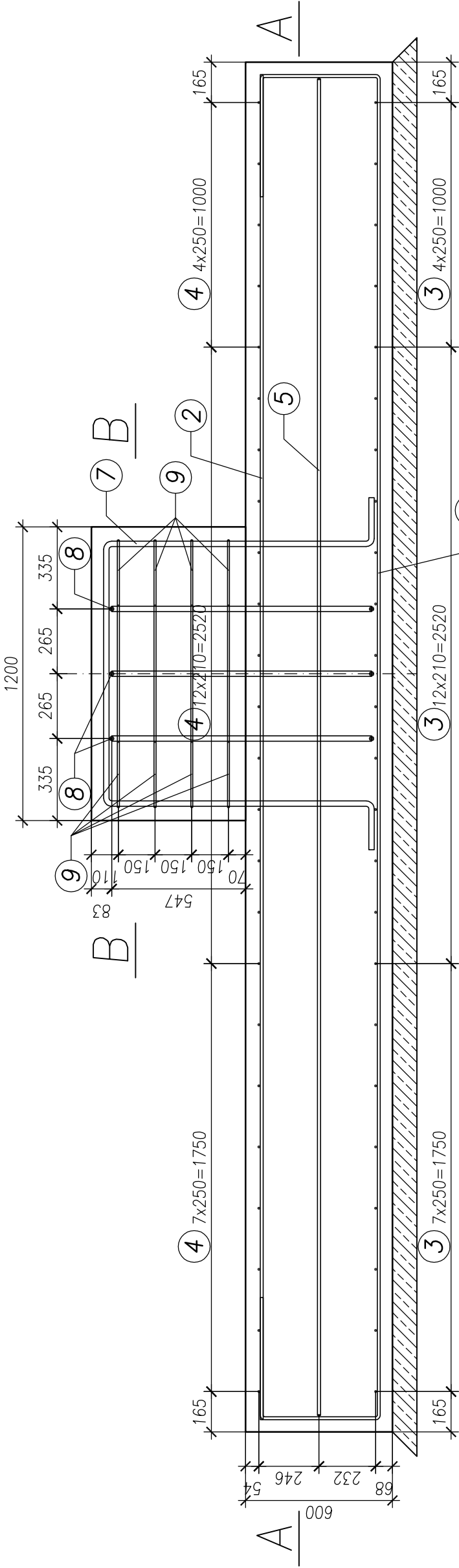


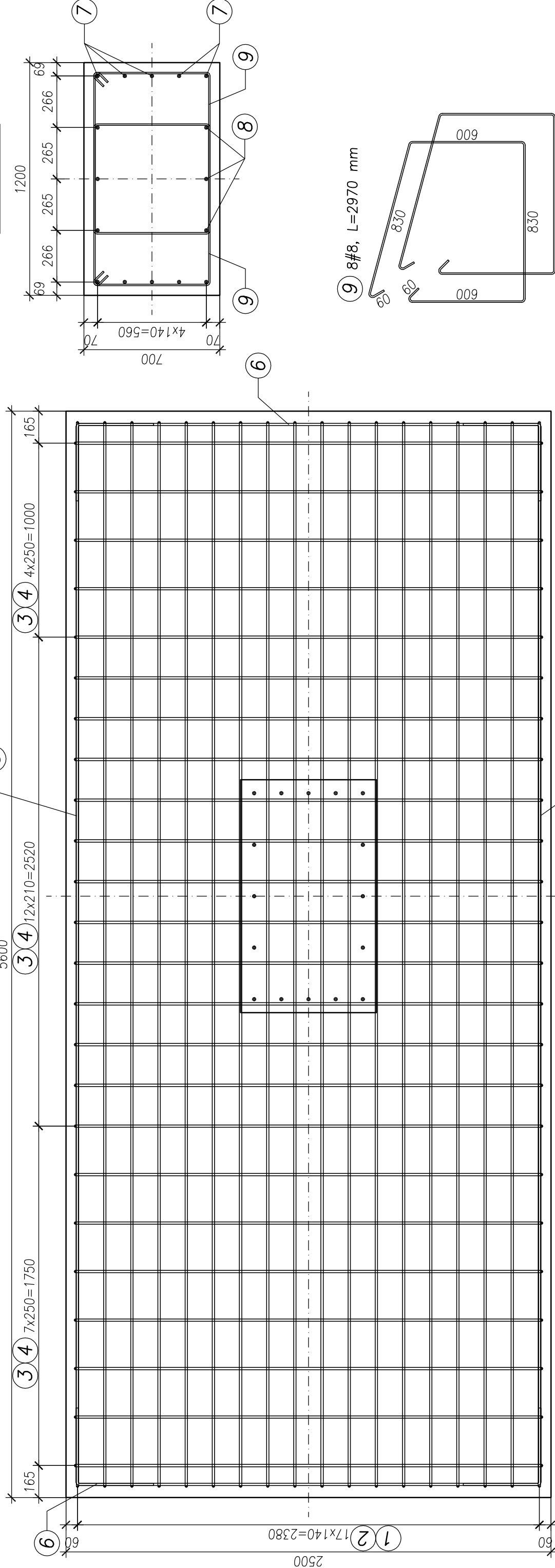
STOPA FUNDAMENTOWA SF–1 wyk. x35

ZBROJENIE



A–A

B–B



② 18#12, L=5500 mm

5500

500

① 18#12, L=7400 mm

5500

500

⑤ 2#12, L=6250 mm

5480

400

⑥ 2#12, L=3170 mm

2400

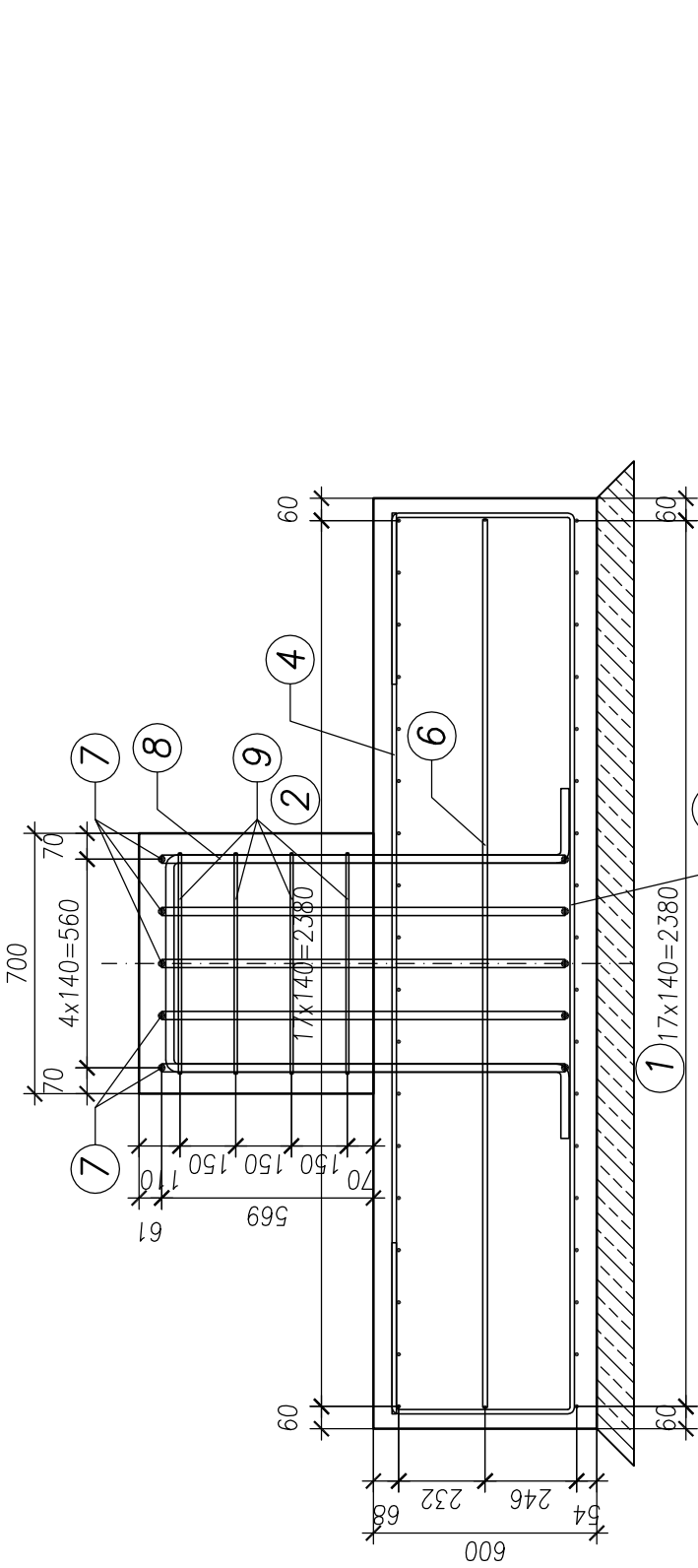
400

Nr pręta	Średnica pręta [mm]	Długość [m]	Ilość sztuk	Zestawienie stali		
				Długość ogółem [m]		
				#8	#12	#22
1	12	7,40	18		133,20	
2	12	5,50	18		99,00	
3	12	4,33	24		103,92	
4	12	2,42	24		58,08	
5	12	6,25	2		12,50	
6	12	3,17	2		6,34	
7	22	3,55	5			17,75
8	22	3,01	3			9,03
9	8	2,97	8	23,76		
Długość razem [m]				23,76	413,04	26,78
Masa jednostkowa [kg/m]				0,395	0,888	2,98
Całkowita masa zbrojenia [kg]				9,39	366,78	79,80
Masa zbrojenia wszystkich fundamentów [kg]				328,48	12837,28	2793,15

BETON: C 20/25 (B 25)
BETON: C 8/10 (B 10)
STAL Ø12 i Ø22: A–IIIN (B500B)
STAL Ø8: A–IIIN (B500A)
OTULINA ZBROJENIA: 5 cm

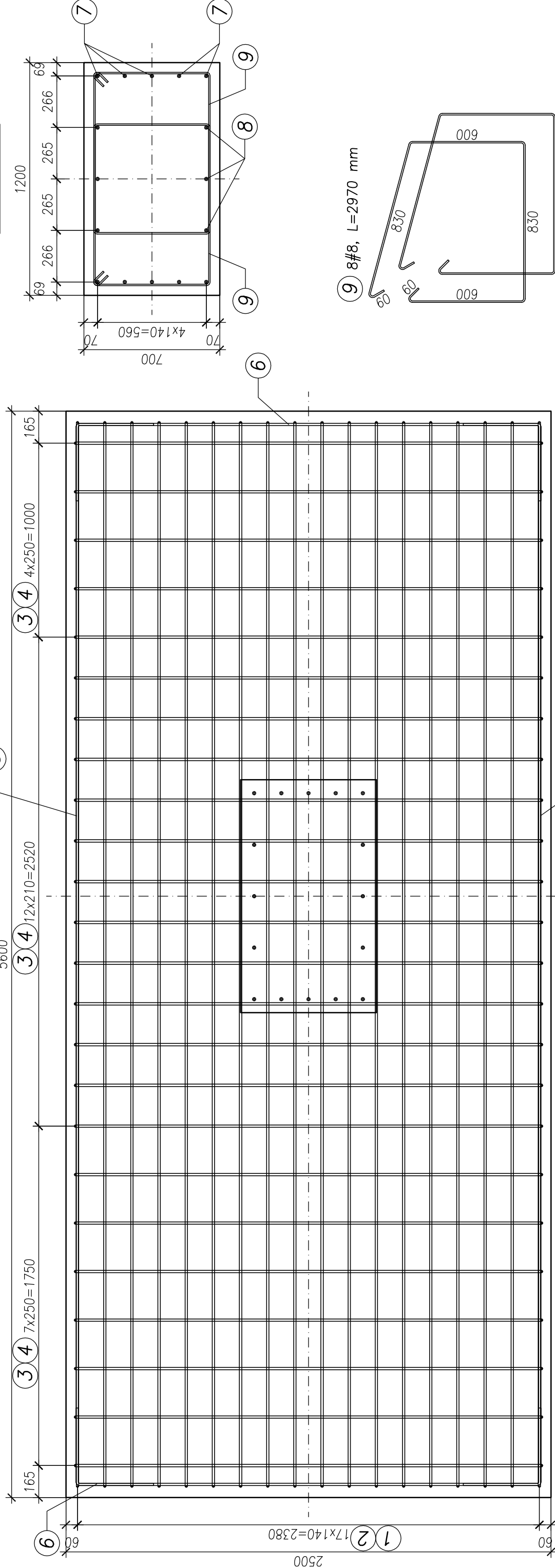
OBJĘTOŚĆ BETONU – 8,93 m³

CAŁKOWITA OBJĘTOŚĆ BETONU – 312,55 m³



A–A

B–B



② 18#12, L=5500 mm

5500

500

① 18#12, L=7400 mm

5500

500

⑤ 2#12, L=6250 mm

5480

400

⑥ 2#12, L=3170 mm

2400

400

Temat:	Zakład Usług Projektowo-Budowlanych Andrzej Treliński 42-200 Częstochowa, ul. Nałkowskiej 11/1, tel. 606 26 55 20		
	CENTRUM LOGISTYCZNE – HALA MAGAZYNOWA Z ZAPLECZEM BIUROWO – SOCJALNYM ORAZ NIEZBEDNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO XVIII		
Investor:	AGENCJA ROZWOJU REGIONALNEGO W CZĘSTOCHOWIE S.A. 42-202 CZĘSTOCHOWA AL. NAJŚWIĘTSEJ MARYI PANNY 24 LOKAL 8		
Adres:	42-200 CZĘSTOCHOWA; UL. EKONOMICZNA DZIAŁKA NR EWID 296/9; OBRĘB: 419 SKORKI JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: MIASTO CZĘSTOCHOWA		
Rysunek:	STOPA FUNDAMENTOWA SF-1 - ZBROJENIE	NR RYS.	PW05
Projektował:	Tyt. zaw. Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Data
	mgr inż. Andrzej Treliński	SLK4843/POOK/13	10.2016
Opracował:	mgr inż. Andrzej Treliński	konst.-bud.	10.2016
	mgr inż. Łukasz Suda	konst.-bud.	10.2016
Sprawdził:	mgr inż. Łukasz Suda	konst.-bud.	10.2016
	mgr inż. Łukasz Suda	konst.-bud.	10.2016

Rysunek ten chroni prawo autorskie. Koplowanie i rozpowszechnianie bez zgody autora jest zabronione.

- UWAGI:
- WYMIARY PODANO W [mm], POZIOMY PODANO W [m].
 - WYMIARY KSZTAŁTEK PODANO PO OBRYSIE ZEWNĘTRZNYM KSZTAŁTEK.
 - RYSUNEK ROZPATRYWAĆ ŁĄCZNIE Z RYSUNKIEM SZALUNKU.
 - WYMIARY SPRAWDZIĆ NA PLACU BUDOWY.
 - OSTATNIĄ WARSTWĘ GRUNTU GRUBOŚCI 20 cm NALEŻY WYBRAĆ RĘCZNIE.
 - IZOLACJA PIONOWA – 2 x ABIZOL R+P, IZOLACJA POZIOMA 2 x PAPA NA LEPIKU.
 - WYKOP ZASYPAĆ GRUNTEM NIESPOISTYM WARSTWAMI O GRUBOŚCI 20 cm ZAGĘSZCZANYM MECHANICZNIE DO $\lambda_s=0,97$