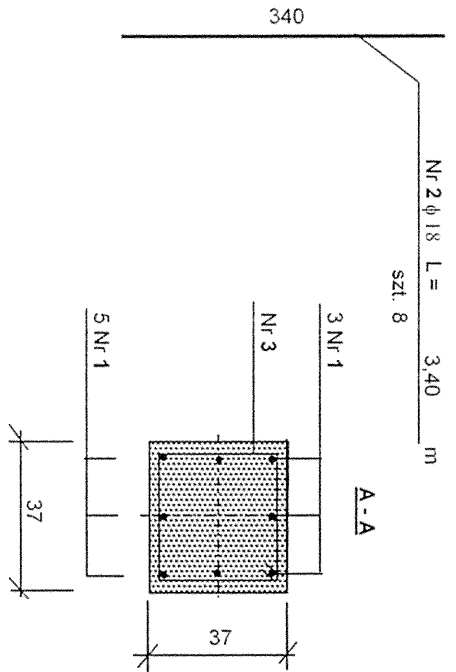
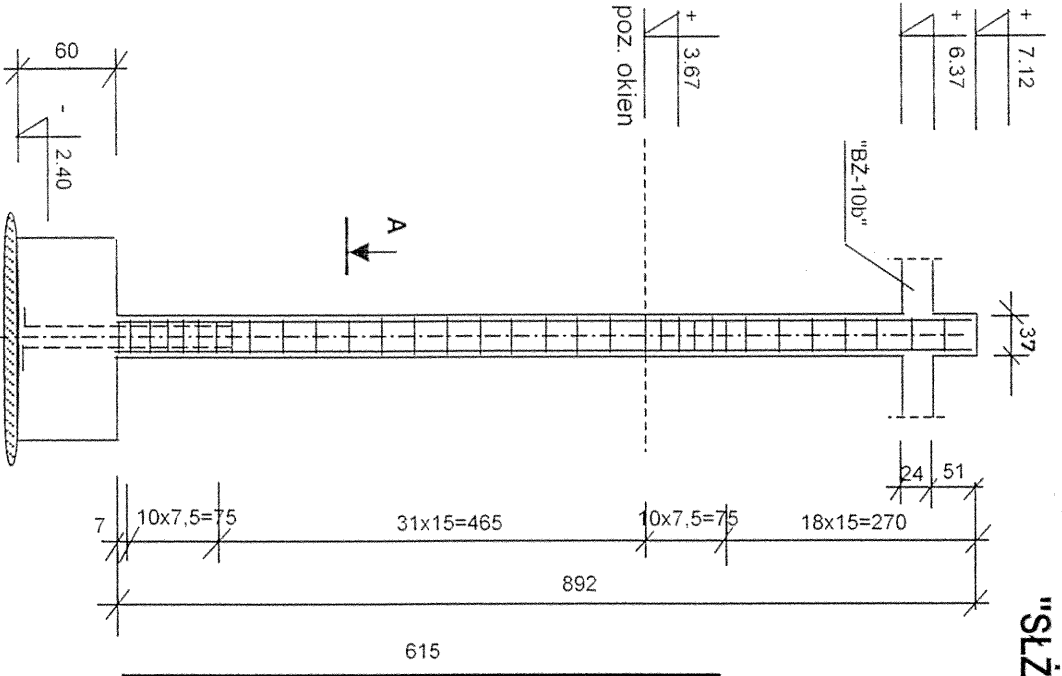
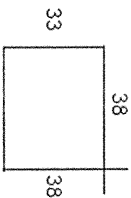


# SLUP ŻELBETOWY

"SLZ - 8.1" szt. 1



Nr 3  $\phi$  6 co 15/7,5 cm; L = 1,42 m szt. 70



UWAGI:  
- poniższy rysunek rozpatrywać razem z rys. nr - po wylaniu słupa zatopić i ustawić śruby fajkowe szt. 2.

BETON B - 20  
STAL A - O  
STAL A - III

Lp	Średnica pręta $\phi$	Długość pręta [m.]	Ilość prętów [szt]	Dł. prętów [m.]		
				A - O $\phi$ 6	A - III $\phi$ 12	$\phi$ 18
1	18	6,15	8			49,20
2	18	3,40	8			27,20
3	6	1,42	70			
Razem dł. prętów						76,40
Masa 1 mb						[kg/m.] 0,222
Masa wg $\phi$						[kg] 22,07
Razem masa						[kg] 22,07
						0,0
						152,8

OBIEKT: Rozbudowa SP + sala gimnastyczna.	Nr projektu
Miejscowość: Małęczyn.	Branża: Konstrukcja
Treść: Słupy żelbetowe "SLZ - 8.1"	Data: 06.2005 r.
Autor projektu: inż. T. Sokolowski	Skala: 1:50/20
NR WBP - II - K - 8386/108/79	
Sprawdził: mgr inż. K. Wicherek	Nr rys. 32.
NR UAN - II - K - 8386/97/86	