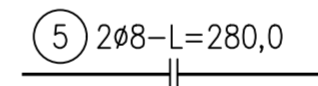
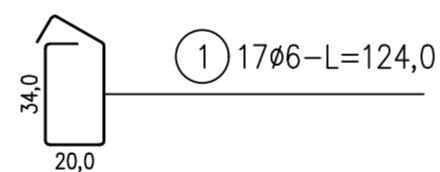
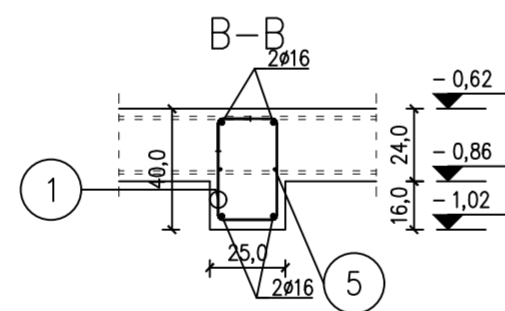
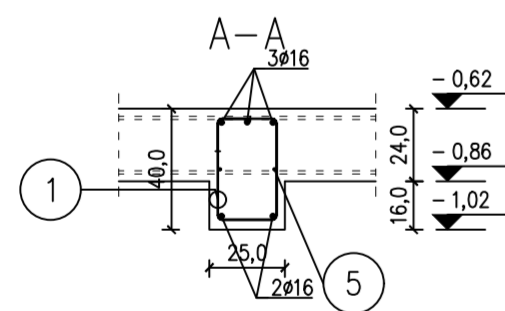
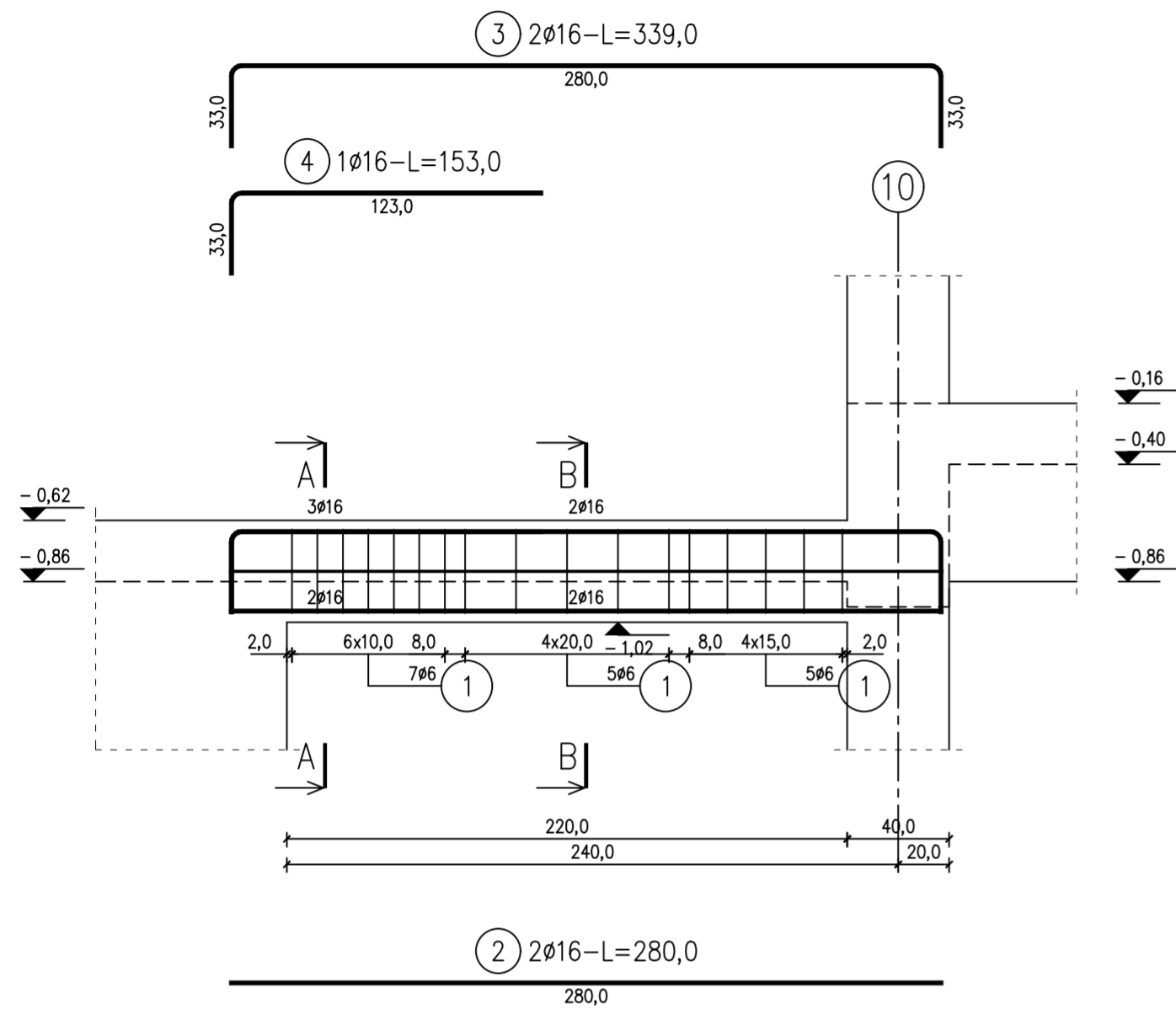


poz. Podciąg P/PX2
szt.1 L=2,85m



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Długość łączna		
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP		
							Ø6	Ø8	Ø16
[-]	[mm]	[-]	[m]		[szt]		[m]		
Podciąg P/PX2									
1	6	B500SP	1,24	17	1	17	21,08		
2	16	B500SP	2,80	2	1	2			5,60
3	16	B500SP	3,39	2	1	2			6,78
4	16	B500SP	1,53	1	1	1			1,53
5	8	B500SP	2,80	2	1	2		5,60	
Razem długość prętów						[mb]	21,08	5,60	13,91
Masa jednostkowa						[kg/mb]	0,222	0,395	1,578
Masa prętów dla danej średnicy						[kg]	4,7	2,2	21,9
Masa łącznie						[kg]	28,8		

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/3,0cm

<