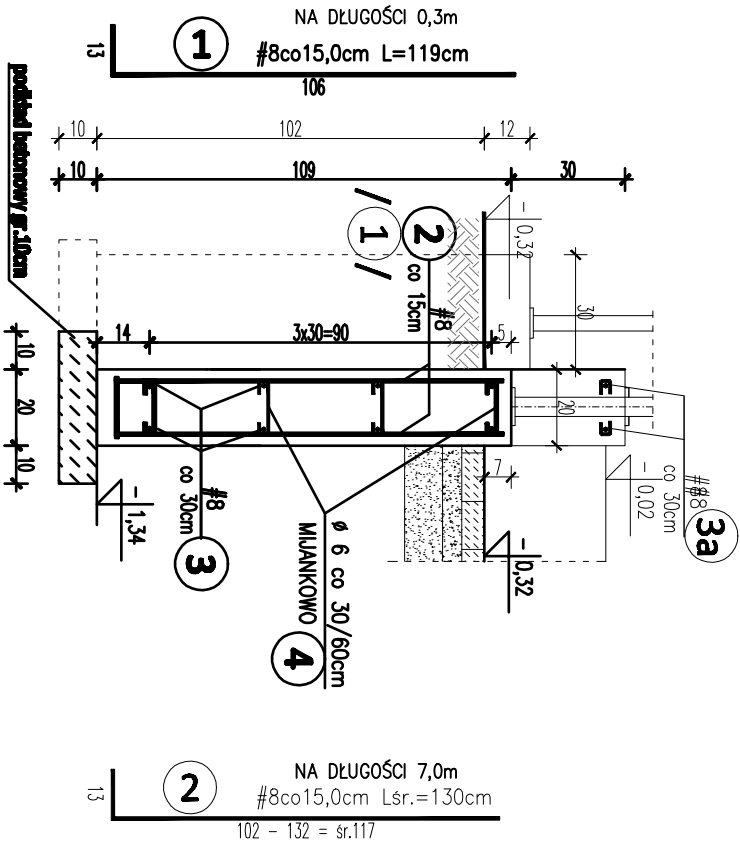


V1 ŚCIANA WIĄZDU-7,3 mb. - 1:20

NA KORONIE ŚCIANY MOCOWAĆ SŁUPKI BALUSTRADY –PATRZ PROJ ARCHIT.



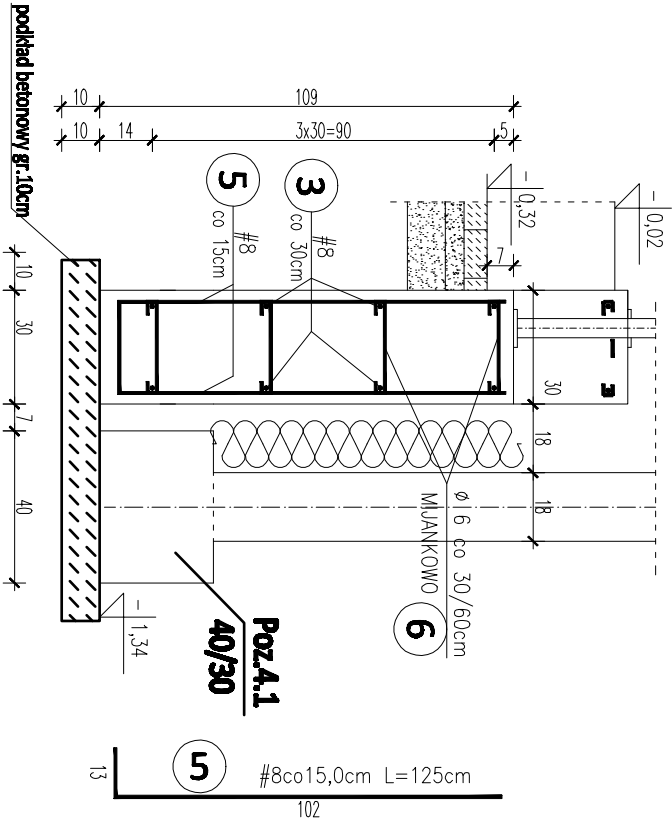
ZBROJENIE PODŁUŻNE ŚCIANY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD L=0,5m



Ø6 co 3/60cm L=0,24m

V2 ŚCIANA WIĄZDU-5,0 mb. - 1:20

DO ŚCIANY MOCOWAĆ BALUSTRADĘ –PATRZ PROJ ARCHIT.



ZBROJENIE PODŁUŻNE ŚCIANY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD L=0,5m



Ø6 co 3/60cm L=0,34m

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

P.ř.	szk.	Stal [ø, #]		L [m]	W		Ilość		Długość łączna [m]			
		A-0	A-III		elem.	elem.	razem	A-0		A-III		
								ø 6	ø 8	# 8	# 12	
ŚCIANA V 1	1	1	8	1,19	6	1	6					
		2	8	1,30	96	1	96			7,14		
		3	8	7,70	8	1	8			124,80		
		3a	8	7,50	2	1	2			61,60		
	4	6	0,24	125	1	125	30,00			15,00		
ŚC. V2	5	8	1,25	68	1	68			85,00			
	3	8	5,50	8	1	8			44,00			
	6	6	0,34	68	1	68	23,12					
Długość wg średnic [m]												
Masa 1 m pręta [kg/m]												
Masa łączna wg średnic [kg]												
Masa łączna wg gatunku stali [kg]												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79												
Łączna masa 11,79						</						