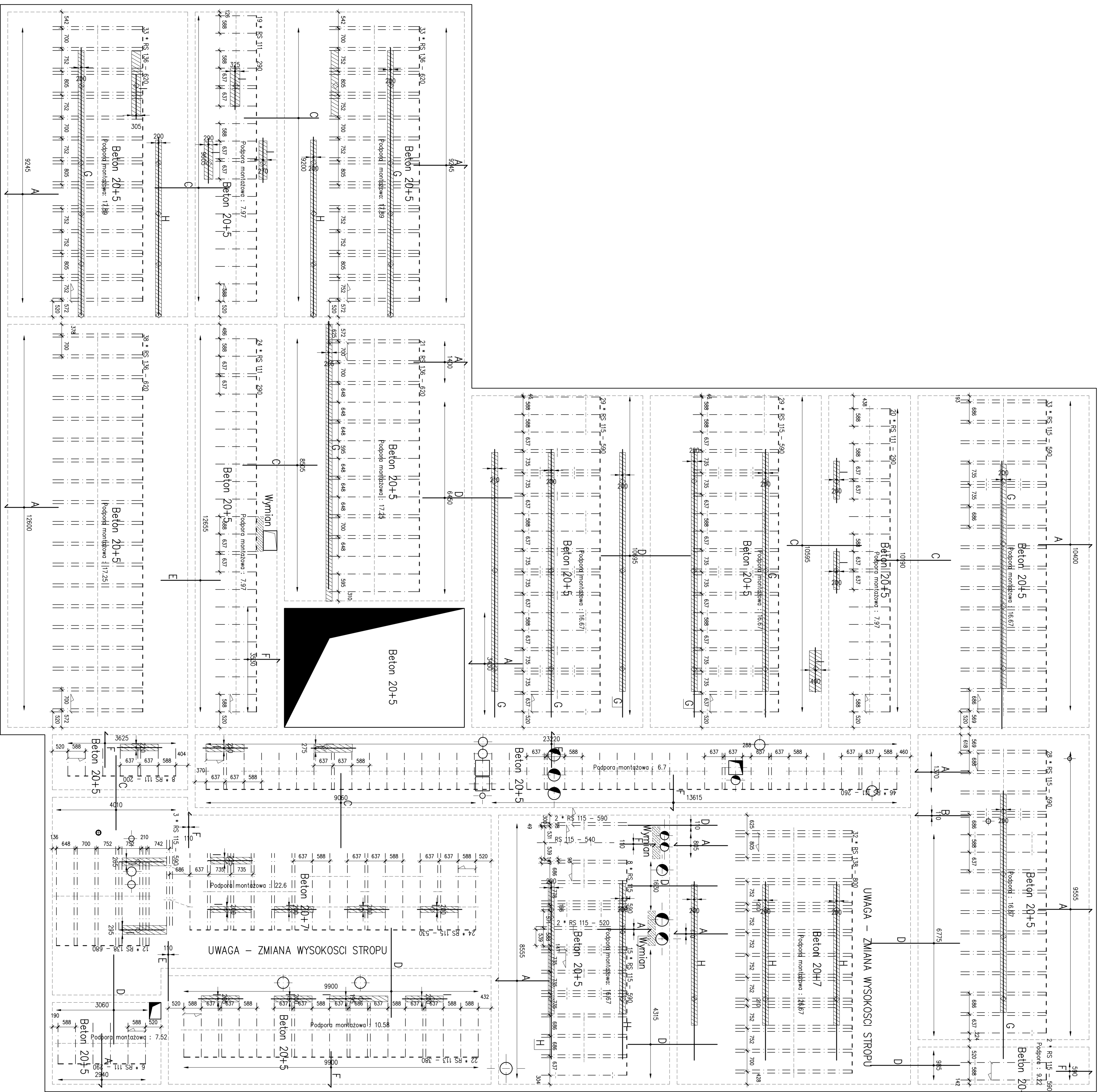


# ROZMIESZCZENIE BELEK SPRĘŻONYCH ŻELĄCZONĄ W SYSTEMIE REKTOR

## ROZMIESZCZENIE DOZBROJEN STROPU W SYSTEMIE REKTOR

SKALA 1:50



POZIOM	Wysokość partii	Składowanie kotła	Waga belki (I)
	0,00	Stal i beton 1:3,43	134,13
		Przebieg obciążenia na walcach na płaszczyźnie	952,21

### Montaż

Typ	Prędkość	Prędkość montażowa	Prędkość montażowa
RS 115-390	120	150	100
RS 138-800	120	150	100

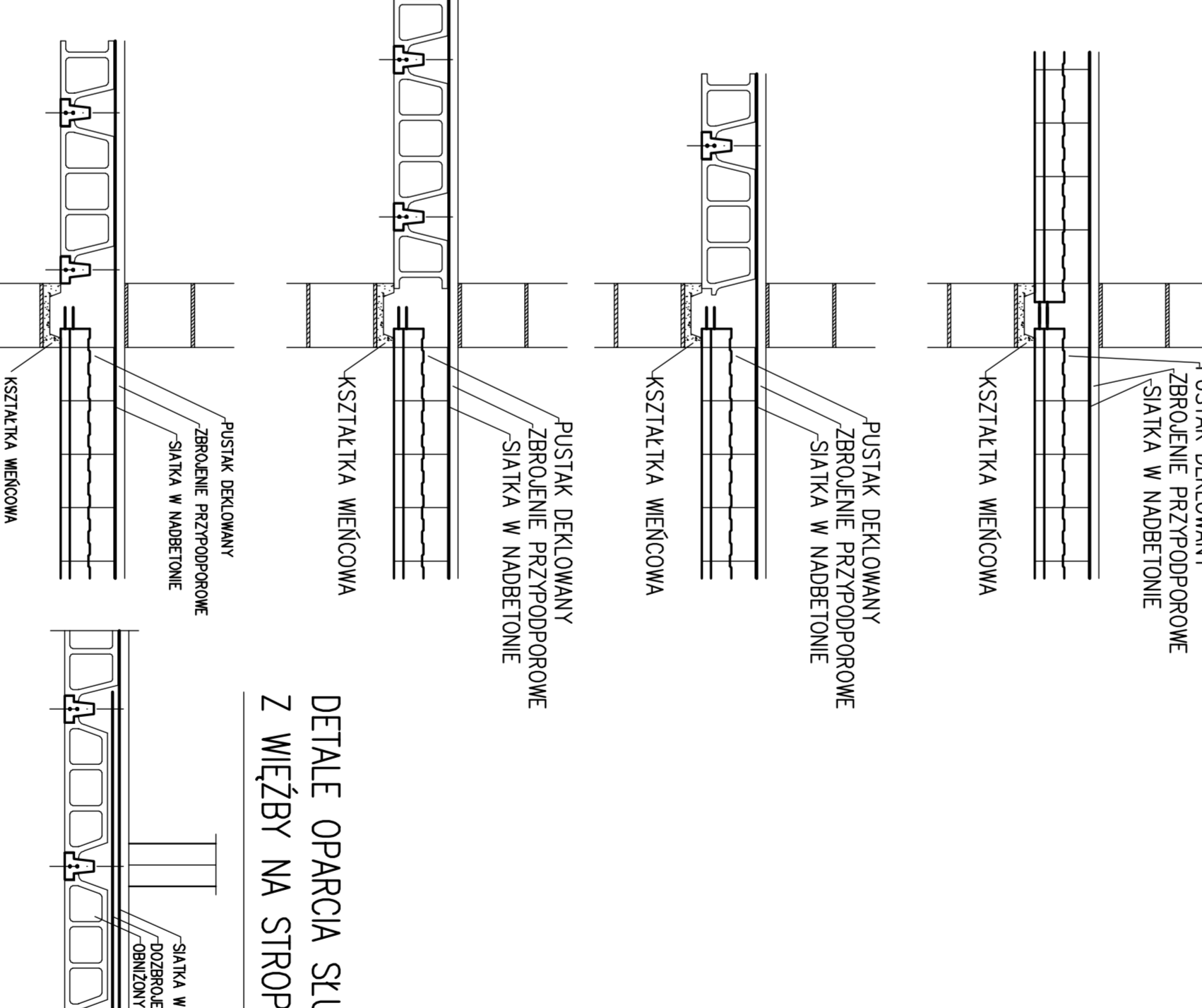
### Wypełnienie stropu

Typ	Prędkość	Prędkość montażowa	Prędkość montażowa
RS 115-390	120	150	100
RS 138-800	120	150	100

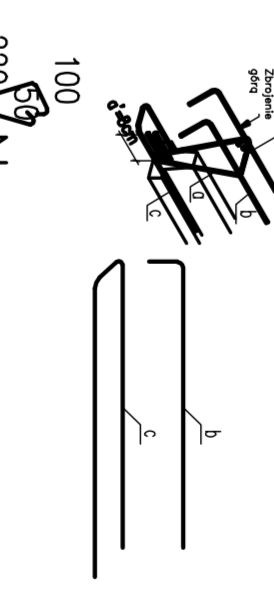
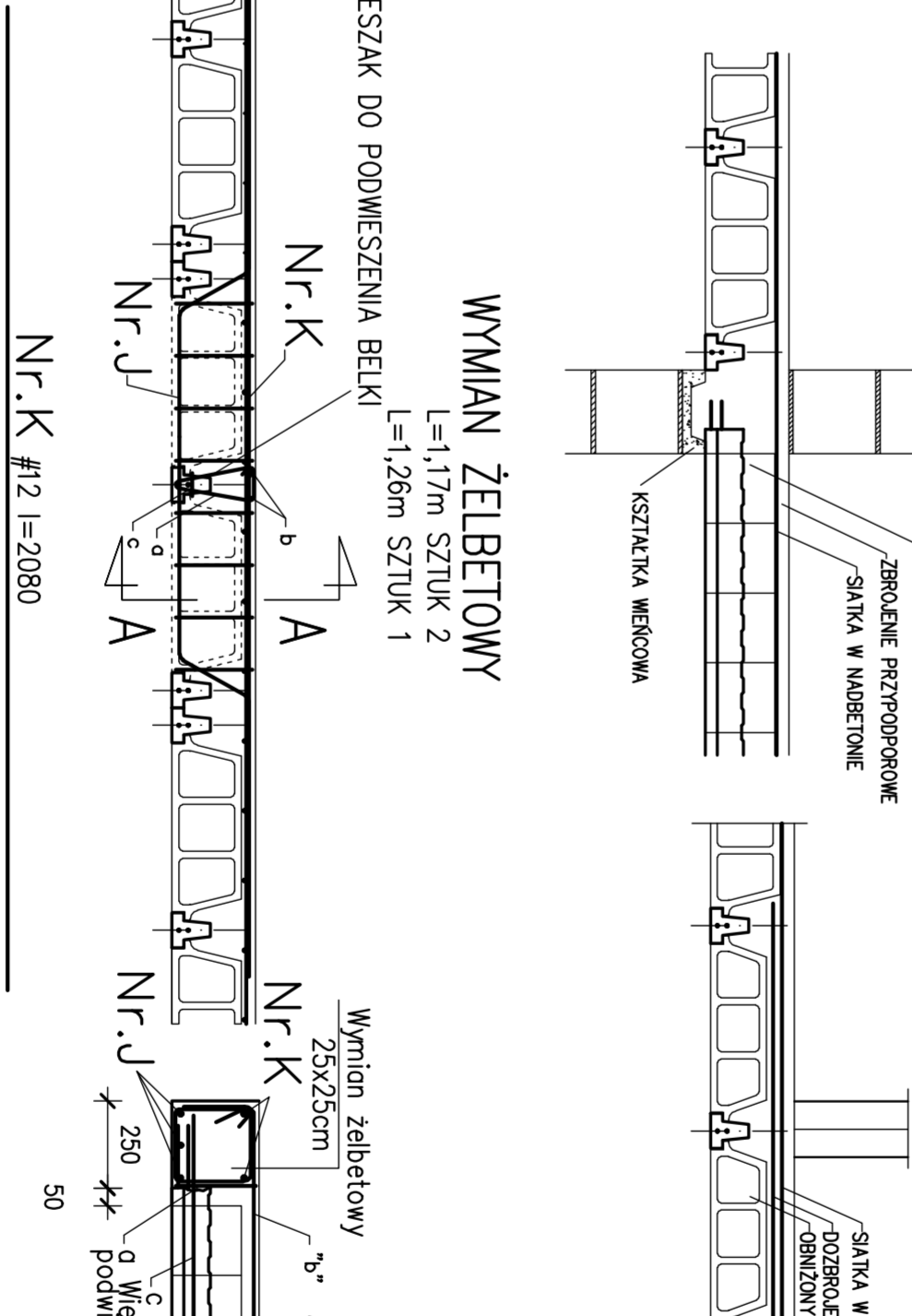
Figura 10.8.14

Wskazanie na przekroju ułożonyi rozprężenie w odległości 25 cm od końca belki. Słupki opierają się na stropie i są mocowane do niego za pomocą specjalnych elementów. Wskazanie na przekroju ułożonyi rozprężenie w odległości 25 cm od końca belki. Słupki opierają się na stropie i są mocowane do niego za pomocą specjalnych elementów. Wskazanie na przekroju ułożonyi rozprężenie w odległości 25 cm od końca belki. Słupki opierają się na stropie i są mocowane do niego za pomocą specjalnych elementów.

### DETAL OPARCIA STROPU W SYSTEMIE REKTOR NA WIENKACH I PODCIĄGACH



### DETAL OPARCIA STUPY Z WIĘZBY NA STROPIE



- UWAGI:**
- BETON C25/30
  - STAL AIIIIN(BS1500)
  - STAL A0
1. RYSUNEK ROZWIĄZYWAĆ KAZDYM Z RYS. ARCH.  
1. RYSUNEK ROZWIĄZYWAĆ KAZDYM Z RYS. ARCH.  
2. 4.000=10.000mm

