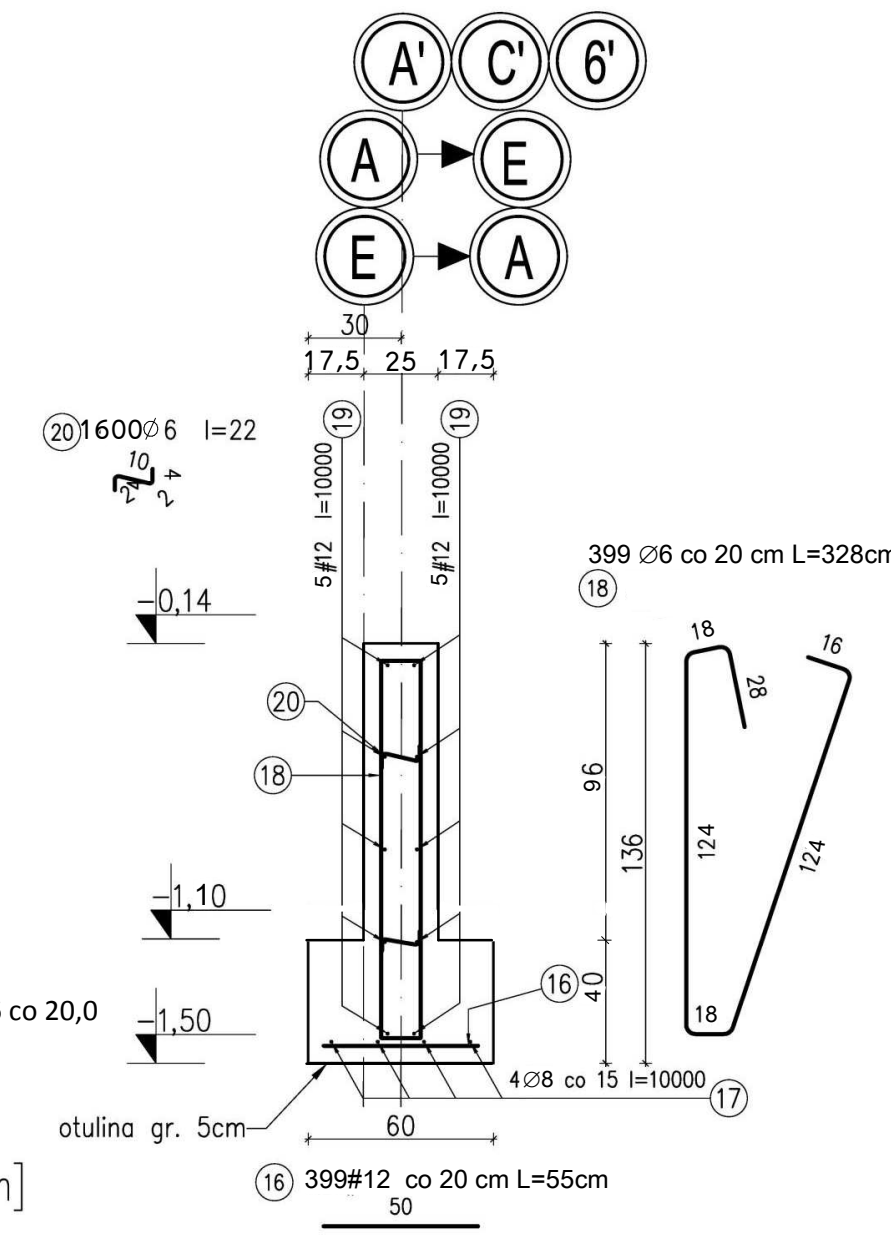


FUNDAMENT Ł3 - 19,80mb

SKALA 1:25



SKALA 1:25



wymiary [cm]

MATERIAŁY:

- 1.BETON B25, B10 (chudy beton)
- 2.STAL ZBROJENIOWA: A-IIIN (RB500W)
- 3.PRĘTY ROZDZIELCZE I STRZEMIOMA: A-I (St3S)

UWAGI:

- 1.ROZPATRYWAĆ Z OPISEM TECHNICZNYM
- 2.ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z PROJ. ARCHITEKTURY I PROJ.BRANŻOWYMI
- 3.IZOLACJA PIONOWA I POZIOMA – WG OPISU ARCHITEKTURY
- 4. WE WSKAZANYCH FUNDAMENTACH ZATOPICĆ BEDNARKĘ Z PŁASKOWNIKA STALOWEGO, OCYNKOWANEGO 30x4 L=250cm.
- 5. PRETY PODŁUŻNE ŁAW PRZEPUSZĆ PRZEZ FUNDAMENTY ŁĄCZYĆ NA DŁ. 60CM.
- 6. WSZYSTKIE WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE.

TBi ARCHITEKCI

FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY
TEMAT:	HALA WIDOWISKOWO-SPORTOWA Z ŁĄCZNIKIEM
ADRES:	ZESPÓŁ SZKÓŁ IM. JANA PAWŁA II W RUDZIE, RUDA 53 RUDA 53, 86 - 302 RUDA DZIAŁKA NR 44 OBRĘB SZTYNNAG
BRANŻA:	KONSTRUKCJA
INWESTOR:	Zespół Szkół im. Jana Pawła II w Rudzie RUDA 53, 86 - 302 RUDA
PROJEKTANT:	mgr inż. MARCIN SOLTYSZEK ipr.inż. POMIOTIAPROCKTIO
TEMAT RYSUNKU:	FUNDAMENTY F1, Ł1, Ł2, Ł3 ZBROJENIE KONSTRUKCJE ŻELBETOWE
DATA:	30.04.2015r.
SKALA:	SKALA 1:25
ZESPÓŁ PROJEKTOWY TBi ARCHITEKCI UL.HARFOWA 38 80-298 GDAŃSK	