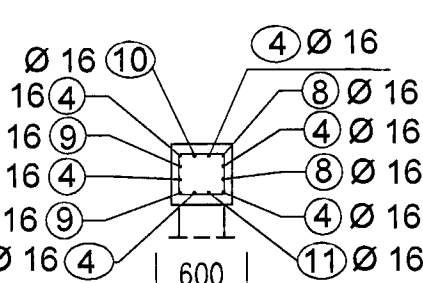
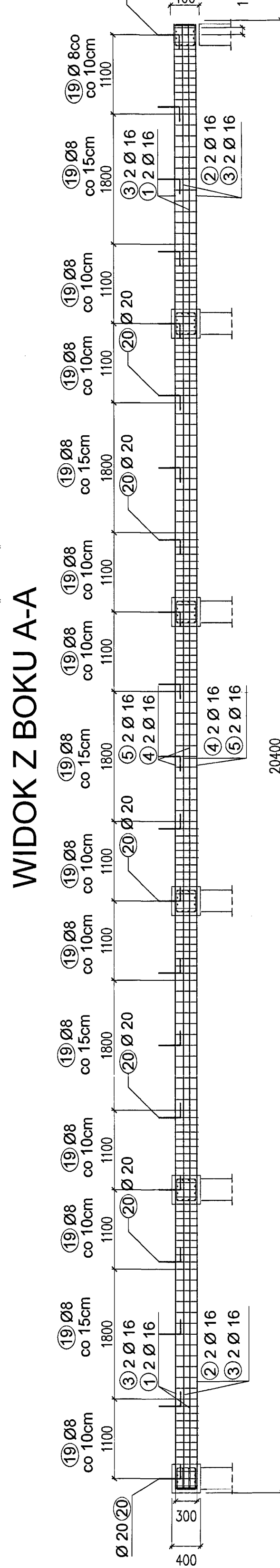


WARSTWA POZIOMA WIDOK Z GÓRY A-A

WIDOK Z BOKU A-A

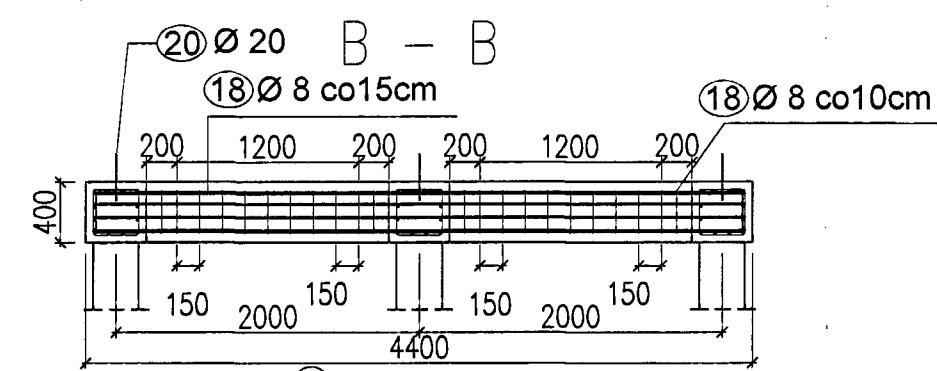
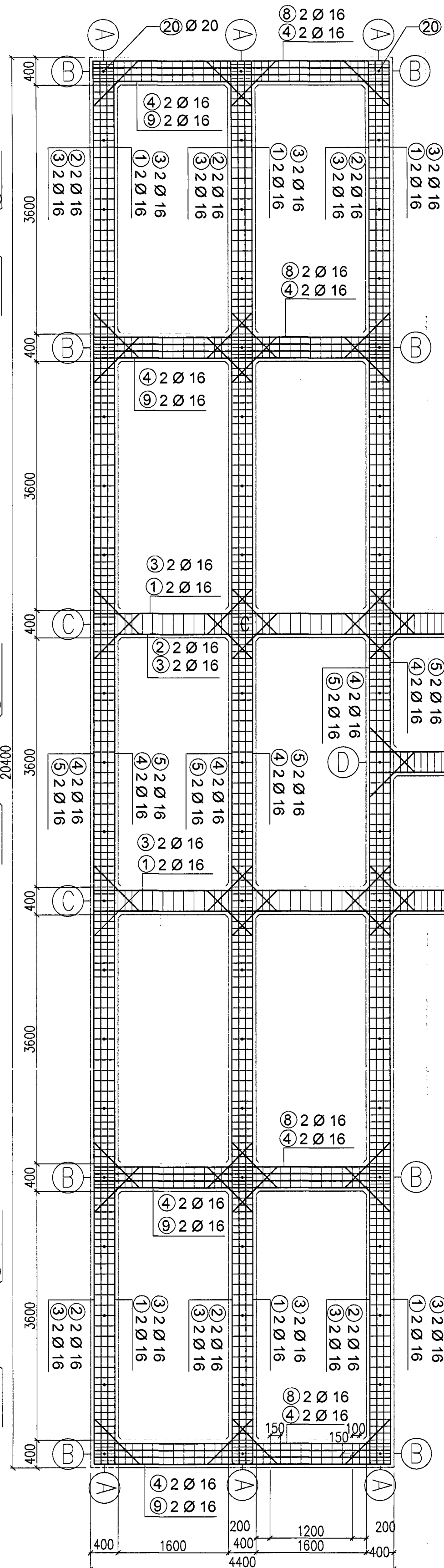
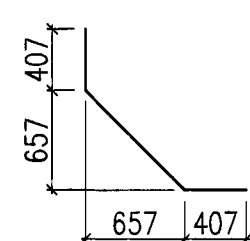


⑩ Ø 16 L=688cm, szt. 1

11 Ø 16 L=688cm, szt. 1
pionowy 1050 260

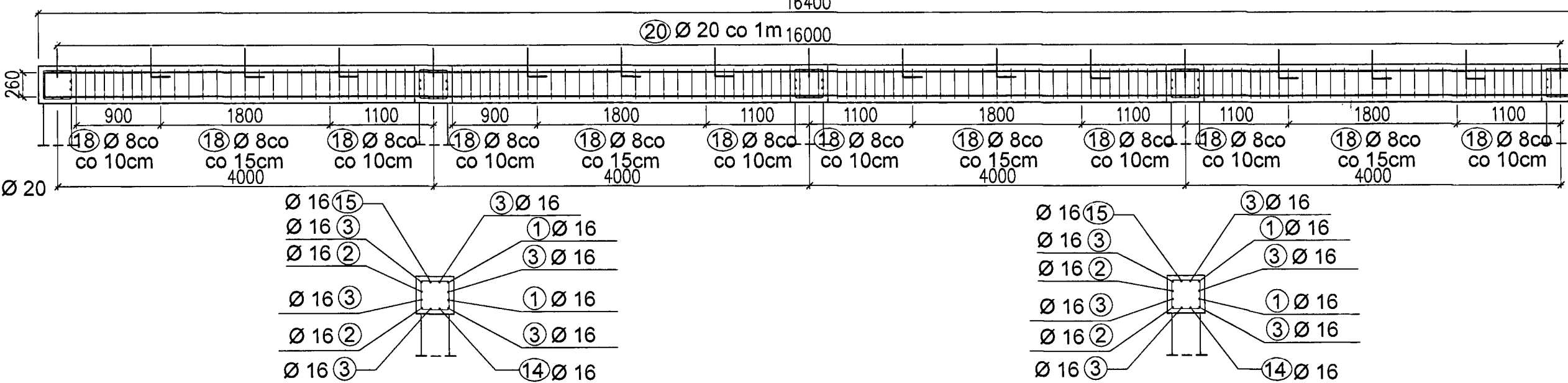
20 Ø 20 L=0,50, szt.37x3=111
gwintowane na dł.6,0cm M20

⑰ Ø 16 L=174, szt.74x2=148

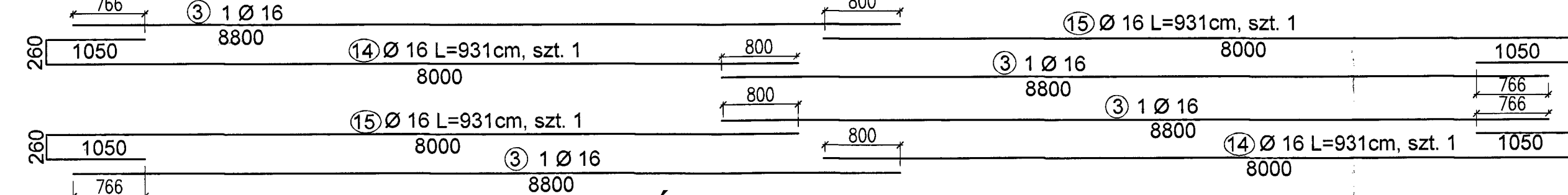


(4) Ø 16 L=360cm, szt. 6
 300 300
 1050 3600 1050
 (8) Ø 16 L=700cm, szt. 2
 poziomy 4300
 4300
 300 300
 1050 700 1050
 (9) Ø 16 L=700cm, szt. 2
 poziomy

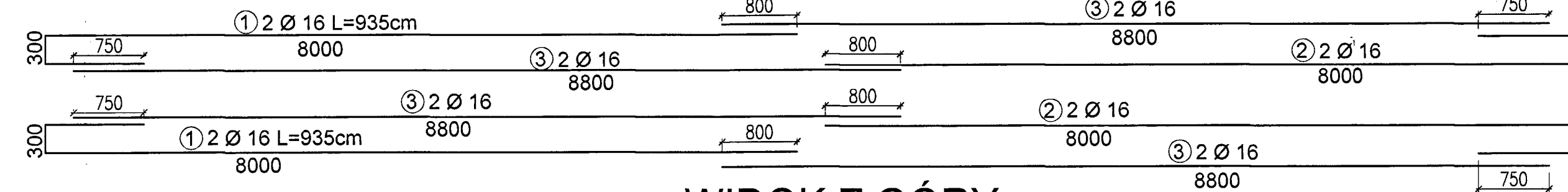
WIDOK Z BOKU D - D



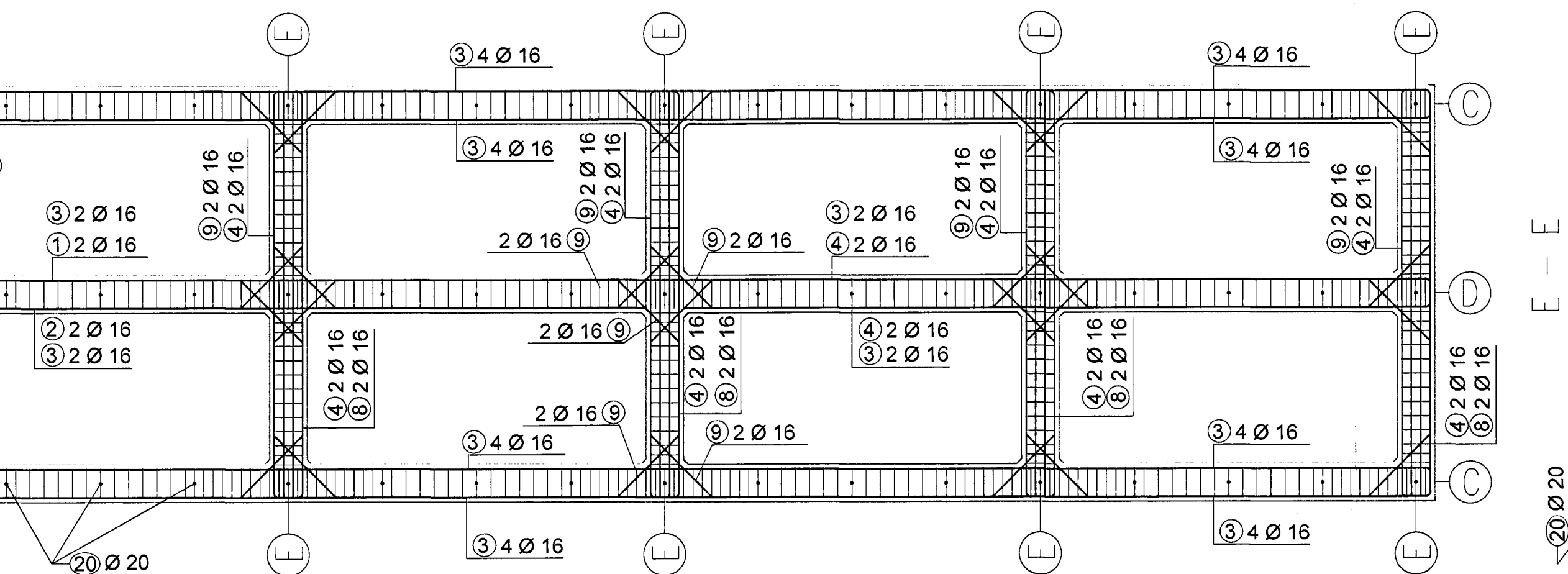
WIDOK Z BOKU C - C₉₀₀ WARSTWA PIONOWA



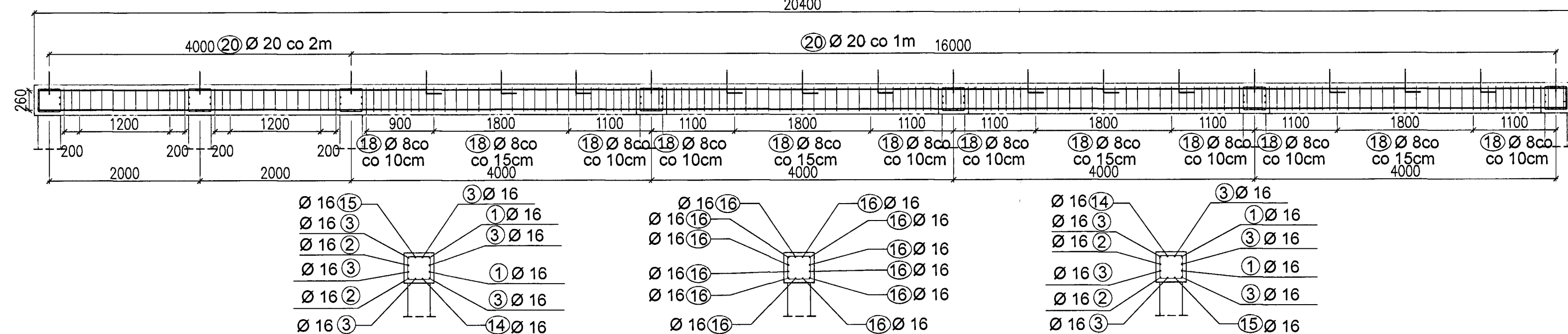
WIDOK Z GÓRY C - C WARSTWA POZIOMA



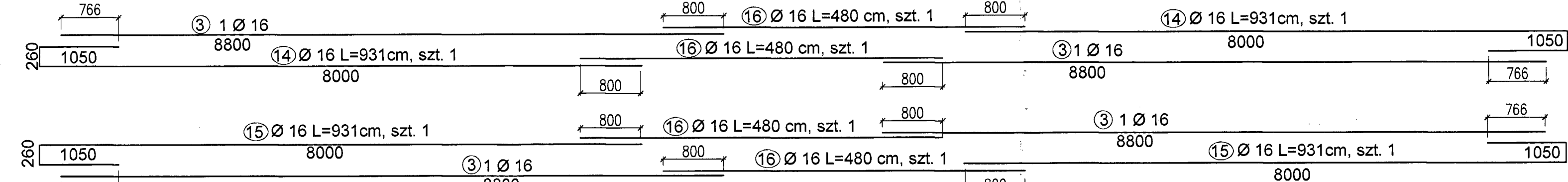
WIDOK Z GÓRY



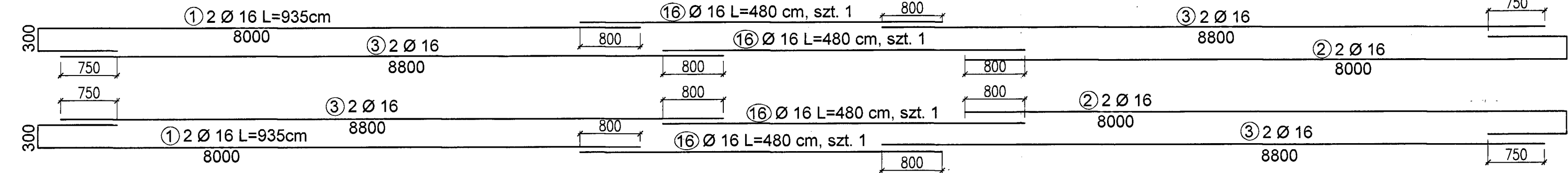
WIDOK Z BOKU C - C



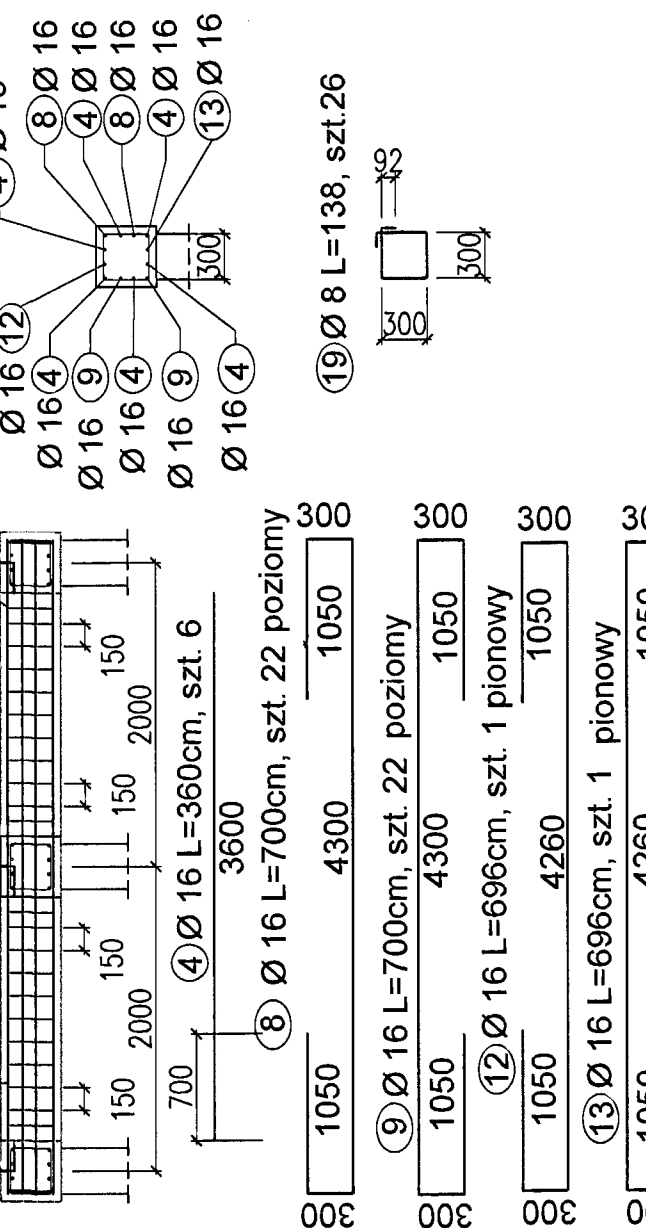
WIDOK Z BOKU C - C WARSTWA PIONOWA

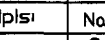

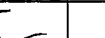
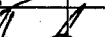




WIDOK Z GÓRY C - C WARSTWA POZIOMA

[illegible]

STAL 18G2-b
BETON KLASY B30 W8 F150
V = 22,6m³



DREJPRO		DREJPRO Tomasz Drejer ul. Parkowa 6 16-400 Suwałki	
INWESTOR: Urząd Miejski w Elku		OBJEKT: Projekt Budowy promienia pieszego - rownoległy wzdłuż nabrzeża jeziora Elbińskiego - ul. 10-go listopada i ul. Sopotowej do ul. Św. Wojciecha Budowa pomostu w km 2+72	
Imię i nazwisko: Inżynier Dariusz W. Wójcik		Podpis: 	
Data i nazwisko: 11.12.2009		Podpis: 	
Marek Krywczak		Podpis: 	
mgr inż. Tomasz Pietrzak		Podpis: 	
Piotr Samojłowicz		Podpis: 	
mgr inż. Adam Sokołowski		Podpis: 	
Sprawdzący:		SKALA: 1:50	
M7		M7	