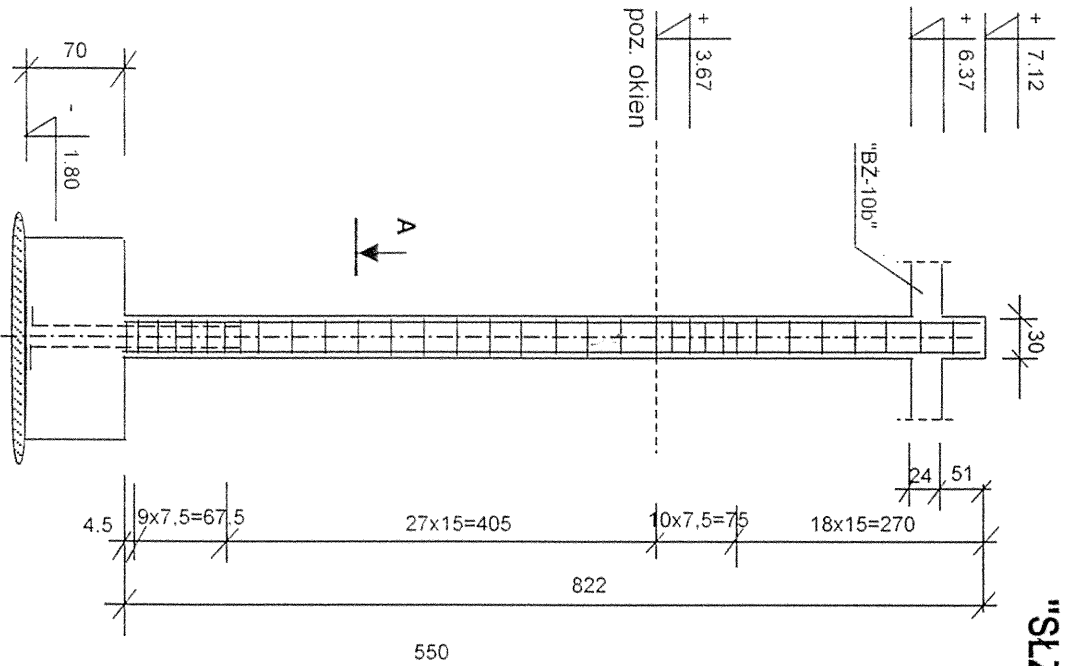


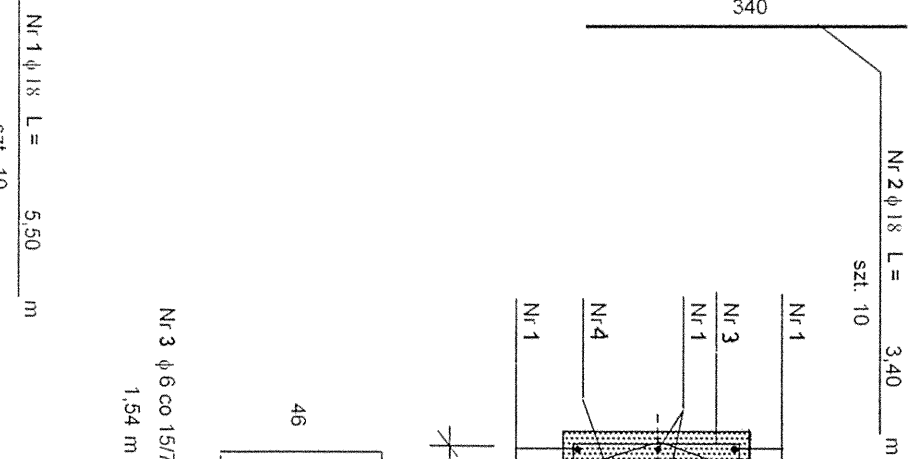
SLUP ŻELBETOWY

"SŁŻ - 7.3" szt. 2

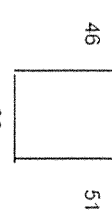


Lp	Średnica pręta ϕ	Długość pręta [m.]	Ilość prętów [szt]	Dł. prętów [m.]		
				A - O $\phi 6$	A - III $\phi 12$	$\phi 18$
1	18	5,50	10			55,00
2	18	3,40	10			34,00
3	6	1,54	65			
4	6	1,34	65			
Razem dł. prętów						89,00
Masa 1 mb						[kg/m.] 0,222
Masa wg ϕ						[kg] 41,56
Razem masa			x 2			[kg] 83,12

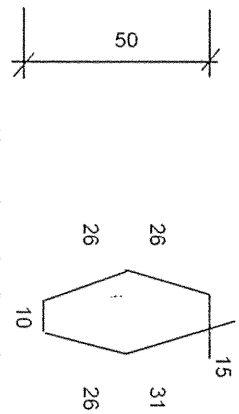
OBIEKT: Rozbudowa SP + sala gimnastyczna.		Nr projektu
Miejscowość: Małęczyn.		Branża: Konstrukcja
Treść: Słupy żelbetowe "SŁŻ - 7.3"		Data: 06.2005 r.
Autor projektu: inż. T. Sokolowski		Skala: 1:50/20
NR WBP - II - K - 8386/108/79		Nr rys. 31.
Sprawdził: mgr inż. K. Wicherek		
NR UAN - II - K - 8386/97/86		



Nr 3 $\phi 6$ co 15/7,5 cm; L = 1,54 m szt. 65



Nr 4 $\phi 6$ co 15/7,5 cm; L = 1,34 m szt. 65



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