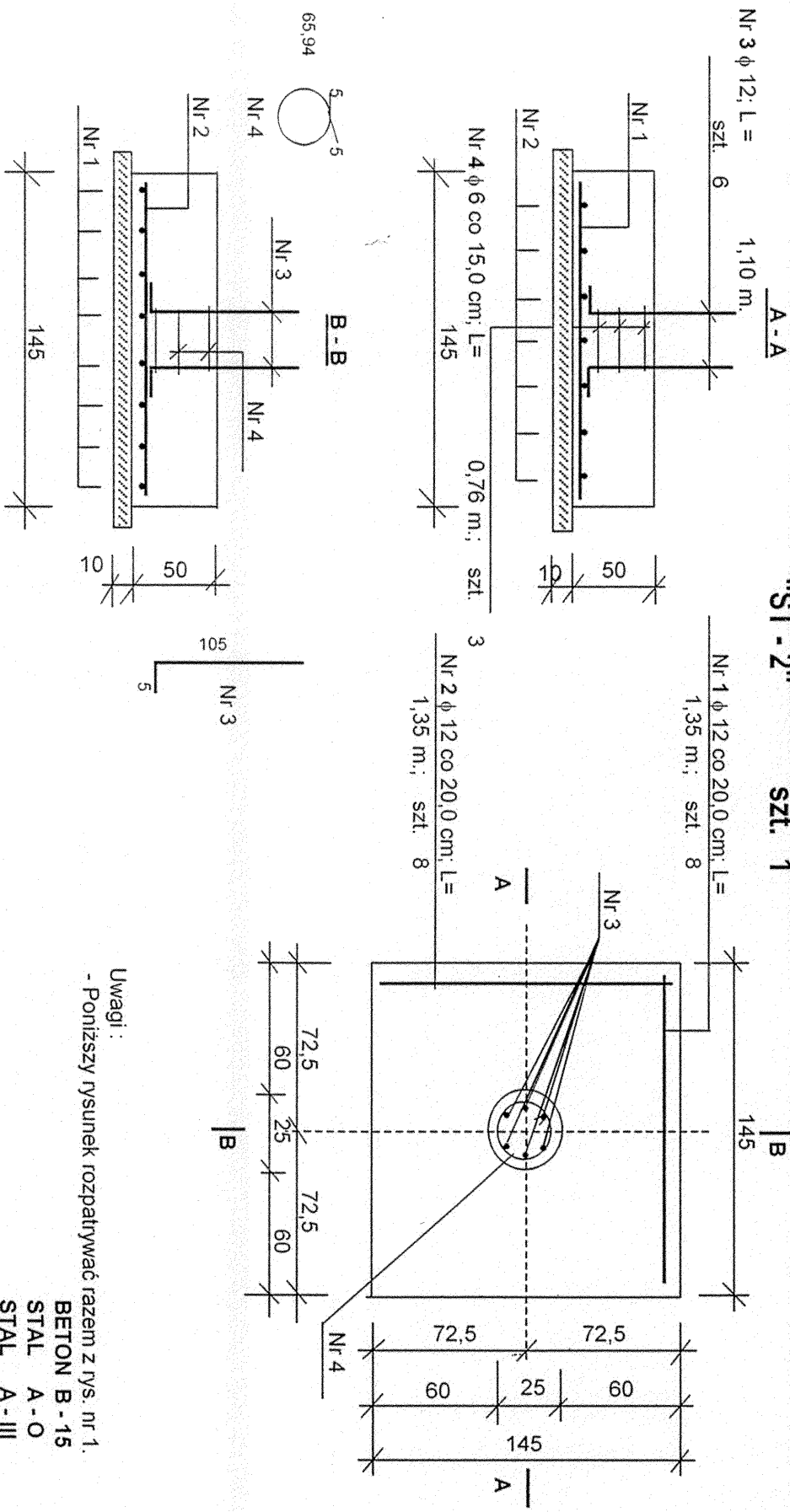


STOPY FUNDAMENTOWE

"ST - 2" szt. 1



Uwagi:
 - Ponizszy rysunek rozpatrywac razem z rys. nr 1.
BETON B - 15
STAL A - O
STAL A - III

Lp	Średnica pręta ϕ	Długość pręta [m.]	Ilość prętów [szt]	Dł. prętów [m.]		
				A - O $\phi 6$	A - III $\phi 12$	A - III $\phi 16$
1	12	1,35	8		10,46	
2	12	1,35	8		11,14	
3	12	1,10	6		6,60	
4	6	0,76	3	2,28		
Razem dł. prętów				[m.]	28,20	0,00
Masa 1 mb				[kg/m.]	0,888	1,578
Masa wg ϕ				[kg]	25,04	0,00
Razem masa				[kg]	25,04	0,00

OBIEKT:	Rozbudowa SP + sala gimnastyczna	Nr projektu	
Miejscowość:	Małeczyn	Branża:	Konstrukcja
Treść: Stopa fundamentowa "ST - 2"		Data:	06.2005 r.
Autor projektu:	inz. T. Sokolowski	Skala:	
Nr WBP - II - K - 8386/108/79			
Sprawdził:	mgr inż. K. Wicherek	Nr rys.	3.
Nr UAN - II - K - 8386/97/86			