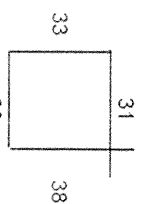
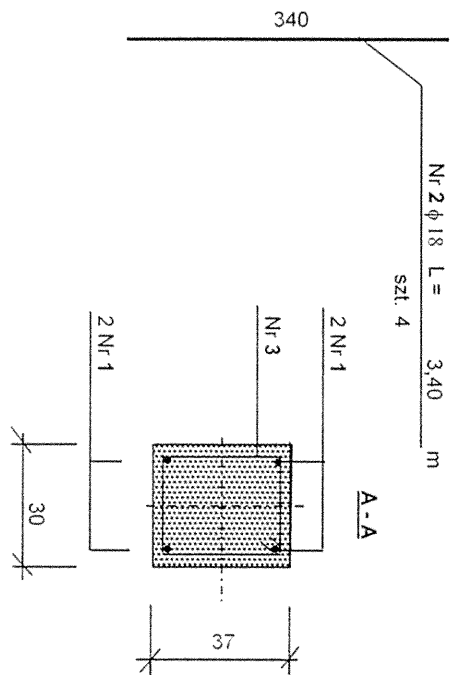
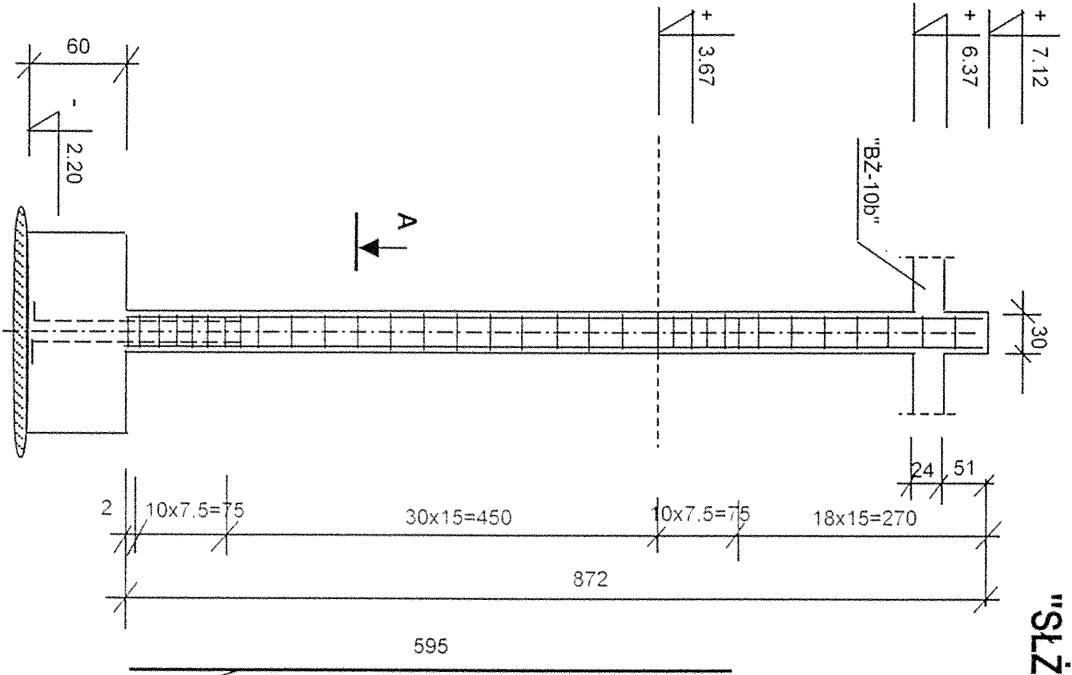


SLUP ŻELBETOWY

"SLZ - 9.2" szt. 2



Nr 3 ϕ 6 co 15/7,5 cm; L = 1,28 m szt. 69

Nr 1 ϕ 18 L = 5,95 m szt. 4

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 ϕ	Długość pręta [m.]	Ilość prętów [szt.]	Dł. prętów [m.]		
				A - O ϕ 6	A - III ϕ 12	ϕ 18
1	18	5,95	4			23,80
2	18	3,40	4			13,60
3	6	1,28	69			
Razem dł. prętów						37,40
Masa 1 mb						0,222
Masa wg ϕ						19,61
Razem masa						39,21
						0,0
						74,80
						149,6

OBIEKT: Rozbudowa SP + sala gimnastyczna.	Nr projektu
Miejscowość: Małęczyn.	Branża: Konstrukcja
Treść: Słupy żelbetowe "SLZ - 9.2"	Data: 06.2005 r.
Autor projektu: inż. T. Sokolowski	Skala: 1:50/20
Nr WBP - II - K - 8386/108/79	Nr rys. 37.
Sprawdził: mgr inż. K. Wicherek	
Nr UAN - II - K - 8386/97/86	