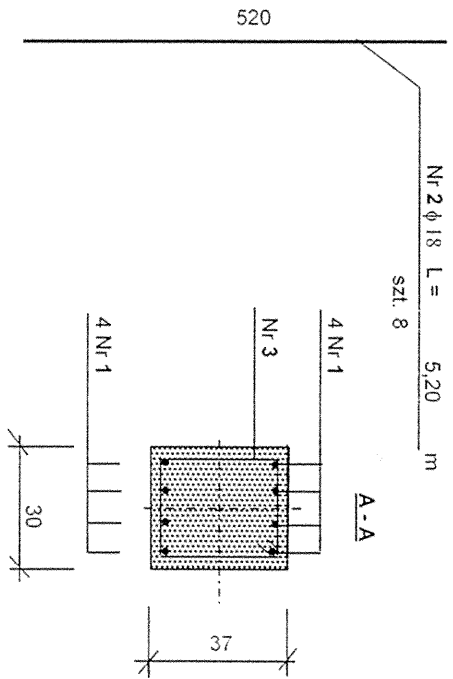
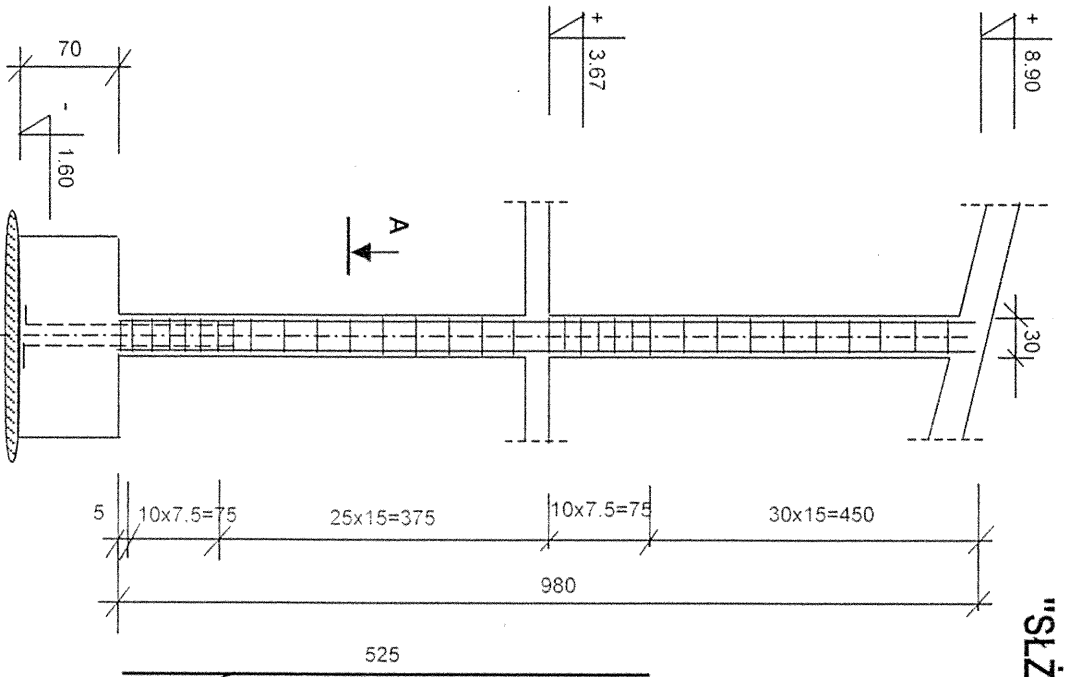
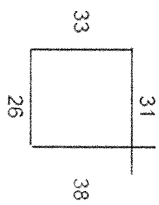


# SLUP ŻELBETOWY

"SLZ - 10.5" szt. 1



Nr 3 φ 6 co 15/7,5 cm; L = 1,28 m szt. 83



UWAGI:  
- poniższy rysunek rozpatrywać łącznie z rys. nr

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	5,25	8			42,00
2	18	5,20	8			41,60
3	6	1,28	83			
Razem dł. prętów						83,60
Masa 1 mb						[kg/m.] 0,222
Masa wg φ						[kg] 23,59
Razem masa				X 1		[kg] 23,59
						167,20
						167,2

OBIEKT: Rozbudowa SP + sala gimnastyczna.	Nr projektu
Miejscowość: Małęczyn.	Branża: Konstrukcja
Treść: Słupy żelbetowe "SLZ - 10.5"	Data: 06.2005 r.
Autor projektu: inż. T. Sokolowski	Skala: 1:50/20
NR WBP - II - K - 8386/108/79	Nr rys. 45.
Sprawdził: mgr inż. K. Wicherek	
NR UAN - II - K - 8386/97/86	