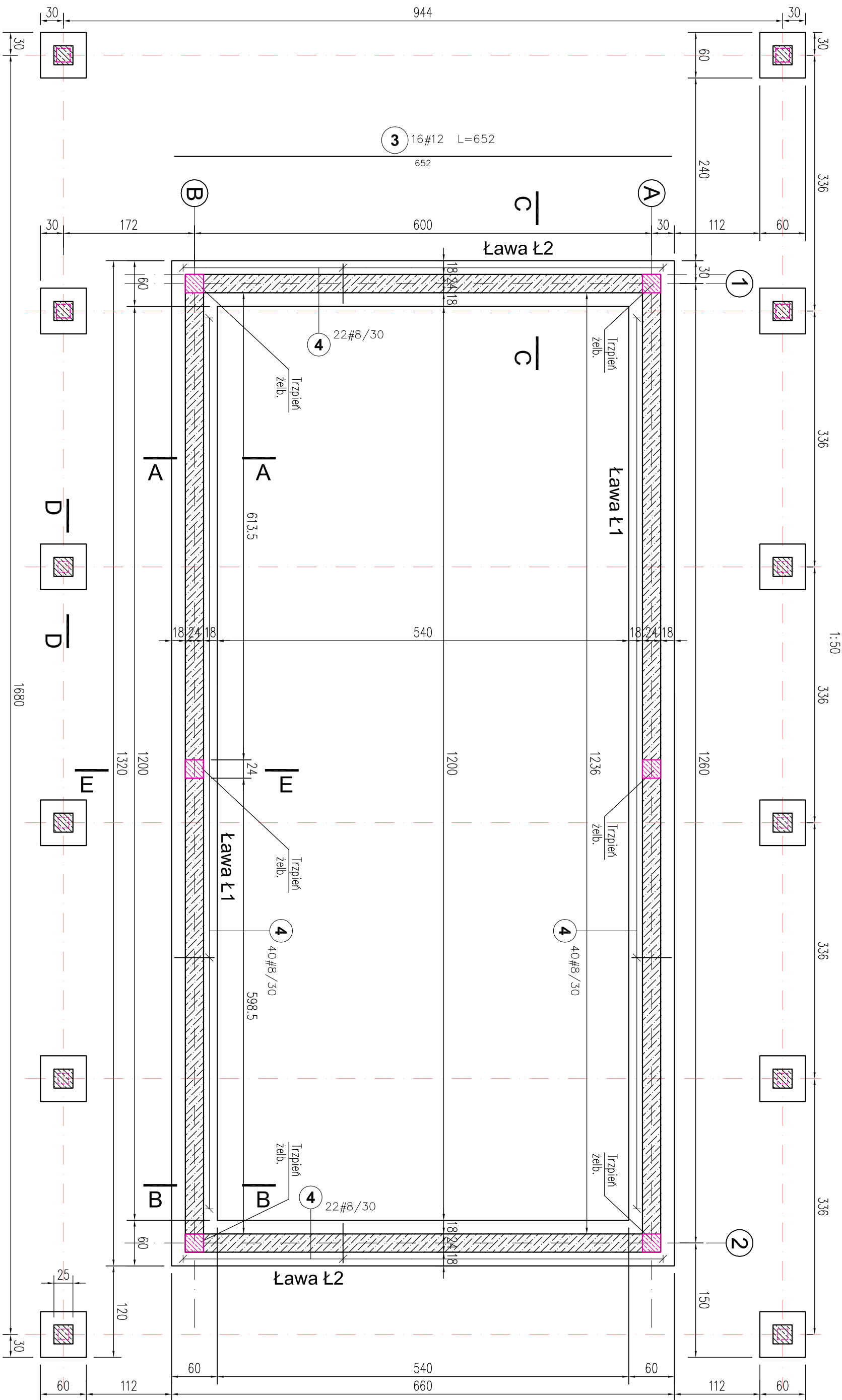
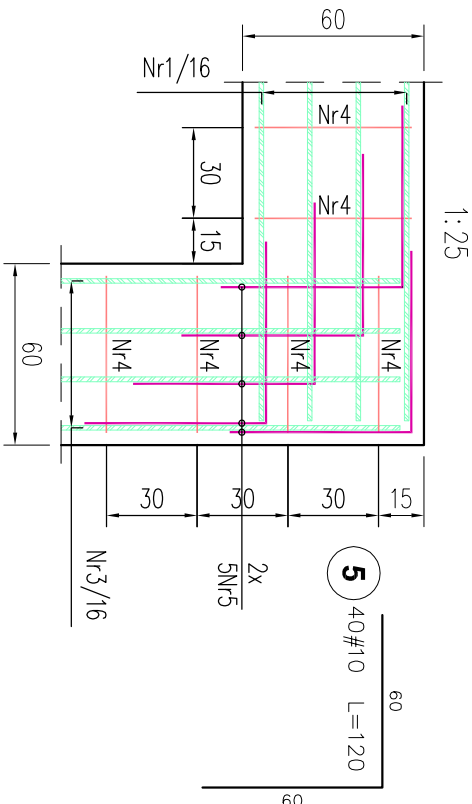


# BUDYNEK SANITARNY - RZUT FUNDAMENTÓW

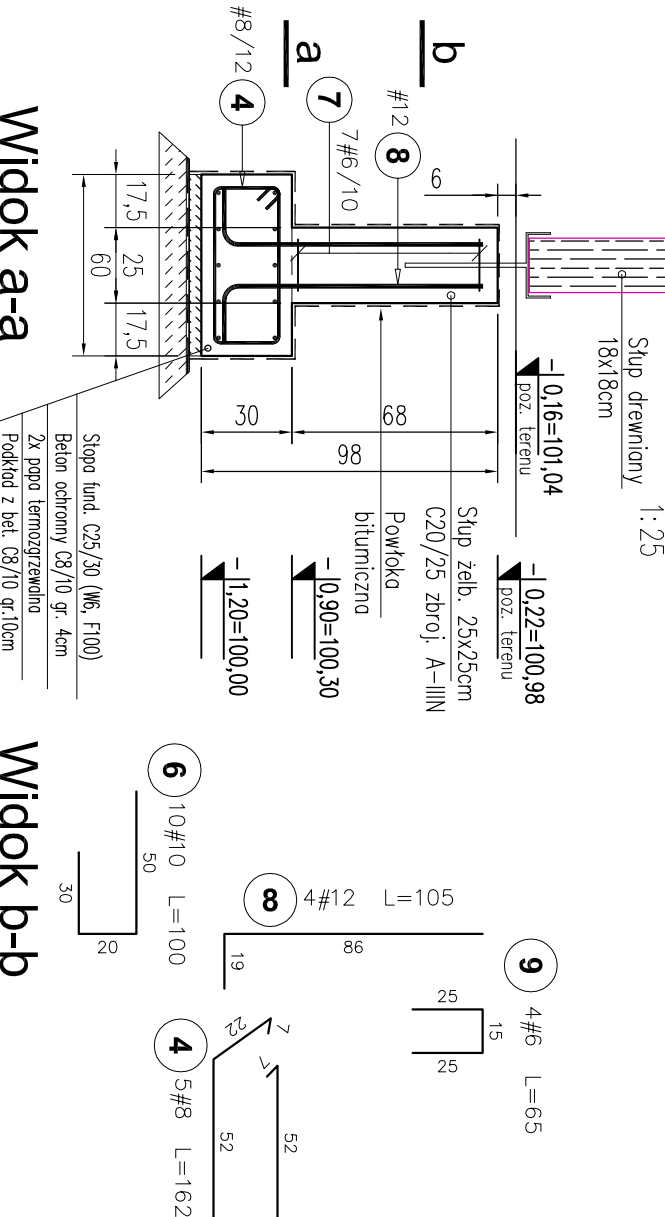


Dozbrojenie naroży ław (szt. 4)

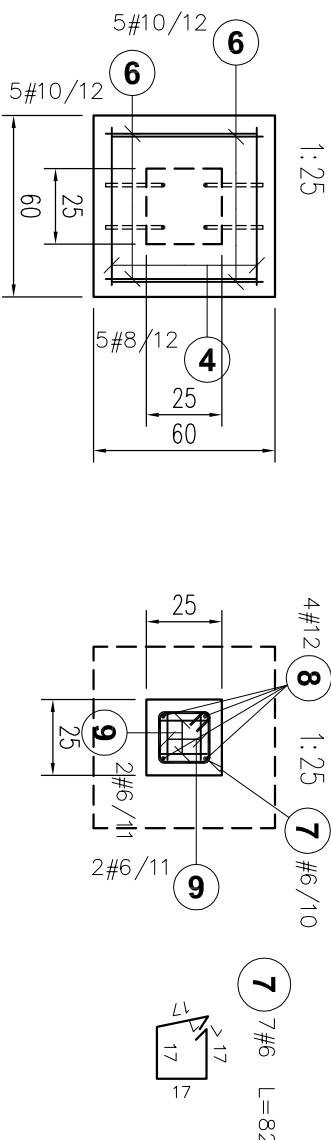


Stopa St1 (szt. 12)

## Przekrój D-D



# Widok a-a



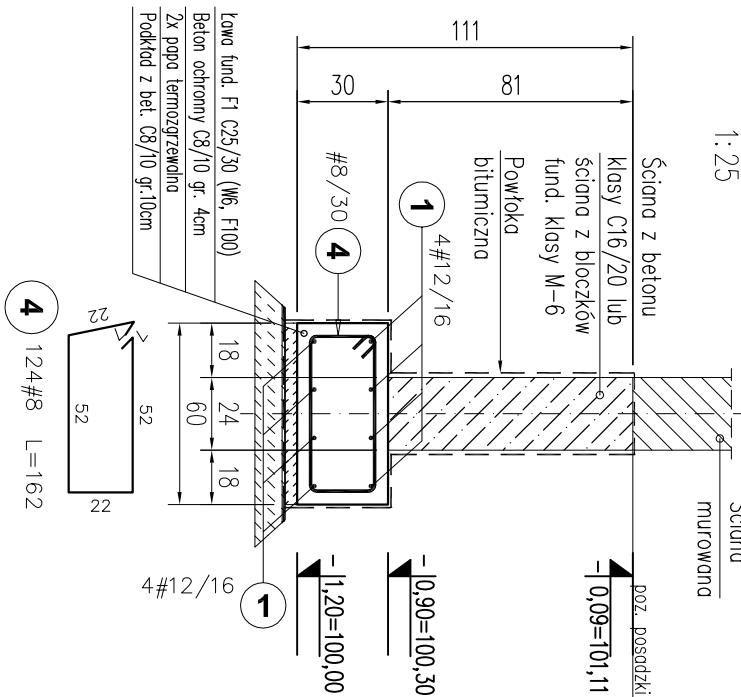
Widok b-b

## ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Elementy		Nr pręta	Ilość		Długość (cm)	Długość całkowita pręta (m)			
Nazwa	Ilość		średnica w ogółem			# 6	# 8	# 10	# 12
1.Ławy	1	12	16	16	1200				192,00
	2	12	16	16	172				27,52
	3	12	16	16	652				104,32
	4	8	124	124	162			200,88	
2.Stopy	5	10	40	40	120			48,00	
	4	8	5	60	162		97,20		
	6	10	120	100			120,00		
	7	6	7	84	82				68,88
3.Trzpienie stopy	8	12	4	48	105				50,40
	9	6	4	48	65		31,20		
	10	12	4	24	182				43,68
	11	6	8	48	78		37,44		
Długość wg średnic (m)					137,5	296,1	168,0	417,9	
Masa jednostkowa pręta (kg/m)					0,22	0,40	0,62	0,89	
Masa łączna wg średnic (kg)					30,53	117,74	103,66	371,11	
Masa łączna wg grubości stali (kg)					623,0				
Ogółem (kg)					623,0				

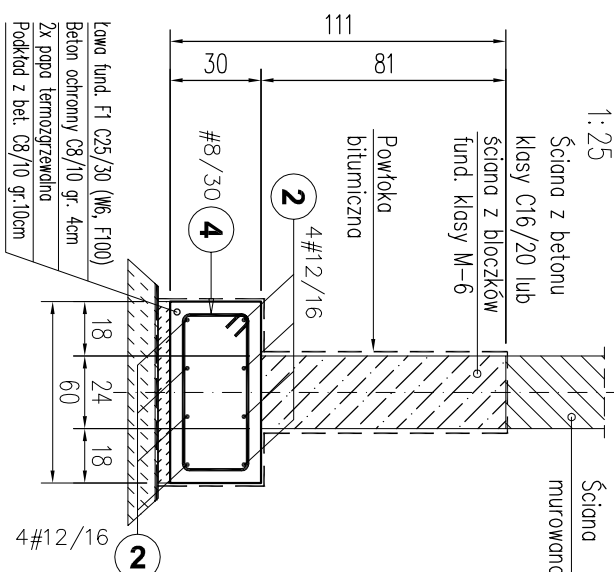
Lawa L1 (Lc=2x 13,2mb)

### Przekrój A-A



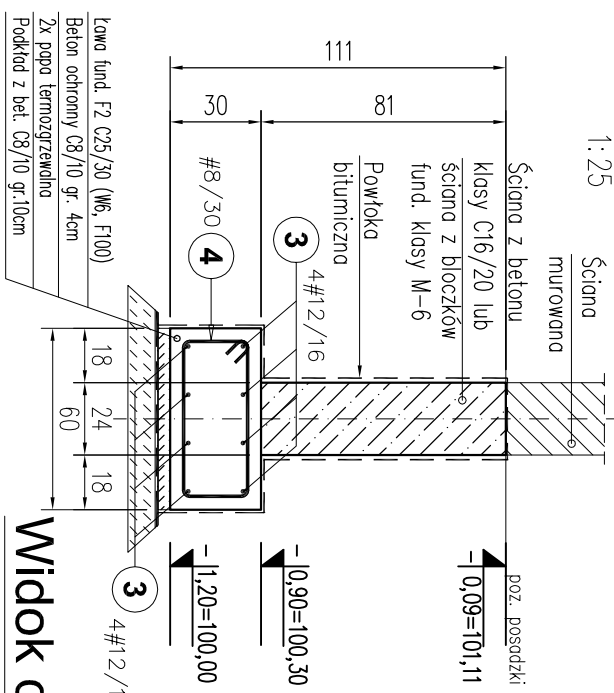
# Lawa L1

### Przekrój B-B



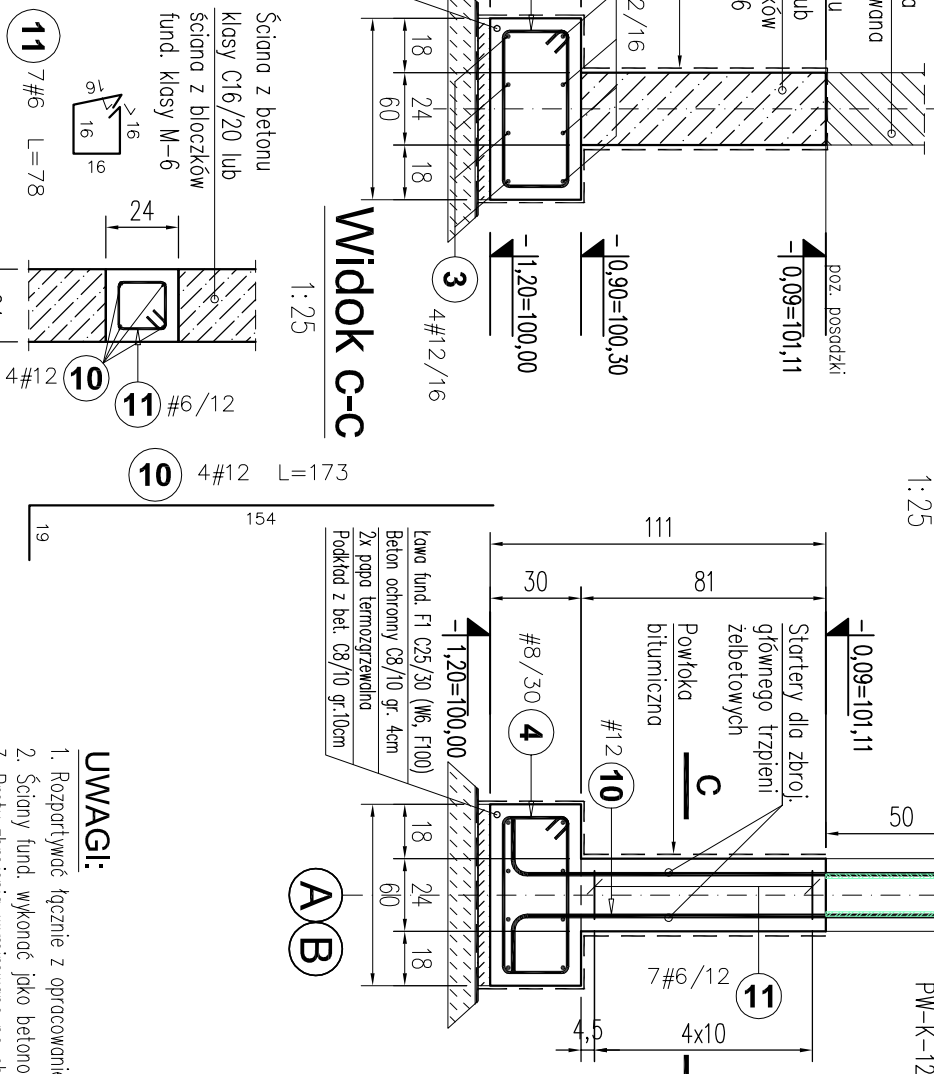
Lawa L2 (Lc=2x 6,6mb)

## Przekrój C-C

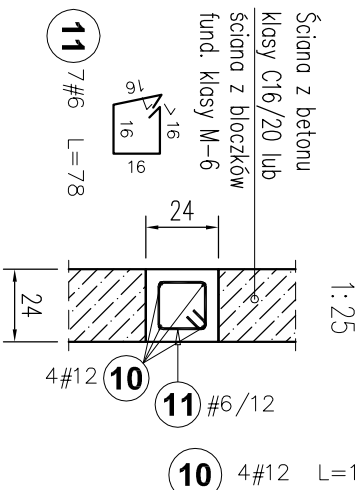


## Trzpień (szt. 6)

## Przekrój E-E



## Widok C-C



## UWAGI

1. Rozparcie łączące z opracowaniem architektonicznym.
2. Ściany fund. wykonane jako betonowe lub z bloczków beton.
3. Pręty zbrojenia wymiarowane po objętości ziemnej zgrz.
4. Zakłady przewł.: L1=50cm (#1/2), L2=40cm (#1/0), L3=32cm (#8)

[illegible]