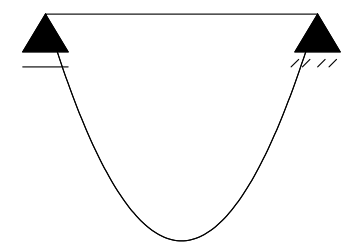
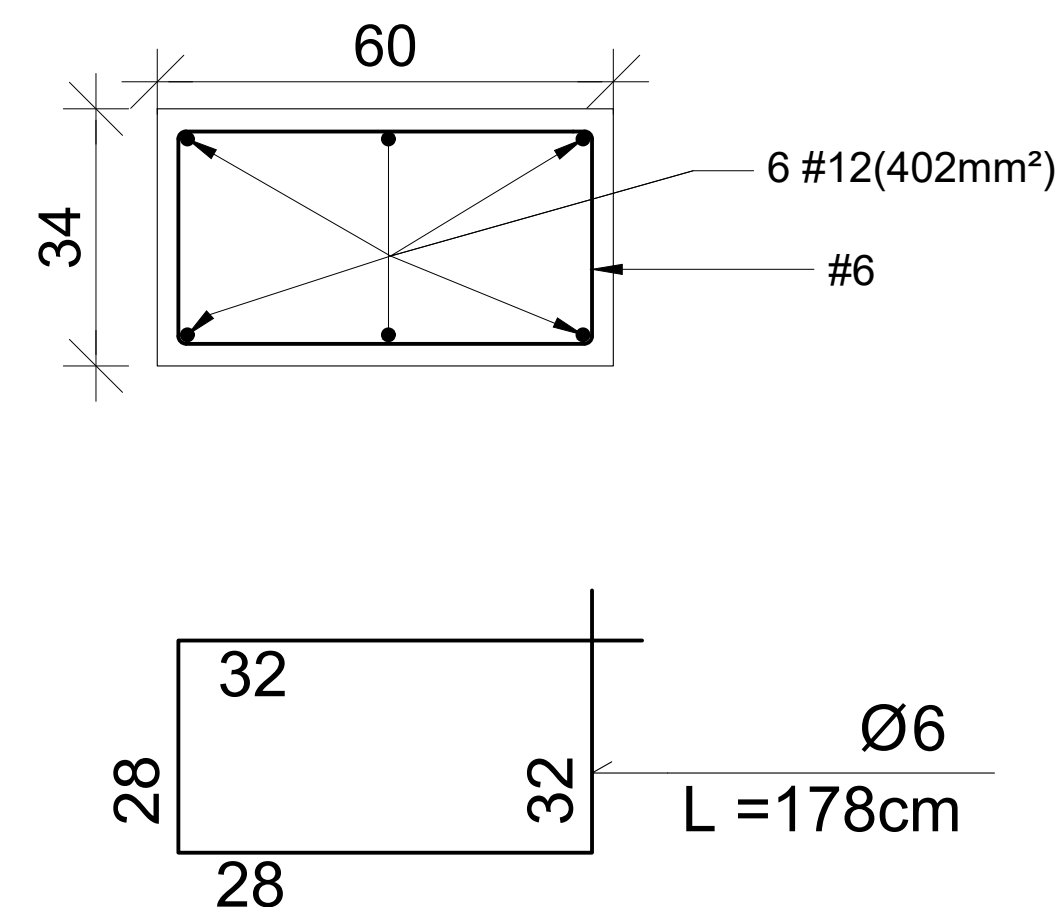
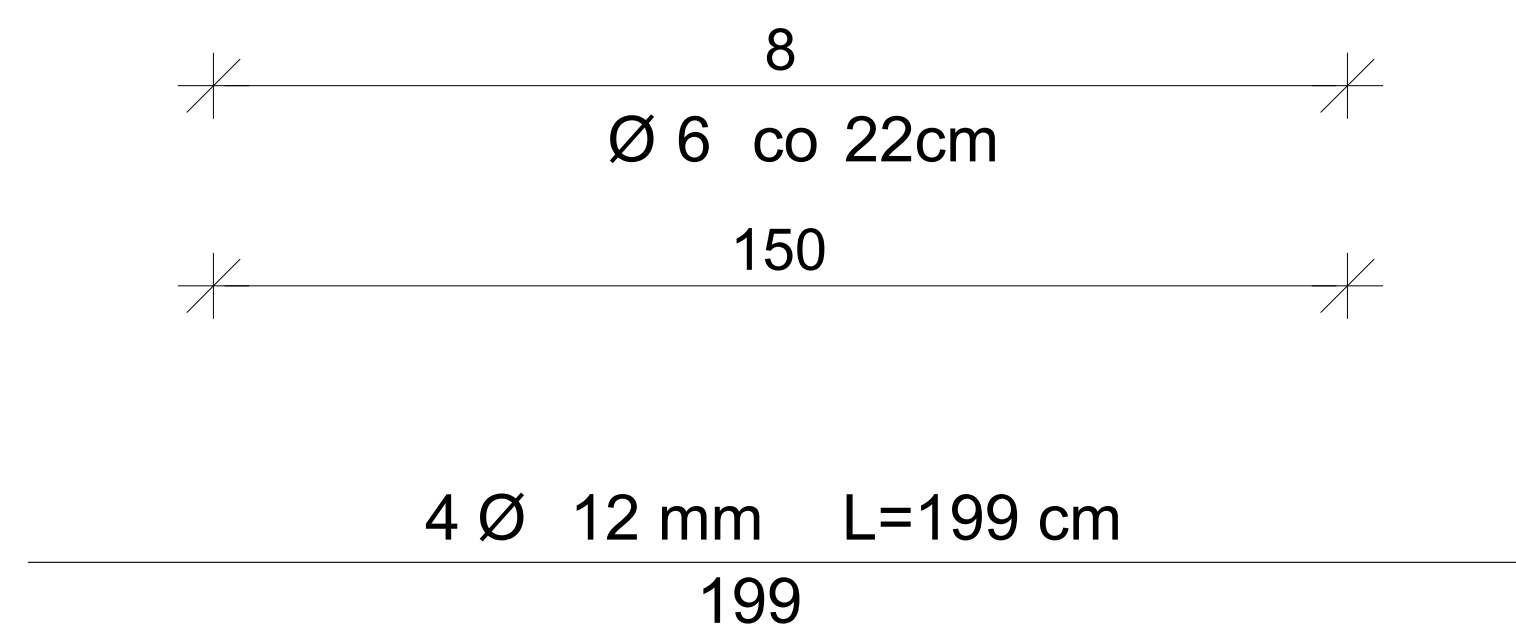
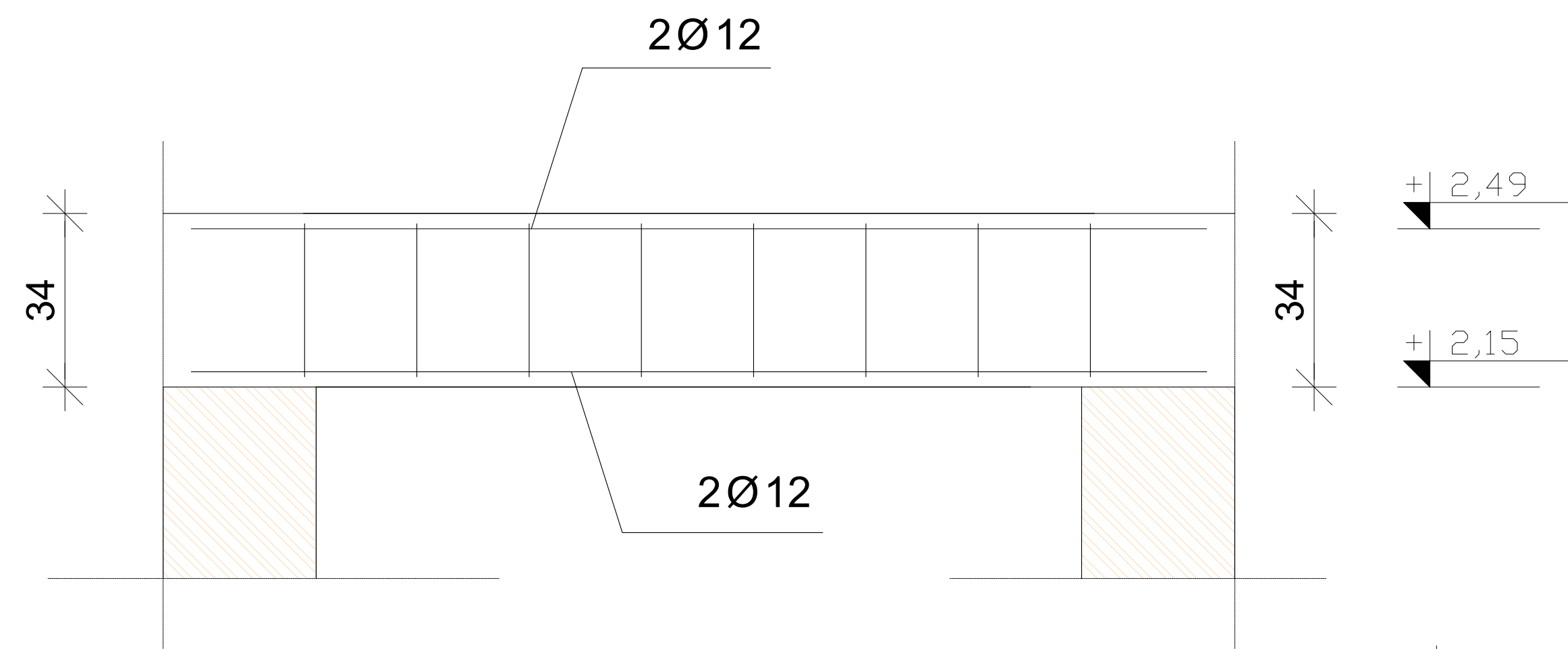


## SCHEMAT STATYCZNY



N.Ż.0.2 / 1.3 / 2.3 szt. 3

SKALA 1:10



UWAGI:

WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE!

1. Projekt rozpatrywać łącznie z projektem architektury i odpowiednimi projektami branżowymi.
2. Prace budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
3. Wszystkie przegrody wykonać zgodnie z technologią danego materiału.
4. Wszystkie zmiany wymagają uzgodnienia i akceptacji projektanta.
5. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem oraz zgodnie z wytycznymi dostawców wszystkich technologii, zgodnie z normami i warunkami technicznymi wykonawstwa oraz z zasadami sztuki budowlanej.
6. Wszystkie zastosowane materiały i technologie powinny posiadać wymagane certyfikaty i aprobaty techniczne wymagane obowiązującymi przepisami prawa budowlanego.

**MATERIAŁY:**

Stal:

zbrojeniowa główna A-IIIN (**B500B**)

zbrojeniowa strzemion A-IIIN (**B500B**)

zbrojeniowa montażowa A-IIIN (**B500B**)

Klasa betonu: C25/30

Otulina: 3cm

ZESTAWIENIE STALI (na 3 szt.)					
NR	Średnica	Ilość	Długość jednostkowa	Długość łączna	
	[mm]	[szt.]	[m]	[m]	
				Ø6	Ø12
1	12	6	1.99		11.94
2	6	8	1.78	14.24	
Ogółem długość [m]				14.24	11.94
Masa jednostkowa [kg/m]				0.220	0.888
Masa ogółem [kg]				3.13	10.60
Masa całkowita [kg]				<b>13.74</b>	
Masa ogółem na 2 szt. [kg]				<b>41.21</b>	