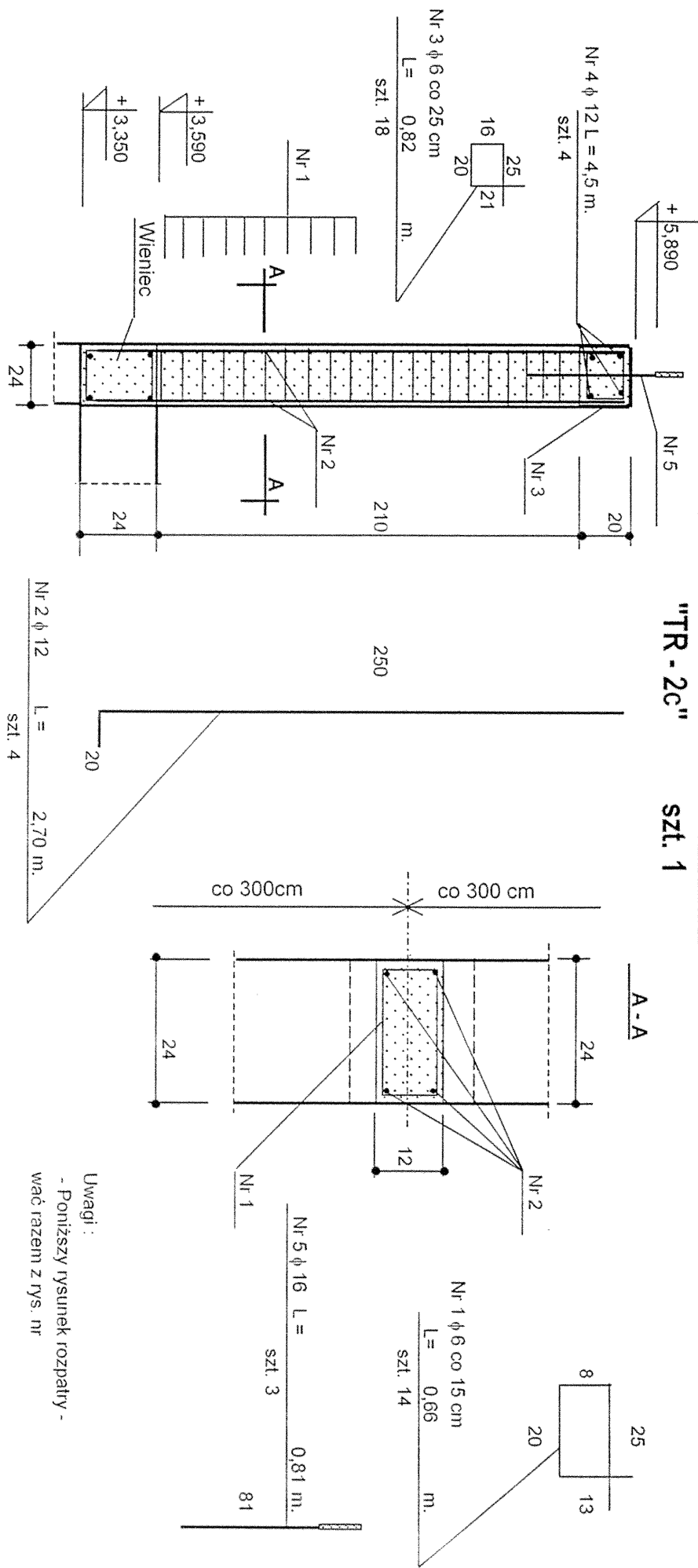


TRZPIENIE W ŚCIANIE PARTERU

"TR - 2c" szt. 1



Uwagi:
- Poniższy rysunek rozpatly -
wać razem z rys. nr

BETON B - 15
STAL A - O
STAL A - III

Lp	Średnica pręta ϕ	Długość pręta [m.]	Ilość prętów [szt.]	Dł. prętów [m.]		
				A - O	A - III	A - III
1	6	0,66	14	9,24		
2	12	2,70	4	10,80		
3	6	0,82	18	14,76		
4	12	13,80	4	55,20		
5	16	0,81	3	2,43		
Razem dł. prętów				24,00	66,00	2,43
Masa 1 mb				0,222	0,888	1,578
Masa wg ϕ				5,33	58,61	3,83
Razem masa			x	1	58,6	3,83

OBIEKT:	Rozbudowa Szkoły Podstawowej + Salą gimnastyczną.	Nr projektu	
Miejscowość:	Małęczyn	Branża:	Konstrukcja
Treść:	Trzpienie w ścianie parteru "TR - 2c"	Data:	06.2005 r.
Autor projektu:	inż. T. Sokolowski	Skala:	1:25/10
NR WBP - II - K - 8386/108/79		Nr rys.	71.
Sprawdził:	mgr inż. K. Wicherek		
NR UAN - II - K - 8386/97/86			