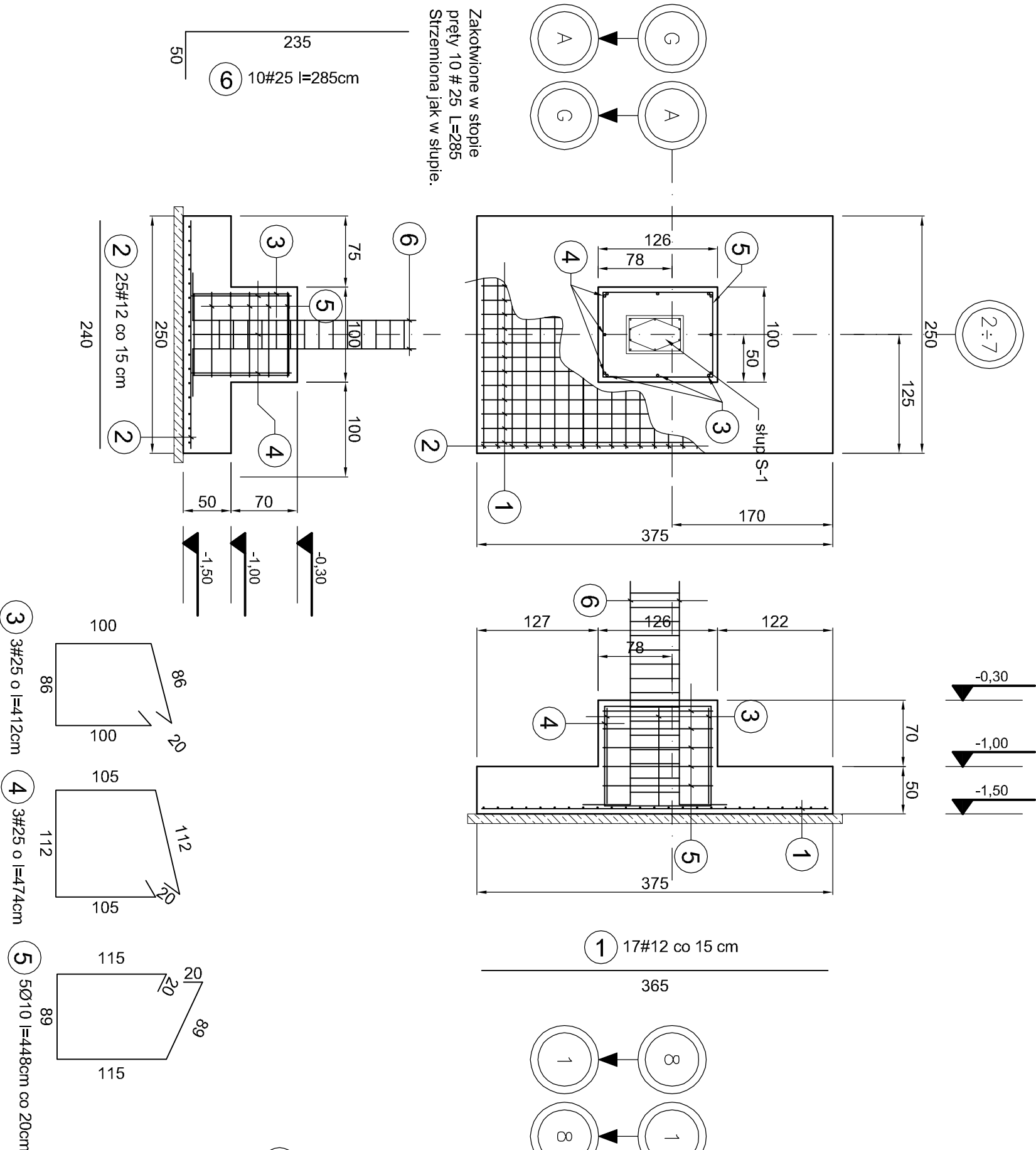


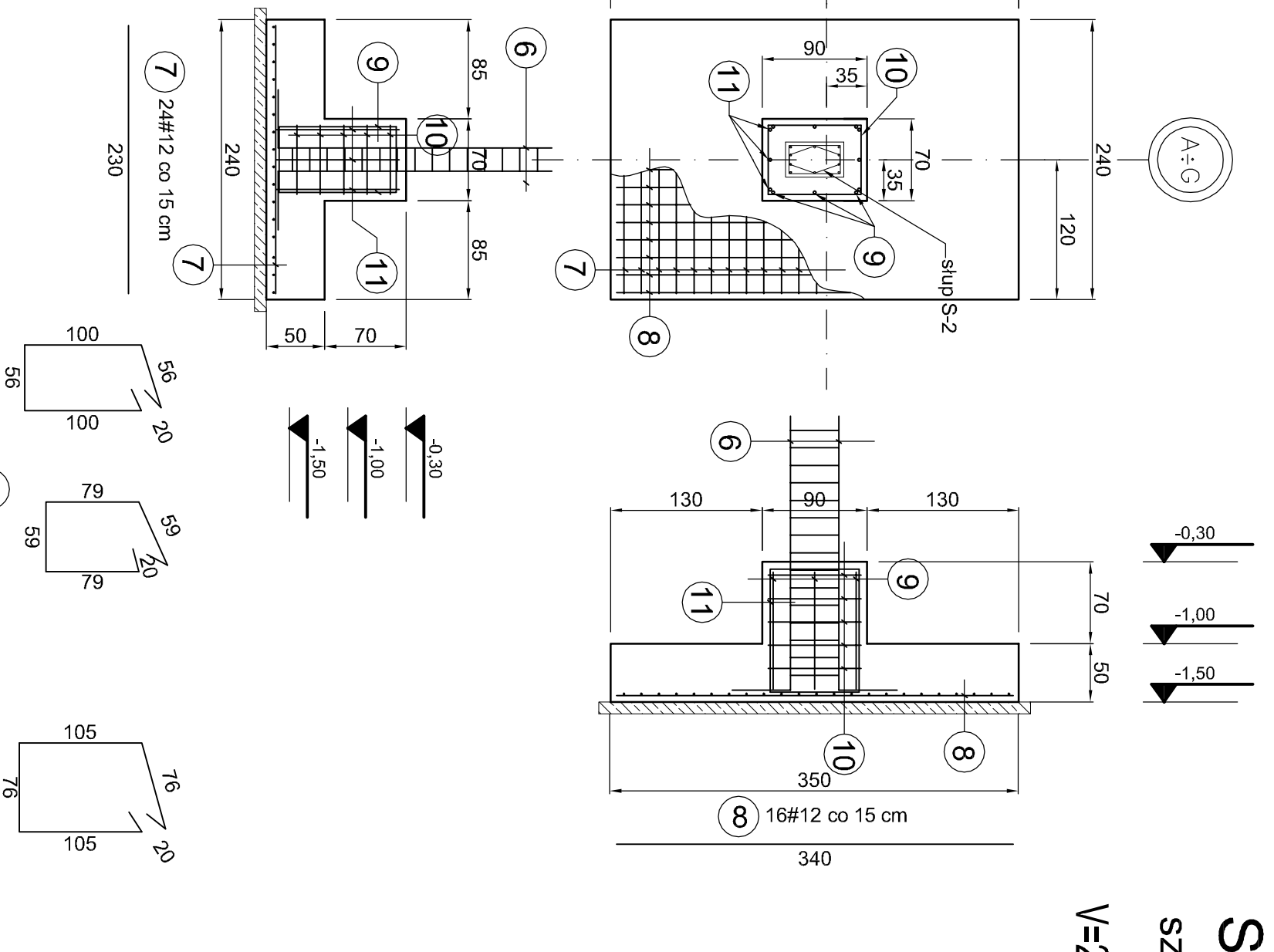
Stopa Sf-1 skala 1:50
sztuk: 12

V=12x5.57=66.84m³



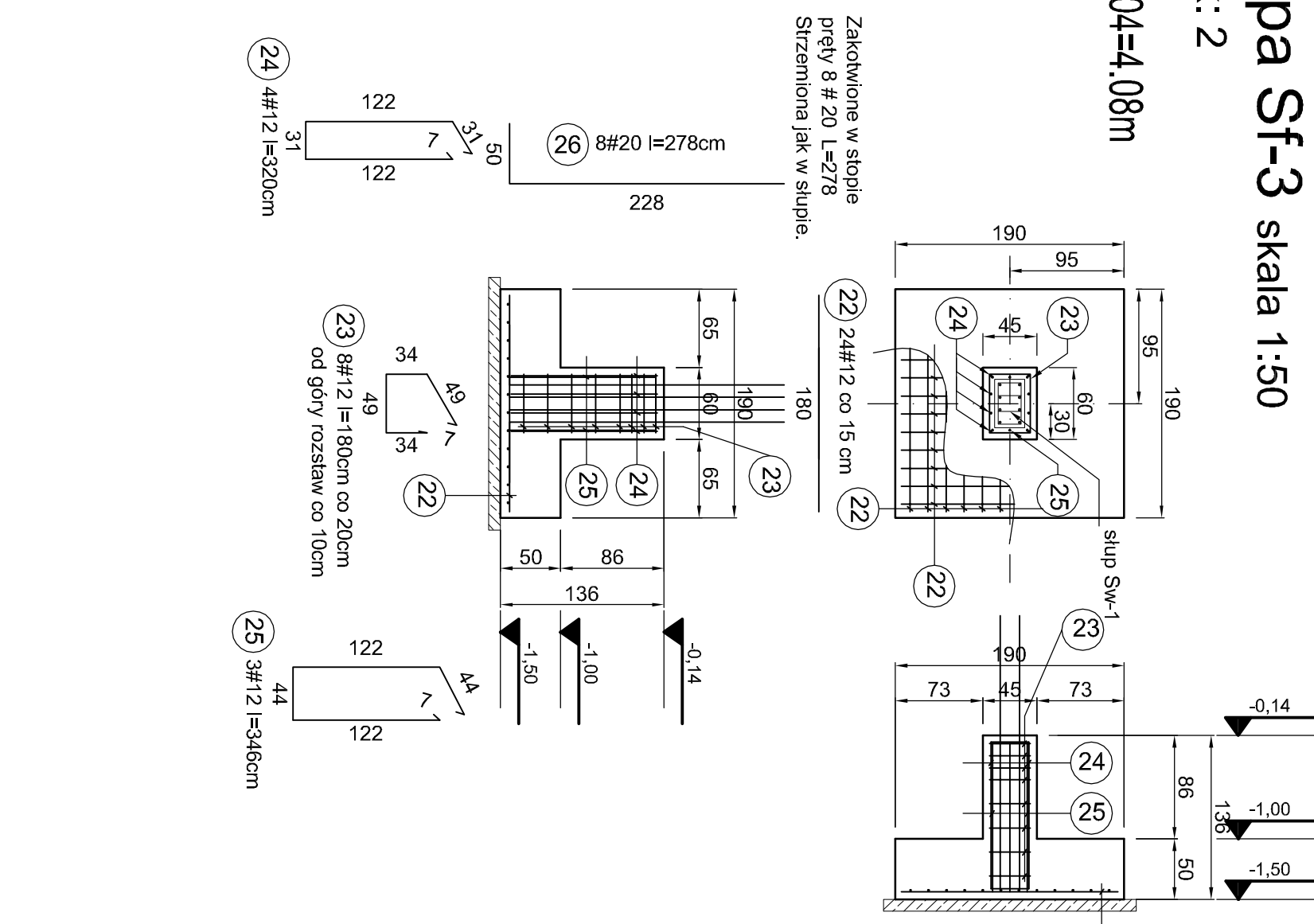
Stopa Sf-2 skala 1:50
sztuk: 14

V=14x4.64=64.96m³



Stopa Sf-3 skala 1:50
sztuk: 2

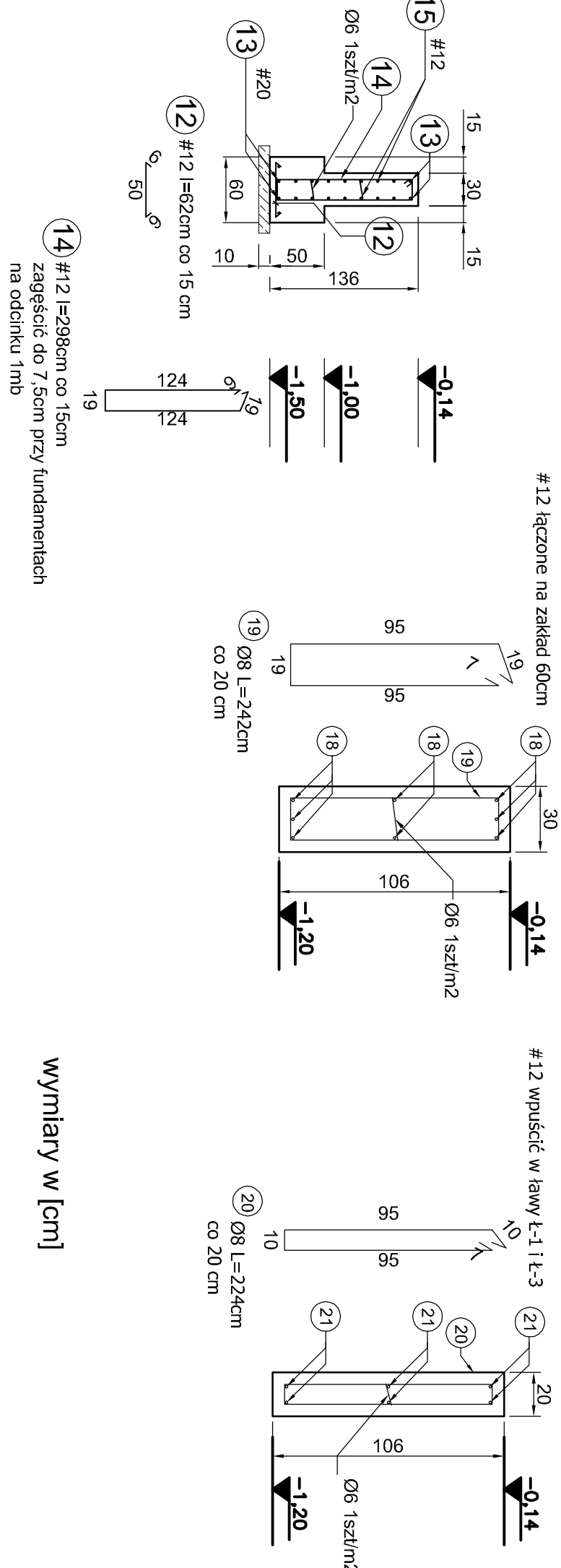
V=2x2.04=4.08m



Ława Ł-1 skala 1:50

Ława Ł-4 skala 1:25

Ława Ł-5 skala 1:25



UWAGI:

- 1. Rozpatrywać łącznie z opisem technicznym oraz projektem architektury i proj. branżowymi.
- 2. Pod fundamenty wykonać chudy beton grubości 10cm.
- 3. Okuliła 5cm.
- 4. Powierzchnie poziome i pionowe fundamentów izolować: zgodnie z opisem architektonicznym.
- 5. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
- 6. We wskazanych fundamentach (osie jak na rzucie) dla instalacji elektrycznej zaopieć bednarkę z płaskownika stalowego ocynkowanego l= 250cm.

MATERIAŁY:

- 1.BETON C20/25
- 2.STAL ZBRZOJENIOWA: RB500W
- 3.PRETY RODZIELCZE I STRZEMIOWA: A-I
- 4.CHUDY BETON C12/15

Generalny projektant:		Projektant adaptacji:	
mp project		M A R K A	
m.p. s.c. ul. Kłosa 10, 01-644 Warszawa tel. 22 638 10 10, 22 638 10 11 www.mpproject.pl		Pracownia Architektoniczna s.c. J.Ł. KOSCIŃSKI 24-100 PUŁAWY ul. Piłsudskiego 19 tel. 81 486 88 88	
Nazwa inwestycji:		HALLA SPORTOWA PRZY LICEUM OGÓLNOKSZTAŁCĄCYM	
Inwestor:		IM. W. BRONIEWSKIEGO	
Adres inwestycji:		POWIAT ŚWIDNICKI	
Dział nr ew. 1186		DZ. NR EW. 1186	
Etap:		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant adaptacji:		mgr inż. Piotr Schöber UPR. LUB01022POOK/14	
Sprawdzący adaptacji:		mgr inż. Grzegorz Futrak UPR. 64714/2002	
Autor projektu typowego:		mgr inż. MIROSŁAW PACEK NR UPR. 38398	
Weryfikator projektu typowego:		mgr inż. ROBERT KOCWA NR UPR. 1172001	
Opracowanie projektu typowego:		mgr inż. ANNELENA JABLONSKA, mgr inż. ANNA KARP	
Nazwa rysunku:		STOPA Sf-1, Sf-2, Sf-3 ŁAWA Ł-1, Ł-3, Ł-4, Ł-5 KONSTRUKCJE ŻELBETOWE	
		Skala: 1:50 Numer rysunku: K-02	