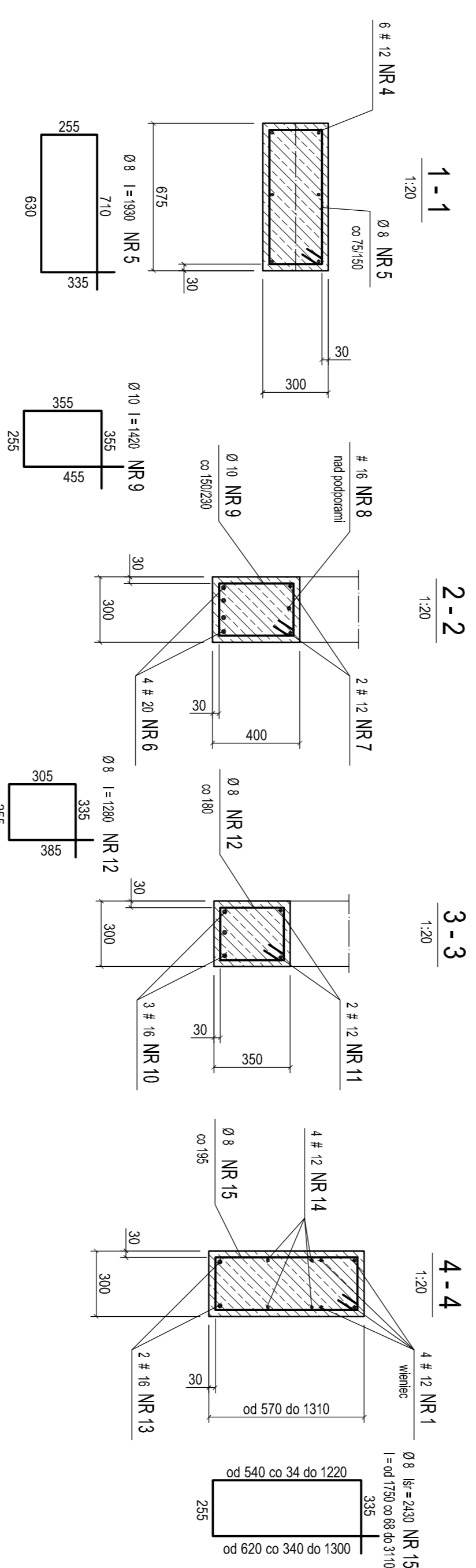
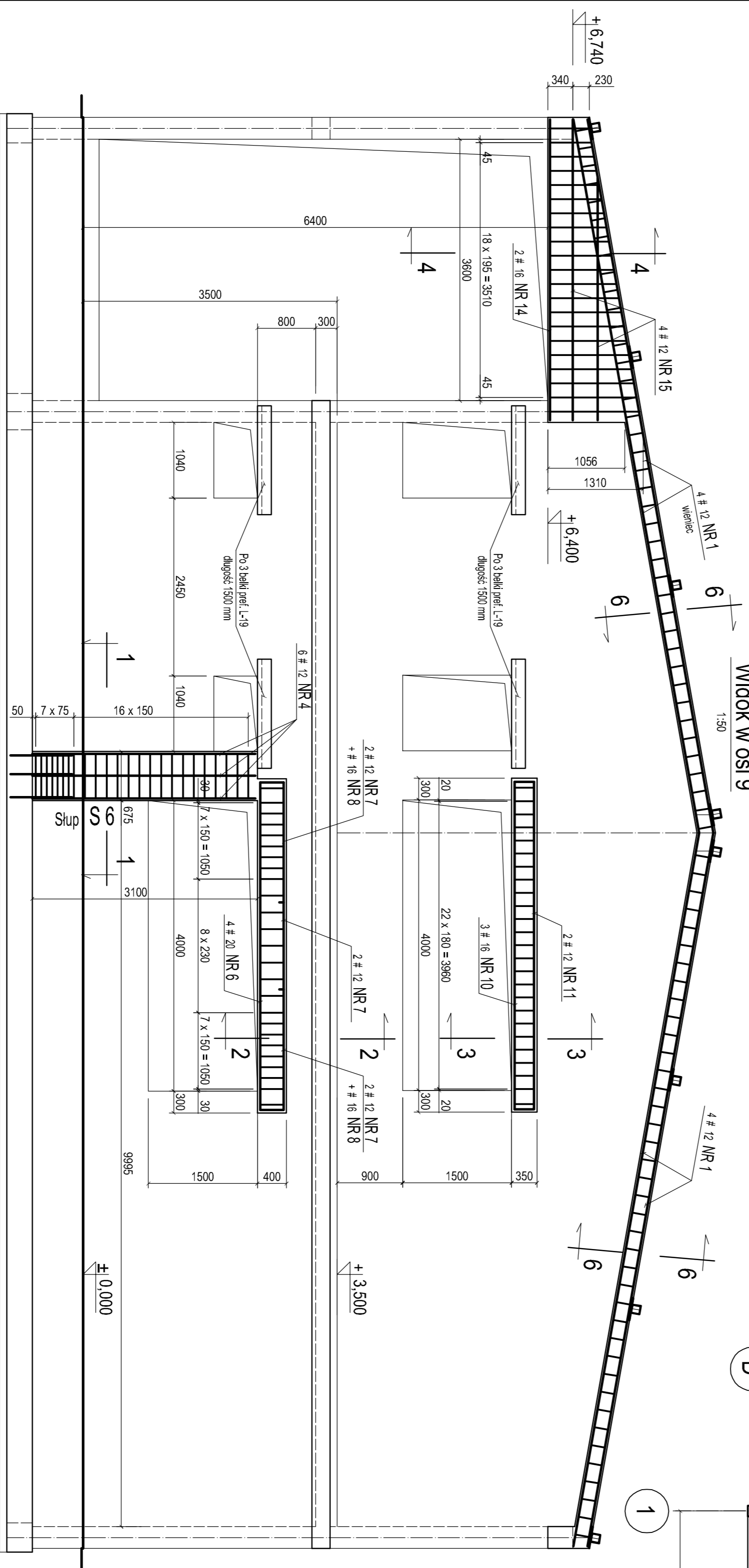
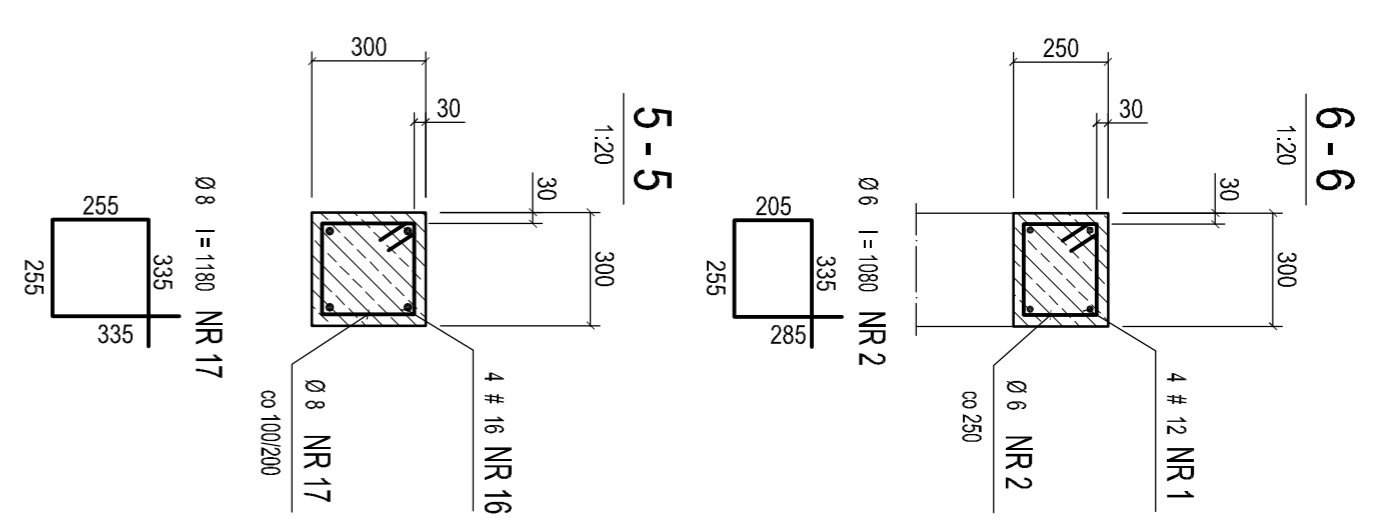
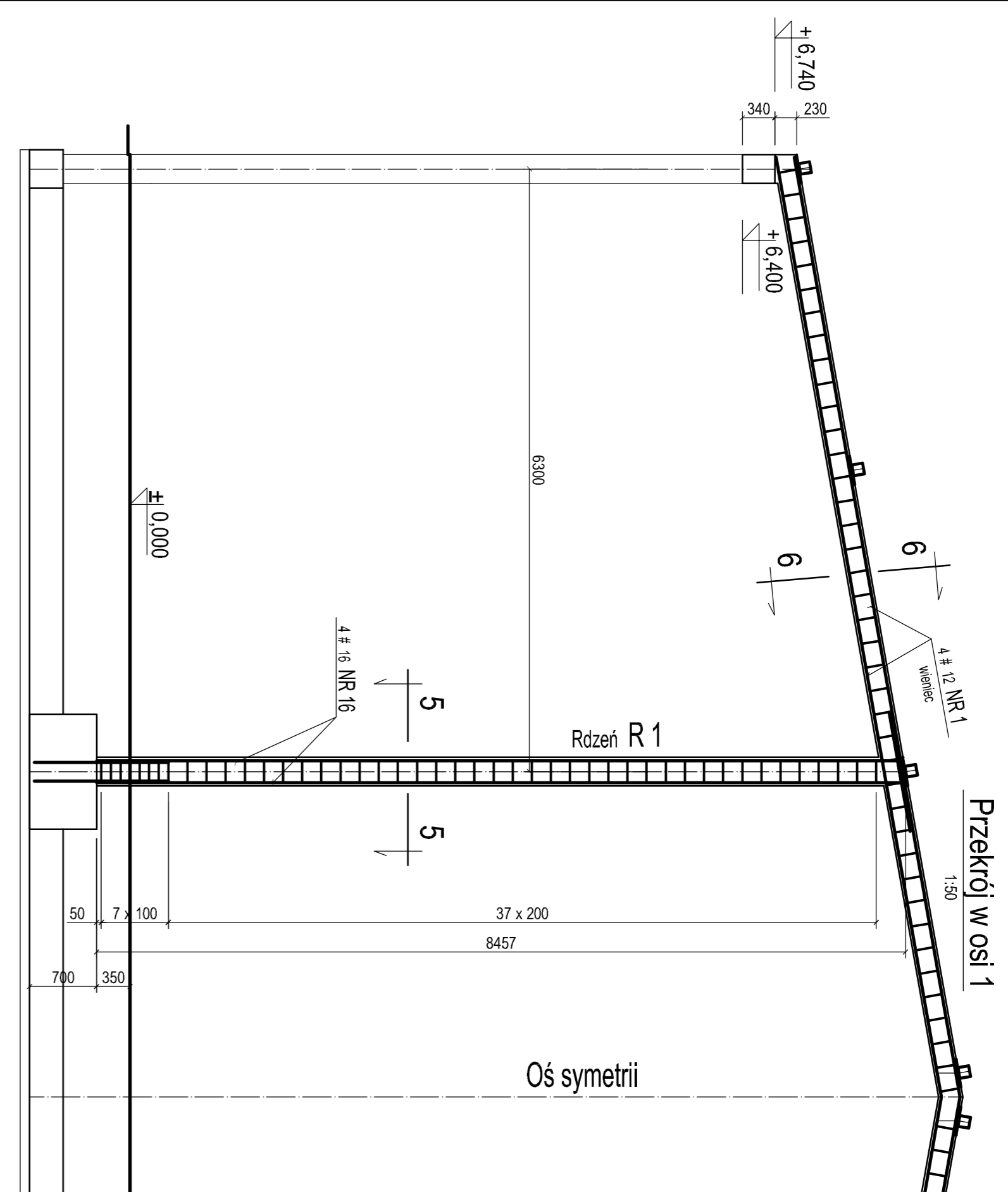
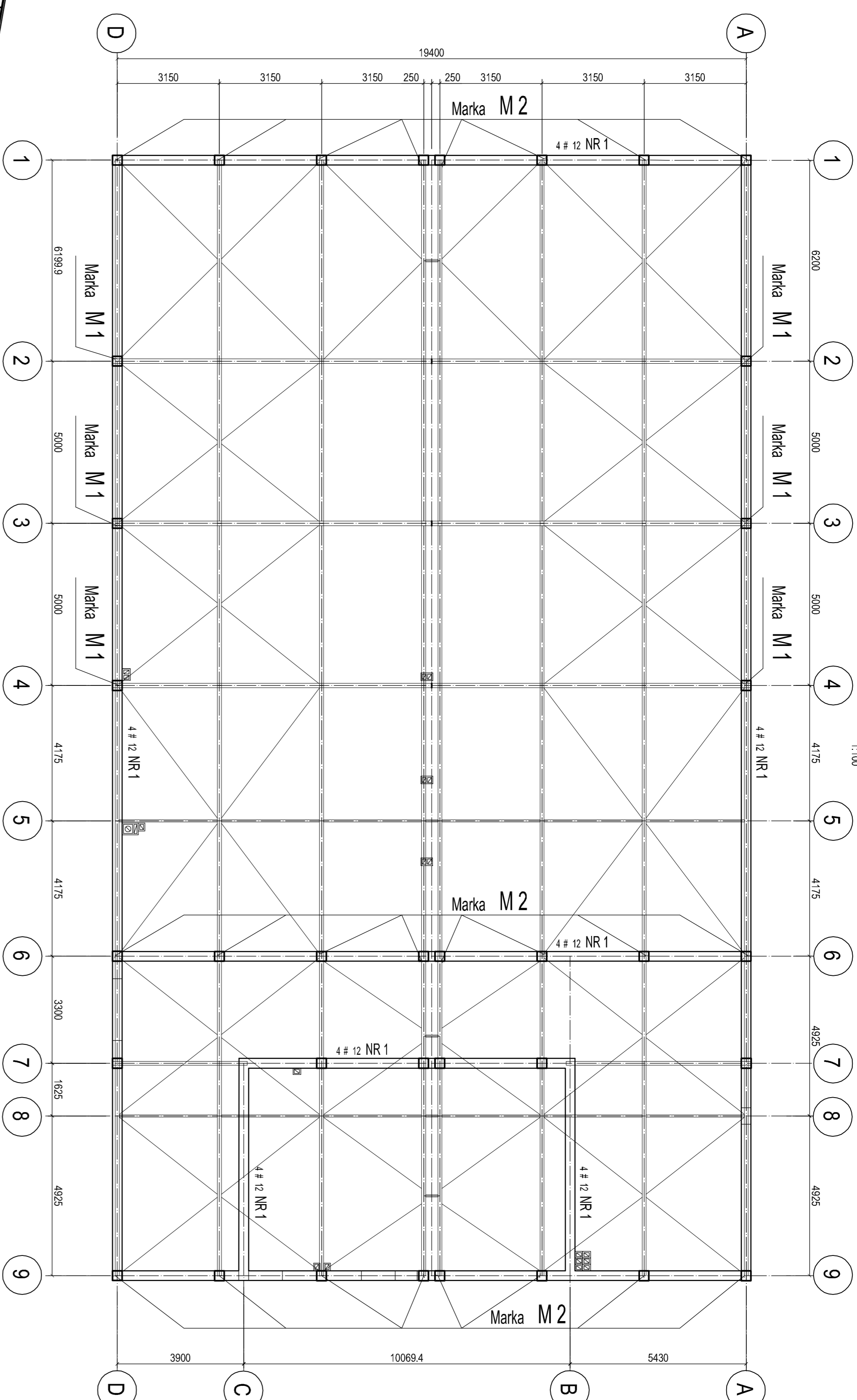


Rzut więców pod dachem

1:100



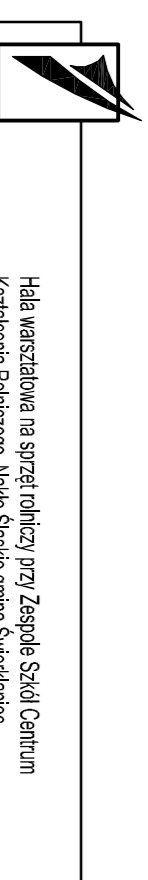
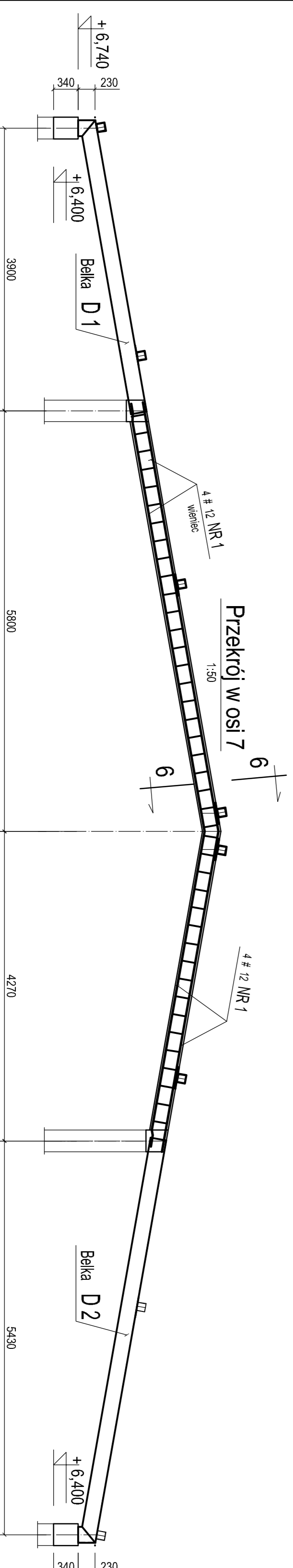
**CIEŻAR STALI ZBROJENOWEJ:**

0.6 (A I) - 120 kg  
 0.8 (A I) - 610 kg  
 0.10 (A I) - 72 kg  
 # 12 (A III) - 800 kg  
 # 16 (A III) - 1410 kg  
 # 20 (A III) - 175 kg  
**Razem = 3090 kg**

**UWAGI:**

1. Wykazy stężenia podane pod ich najmniejszymi wymiarami.
2. Przy zorientowaniu więców o długości większej niż wielkość bezpieczna składowa = 550 mm, należy wykonać w więcach przemieszczenia = 550 mm.
3. Wykazy orientacji i kierunku zrysu K-4, K-5.
4. Ciężar stali zbrojenowej obejmuje rysunki K-3, K-5.

Beton C16/20  
 Stal Ø - A I  
 # - A III



TEMAT: **Wiencow i nadproża cz. 1**

RSJLNER

Projektant	mgr inż. T. Olszyna	Data:	10.2018	Skala:	1:100	Wersja:	K 3
Sprawdził	mgr inż. J. Kozłowski	Wersja:	1.50				
Opracował	P. Biliński	Data:	1.20				

PRACOWNIA PROJEKTOWA PIK - TEL: 32-291 01 94  
 TEL/FAX: 32-291 80 96, e-mail: pracownia@pik.pl