

WYKAZ STALI					
Nr pręta	fi pręta	Długość pręta [m]	Ilość prętów [szt]	Długość BSt500S	
				fi 8	fi 16
1a	16	8,40	11		92,4
1b	16	6,47	3		19,41
1c	16	5,68	2		11,36
1d	16	2,88	1		2,88
1e	16	1,18	2		2,36
1f	16	1,97	3		5,91
2a	8	2,20	46	101,2	
2b	8	1,80	11	19,8	
3	16	1,08	10		10,8
Długość całkowita				121	145,12
Masa 1mb [kg/m]				0,395	1,58
Masa wg fi [kg]				48	229
Masa całkowita zbrojenia				277	

BETON B30 (F150, W8)

STAL BSt-500S (A-IIIN)

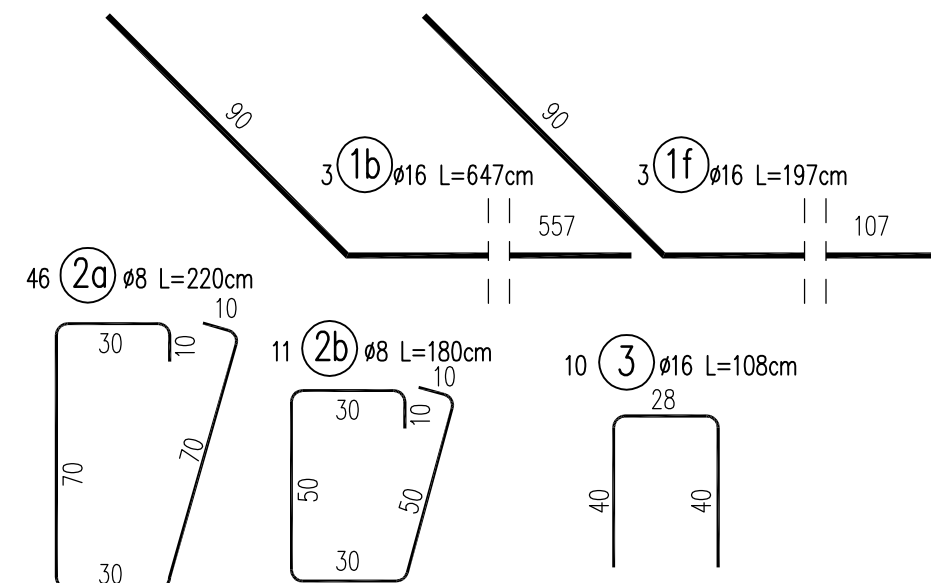
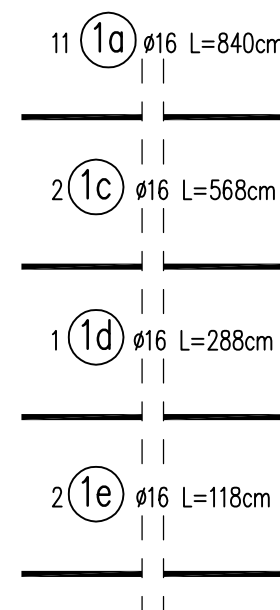
OBJĘTOŚĆ BETONU:

$V_{B30} = 6,50 \times 0,40 = 2,6 \text{ m}^3$

$V_{B15} = 8,7 \times 0,6 \times 0,1 = 0,5 \text{ m}^3$

UWAGI:

1. WYMIARY PRĘTÓW PODANO W ICH OSIACH
2. PROMIENIE GIĘCIA PRZYJMOWAĆ ZGODNIE Z PN-91/S-10042
3. PRĘTY ŁĄCZYĆ NA ZAKŁAD O DŁUGOŚCI ZGODNIE Z PN-91/S-10042



</