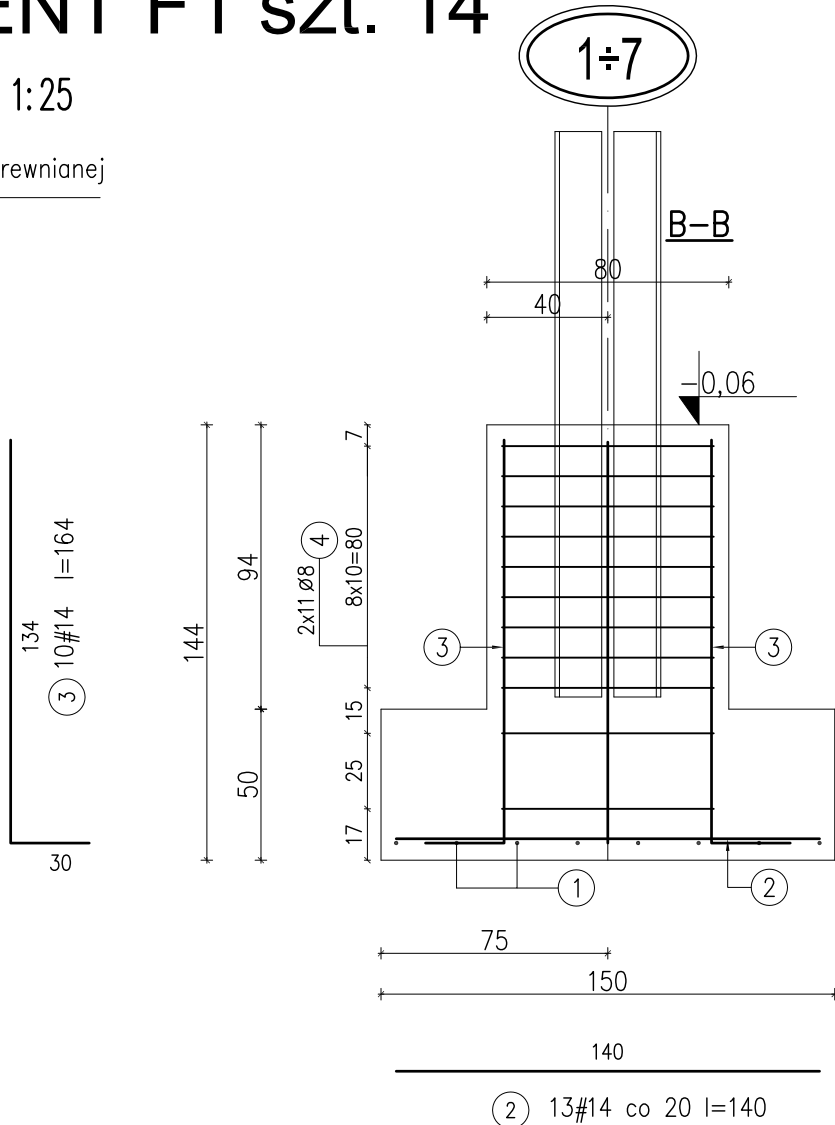
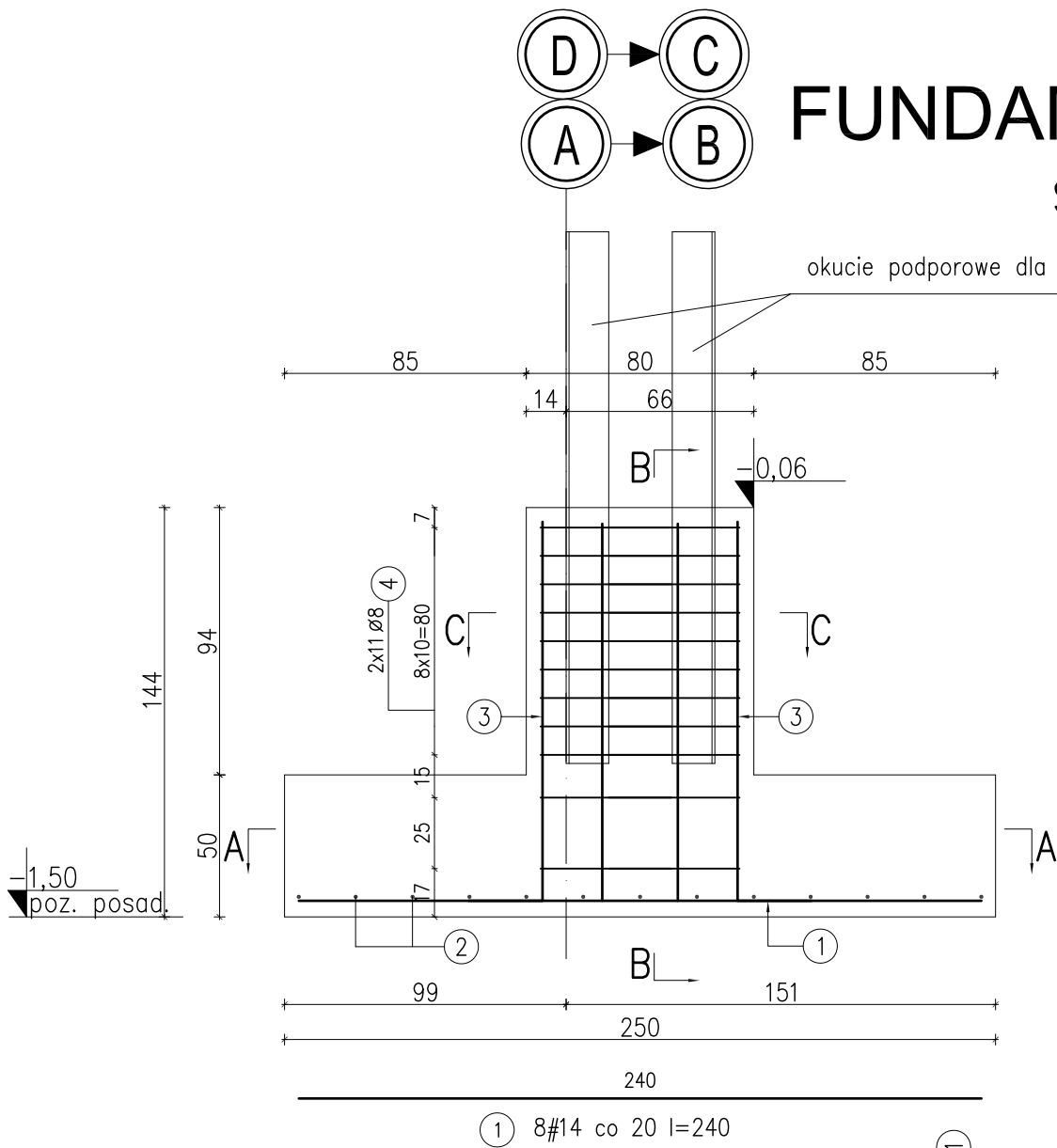


FUNDAMENT F1 szt. 14

SKALA 1:25



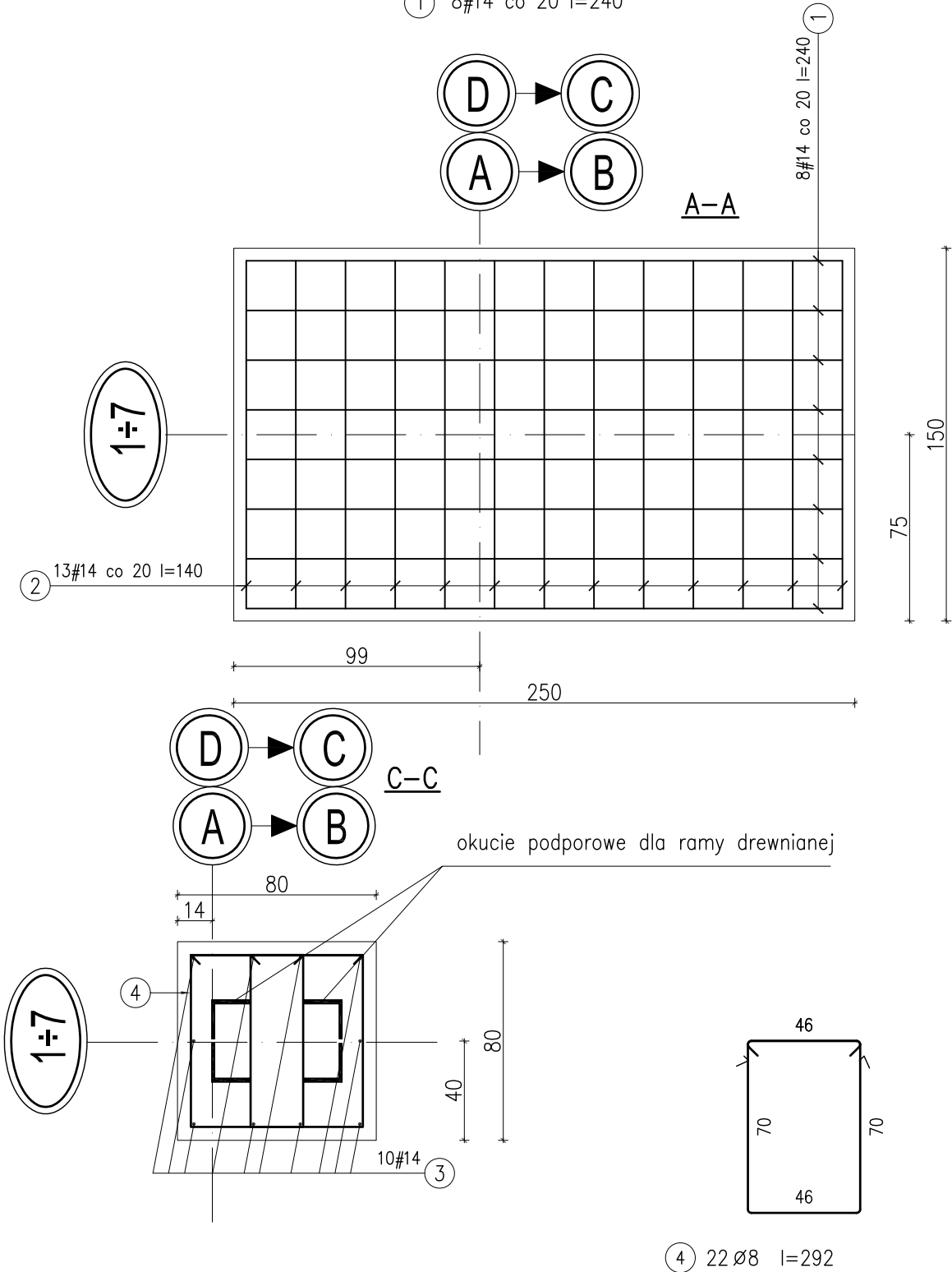
$V=14 \times 2.5 = 35m^3$

MATERIAŁY:

- 1.BETON B25, B10 (chudy beton)
- 2.STAL ZBROJENIOWA: A-IIIIN (RB500W)
- 3.PRĘTY ROZDZIELCZE I STRZEMIONA: 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 ZATOCIĆ BEDNARKĘ Z PŁASKOWNIKA STAŁOWEGO, OCYNKOWANEGO 30x4 L=250cm.
- wymiary [cm]



mp project



mirosław pacek

MP PROJECT Mirosław Pacek

ul. Grabowskiego 13/6

31-126 KRAKÓW

tel.: + 48 12 6618235

fax.: + 48 12 6618236

email: biuro@mpproject.pl

Nazwa inwestycji:	HALA WIDOWISKOWO - SPORTOWA 15,0 x 40,0		
Inwestor:			
Adres Inwestycji:			
Branża:	KONSTRUKCJE		
Faza:	PROJEKT BUDOWLANY		
Projektant adaptacji:			Data adaptacji:
Sprawdzający adaptacji:			
Autor projektu typowego:	mgr inż. ROBERT KOCWA	NR UPR. 17/2001	Data projektu typowego: 06.2009
Weryfikator projektu typowego:	mgr inż. MIROSŁAW PACEK	NR UPR. 36/98	
Opracowanie projektu typowego:	mgr inż. AGNIESZKA JABŁOŃSKA mgr inż. ANNA KARP		
Nazwa rysunku:	KONSTRUKCJE ŻELBETOWE STOPA FUNDAMENTOWA F1		Skala: 1:25
			Numer rysunku: K-02