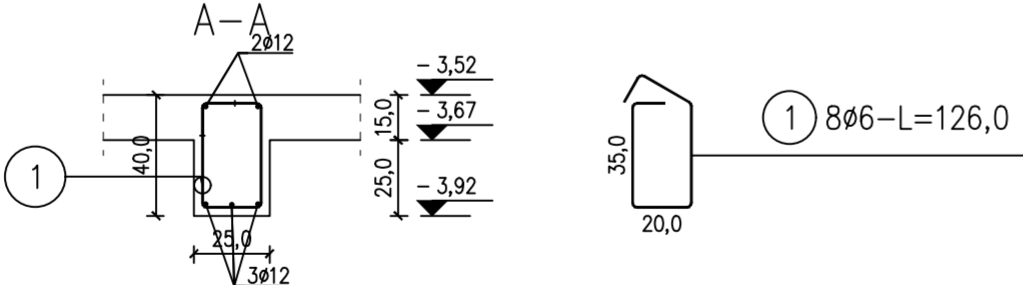
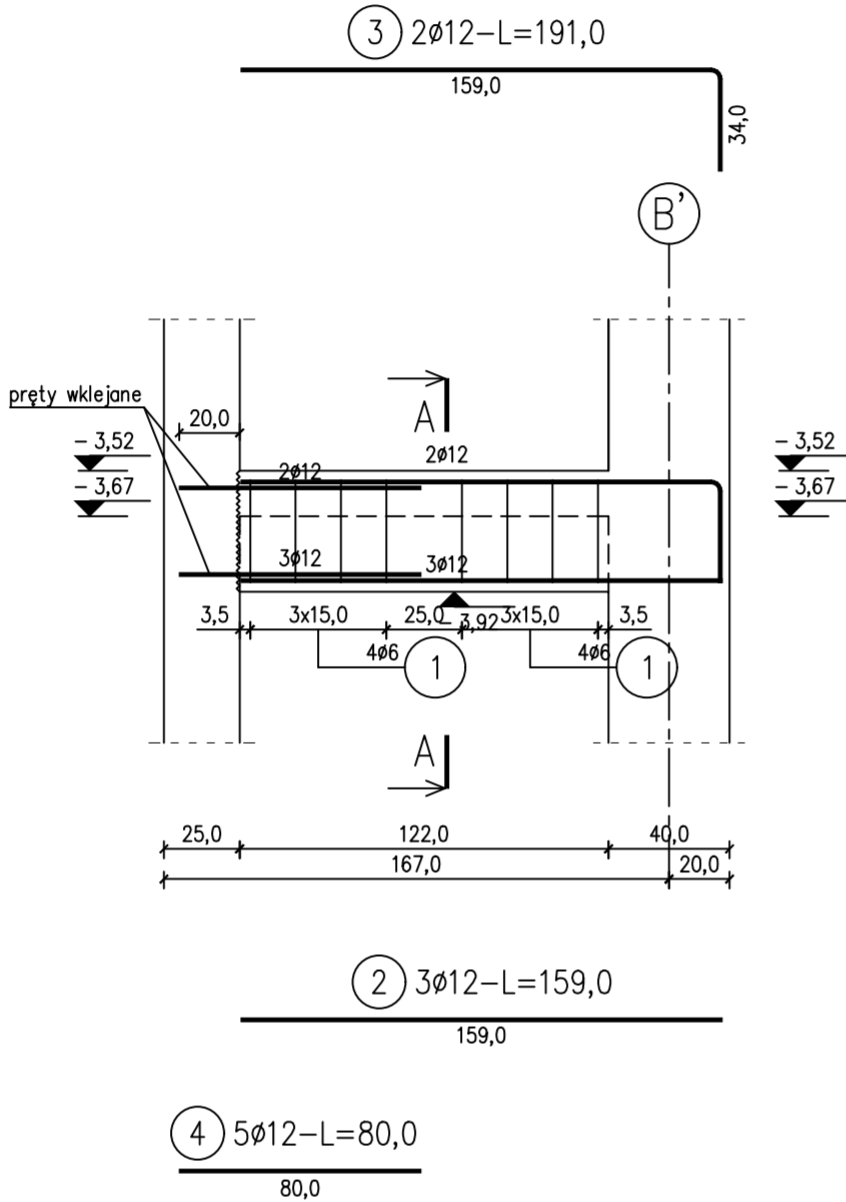


poz. Podciąg P/PX7.2
szt.1 L=1,87m



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba		Długość łączna	
				prętów na 1 poz.	pozycji	B500SP	
-	[mm]	-	[m]	[szt]	prętów łącznie	Ø6	Ø12
Podciąg		P/PX7,2					
1	6	B500SP	1,26	8	1	8	10,08
2	12	B500SP	1,59	3	1	3	4,77
3	12	B500SP	1,91	2	1	2	3,82
4	12	B500SP	0,80	5	1	5	4,00
Razem długość prętów						[m]	12,59
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	2,2
Masa łączna						[kg]	13,4

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

UWAGI:
BETON: C30/37 W8
STAL: AIIIIN (B500SP)
OTULINA: c=2,5cm

<