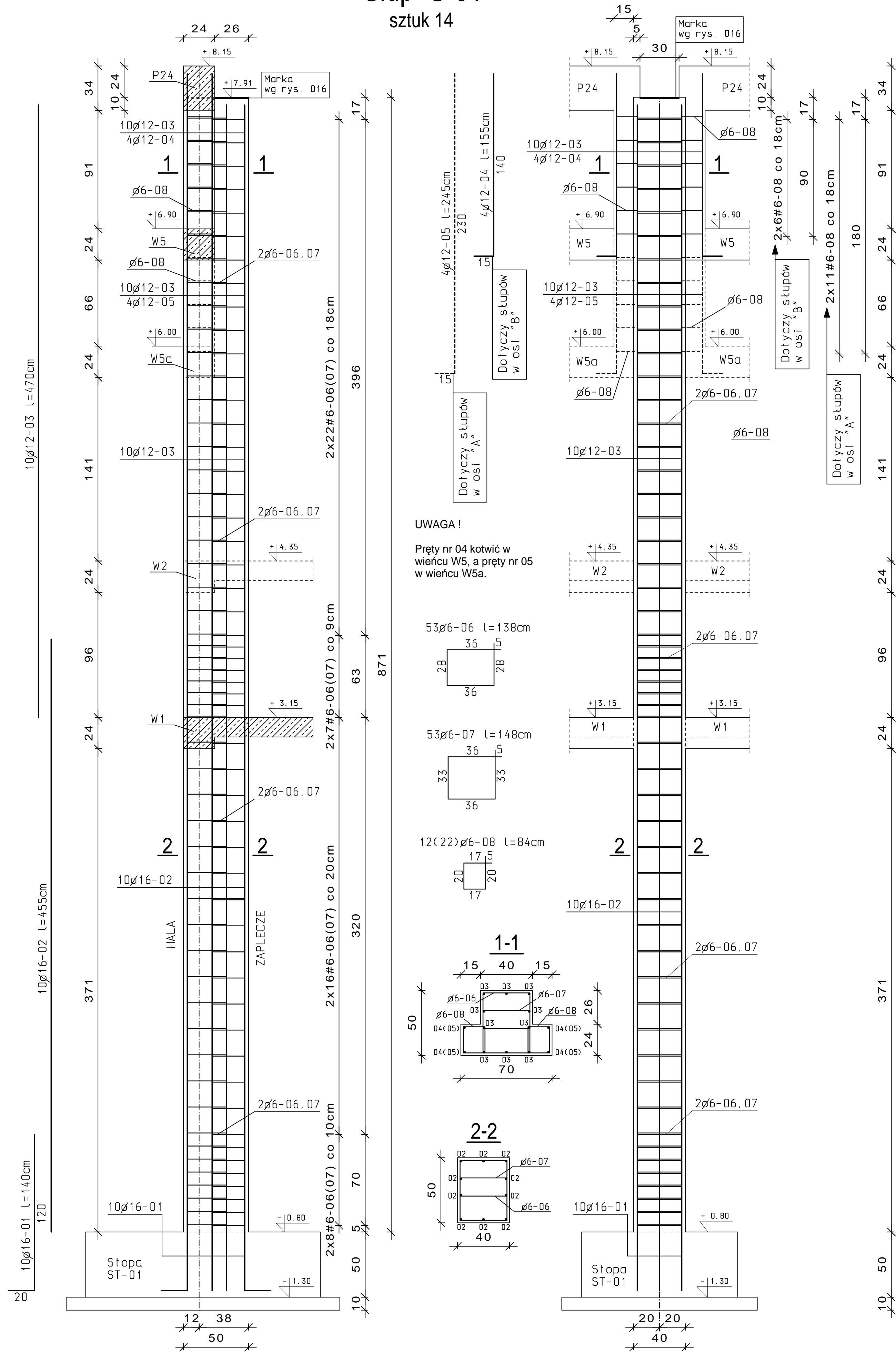


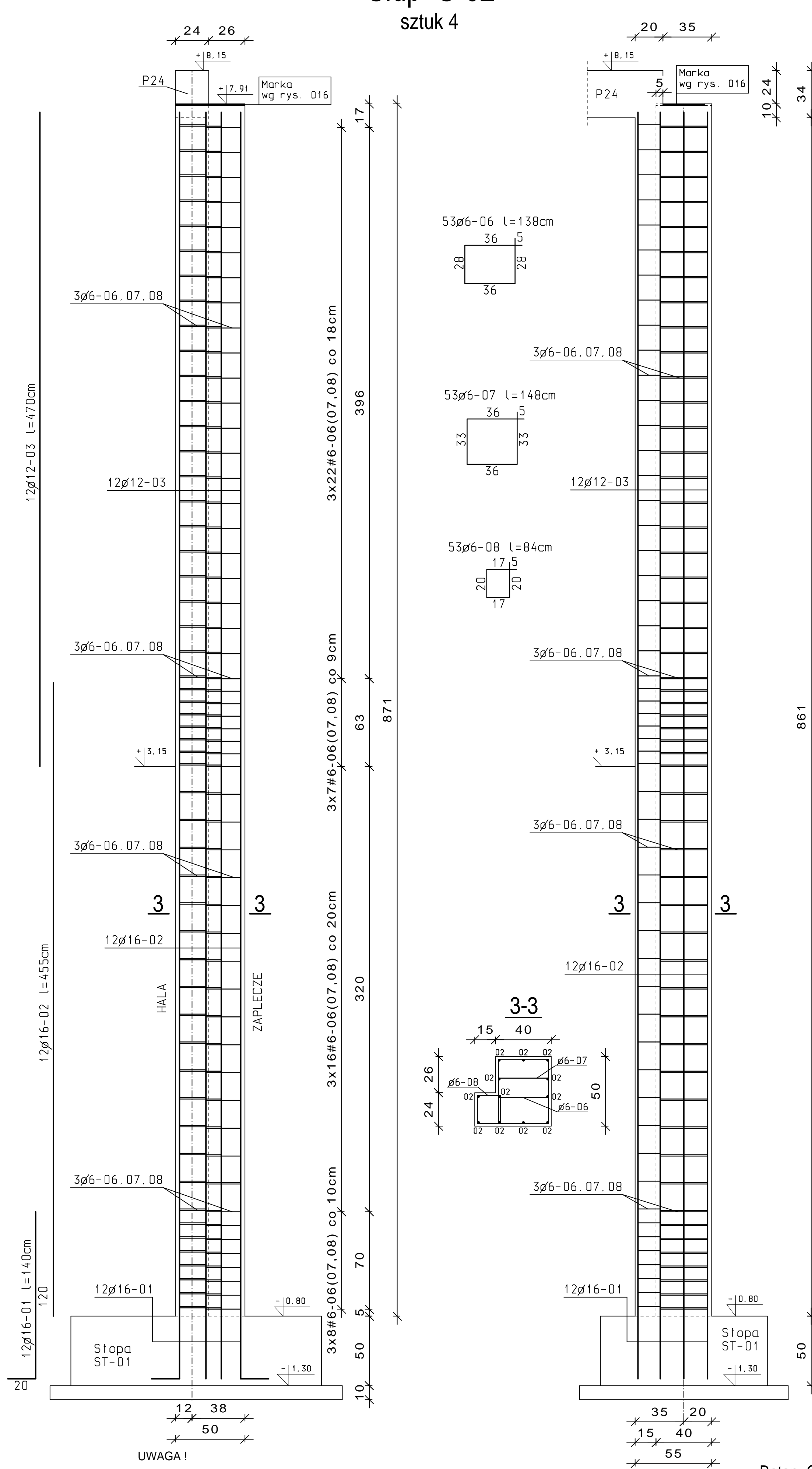
Słup S-01

sztuk 14



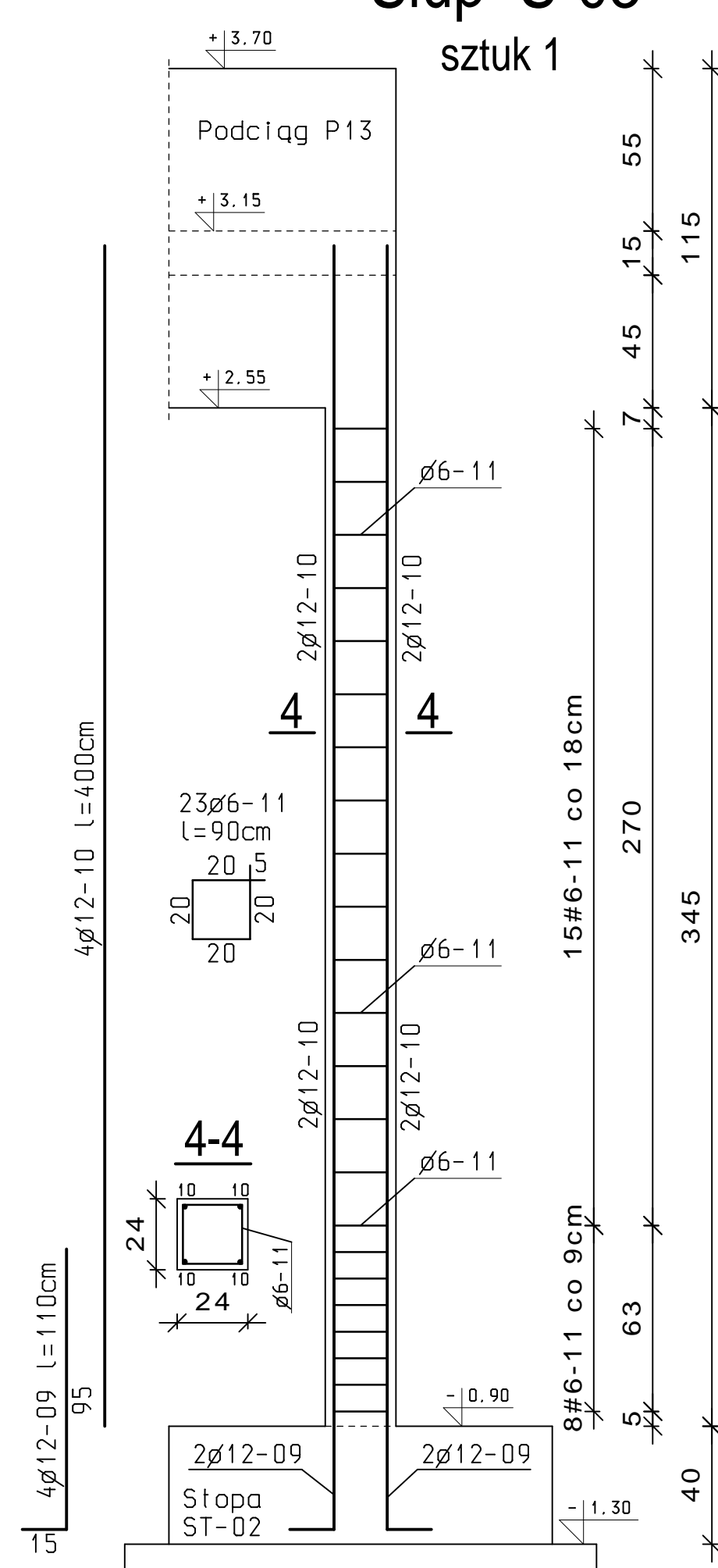
Słup S-02

sztuk 4



Słup S-03

sztuk 1



ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

NUMER PRĘTA	ŚREDNICA PRĘTA (mm)	DŁUGOŚĆ PRĘTA (m)	ILOŚĆ PRĘTÓW OGÓŁEM	A-0			A-IIIIN		
				6	12	16	6	12	16
01	16	1.40	188						236.20
02	16	4.55	188						855.40
03	12	4.70	188					883.60	
04	12	1.55	28					43.40	
05	12	2.45	28					68.60	
06	6	1.38	954					1316.60	
07	6	1.48	954					1412.00	
08	6	0.84	450					378.00	
09	12	1.10	4					4.40	
10	12	4.00	4					16.00	
11	6	0.90	23					20.70	
RAZEM DŁUGOŚCI				m					
MASA 1mb				kg					
MASA WG ŚREDNIC				kg					
MASA OGÓŁEM				kg					

PRZEDMIOT OPRACOWANIA	PROJEKT ROZBUDOWY ISTNIEJĄCYCH ZABUDOWAŃ ZESPOŁU SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO O BUDYNEK HALI SPORTOWEJ WRAZ Z ZAPLECZEM STUDZIENIEC, DZIAŁKA NR EWID. 195/1		
INWESTOR	ZESPÓŁ SZKÓŁ CENTRUM KSZTAŁCENIA ROLNICZEGO W STUDZIENCIE STUDZIENIEC 30, 09-200 SIERPC		
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	konstruktor ul. Jachowicza 17A 09-400 Płock Tel/Fax (+48 24) 364 22 65 www.konstruktor.pl		SKALA 1:20
NAZWA RYSUNKU	SŁUPY S-01, S-02, S-03		
PROJEKTOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
	MGR INŻ. PIOTR ADAMOWICZ	Wg-488/01	
SPRAWDZIŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
	MGR INŻ. RADOŚŁAW GOSA	MAZ/0300/PODK/08	
OPRACOWAŁ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	PODPIS
	INŻ. ANETA KUBICKA MGR INŻ. Cezary STAWICKI		
FAZA	PROJEKT WYKONAWCZY		STYCZEŃ 2015r.
OPRACOWAŁ	2015/KON/001/K/PW	RYSEK	006
REWIZJA			00

Beton C16/20
Stal AIIIIN (B500SP)
A0 (STOS)

UWAGA !

Podczas wylewania słupów uwzględnić rzędne zamocowania podciągów i wieńców.

Na słupach do poziomu -0,32m wykonać izolację pionową z - Izolbet A+2K (alternatywnie np. Dysperbit lub inny równowazny)

Wszystkie wymiary na rysunku podano w [cm].