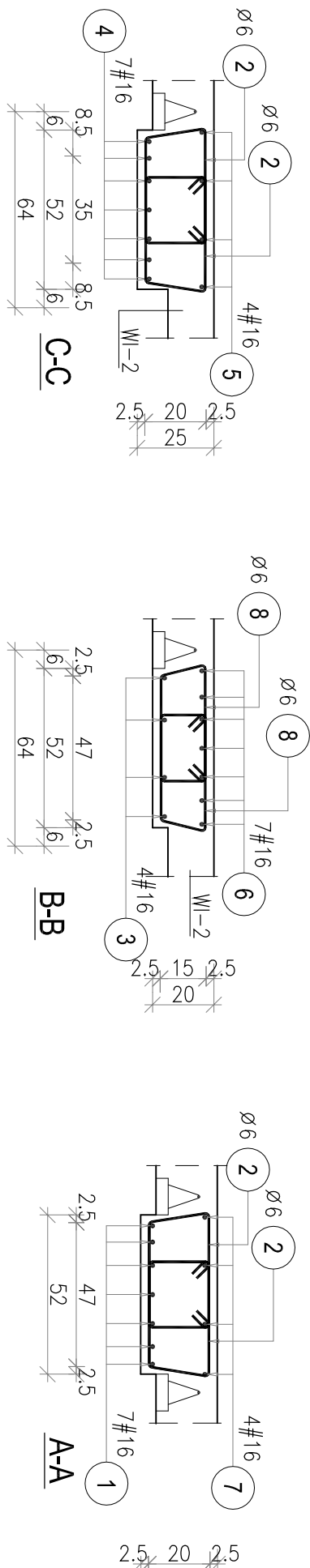


Zestawienie stali dla poz.5.3/1 szt.					
Poz.	Średnica	Ilość	Długość (cm)	Dł. całkowita prętów (m)	
		w elem.		A-0	A-III
				Ø 6	# 16
1	16	7	575		40,25
2	6	200	122	244,00	
3	16	4	313		12,52
4	16	7	511		35,77
5	16	4	388		15,52
6	16	7	658		46,06
7	16	4	423		16,92
8	6	69	113	77,97	
Długość wg średnic (m)				321,97	167,04
Masa jednostkowa (kg/m)				0,22	1,58
Masa tączna wg średnic (kg)				71,48	263,92
Masa tączna wg gat. stali (kg)				71,48	263,92
Ogółem (kg)				335,40	



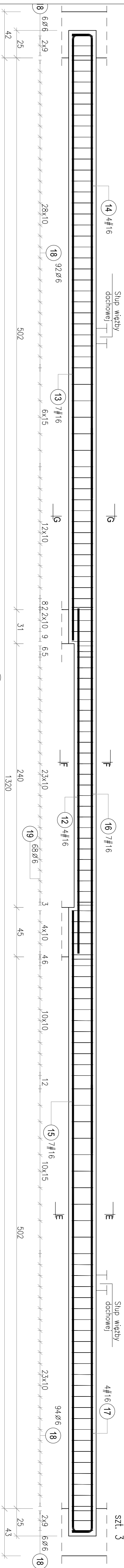
Zestawienie stali dla poz.5/1 szt.					
Poz.	Średnica	Ilość w elem.	Długość (cm)	Dł. całkowita prętów (m)	
				A-0	A-III
		Ø 6		# 16	
12	16	4	314		12,56
13	16	7	561		39,27
14	16	4	438		17,52
15	16	7	575		40,25
16	16	7	660		46,20
17	16	4	423		16,92
18	6	200	122	244,00	
19	6	69	113	77,97	
Długość wg średnic (m)				321,97	172,72
Masa jednostkowa (kg/m)				0,22	1,58
Masa łączna wg średnic (kg)				71,48	272,90
Masa łączna wg gat. stali (kg)				71,48	272,90
Ogółem (kg)				344,37	

Poz.5.3 szt. 1

Szt. 1

Poz.5.5

Szt. 3



Technical drawing showing three cross-sections of a mechanical part, labeled G-G, F-F, and E-E. The drawing includes dimensions for radii (R6, R12, R18), hole diameters (ø6, ø18), and hole spacings (4#16, 7#16).

Section G-G: Shows a central cavity with a width of 64 and a height of 8.5. The drawing includes dimensions for radii (R6, R12, R18), hole diameters (ø6, ø18), and hole spacings (4#16, 7#16).

Section F-F: Shows a central cavity with a width of 64 and a height of 2.5. The drawing includes dimensions for radii (R6, R12, R18), hole diameters (ø6, ø18), and hole spacings (4#16, 7#16).

Section E-E: Shows a central cavity with a width of 64 and a height of 2.5. The drawing includes dimensions for radii (R6, R12, R18), hole diameters (ø6, ø18), and hole spacings (4#16, 7#16).

Zestawienie stali dla poz.5/1 szt.					
Poz.	Średnica	Ilość w elem.	Długość (cm)	Dł. całkowita prętów (m)	
				A-0	A-III
		Ø 6		# 16	
12	16	4	314		12,56
13	16	7	561		39,27
14	16	4	438		17,52
15	16	7	575		40,25
16	16	7	660		46,20
17	16	4	423		16,92
18	6	200	122	244,00	
19	6	69	113	77,97	
Długość wg średnic (m)				321,97	172,72
Masa jednostkowa (kg/m)				0,22	1,58
Masa tączna wg średnic (kg)				71,48	272,90
Masa tączna wg gat. stali (kg)				71,48	272,90
Ogółem (kg)				344,37	

POZ.5.3

Szt. 1

Poz.5.5

Szt. 3

