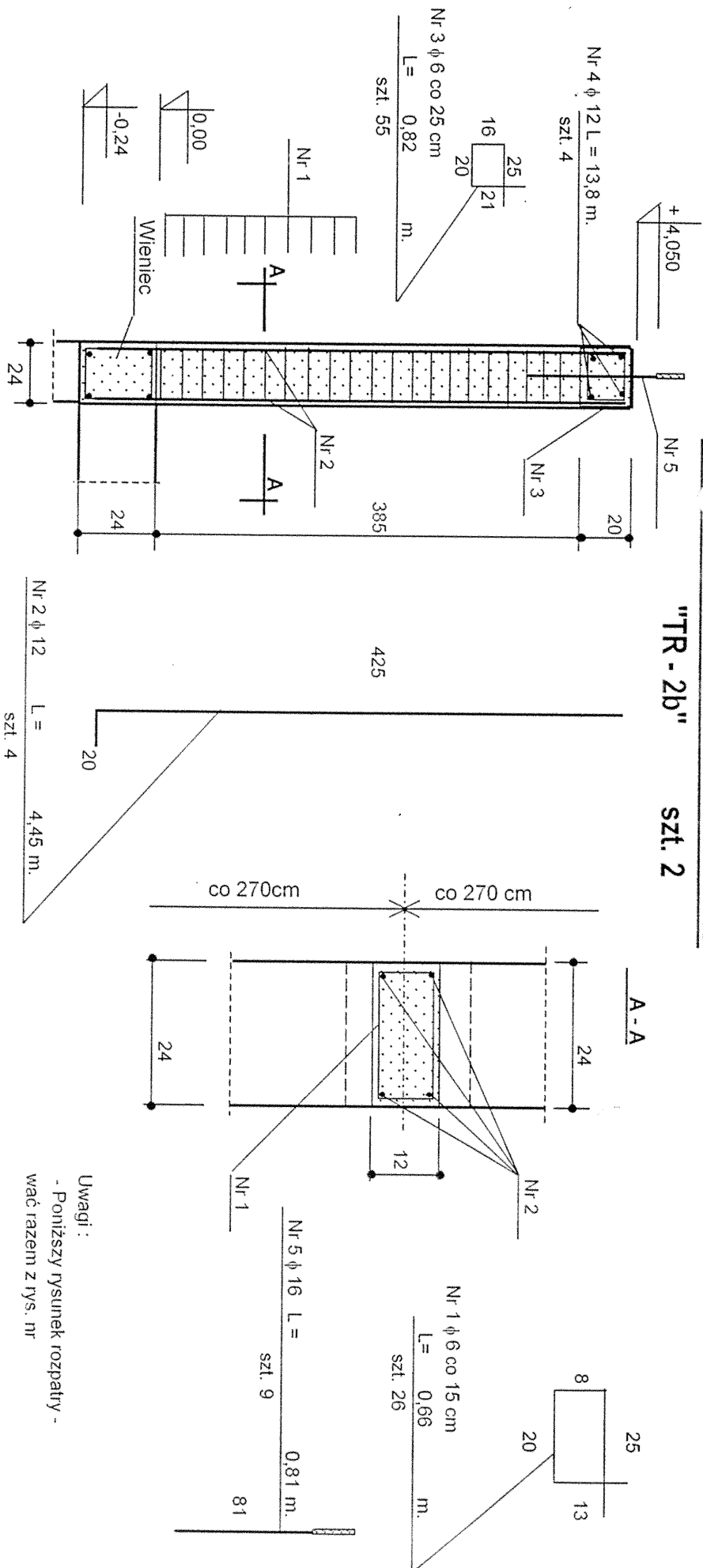


TRZPIENIE W ŚCIANIE PARTERU

"TR - 2b" szt. 2



Uwagi:
- Ponizszy rysunek rozpatry-
wac 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 $\phi 6$	A - III $\phi 12$	A - III $\phi 16$
1	6	0,66	26	16,94	17,80	7,29
2	12	4,45	4	45,26	55,20	7,29
3	6	0,82	55			7,29
4	12	13,80	4			7,29
5	16	0,81	9			7,29
Razem dl. prętów				62,20	73,00	7,29
Masa 1 mb				0,222	0,888	1,578
Masa wg ϕ				13,81	64,82	11,50
Razem masa			x	27,62	129,6	23,0

OBIEKT: Rozbudowa Szkoły Podstawowej + Sala gimnastyczna.
Miejscowość: Małęczyn

Treść: Trzpienie w ścianie parteru "TR - 2b"

Autor projektu: inż. T. Sokolowski
NR WBP - II - K - 8386/108/79

Sprawdził: mgr inż. K. Wicherek
NR UAN - II - K - 8386/97/86

Nr projektu

Branża: Konstrukcja

Data: 06.2005 r.

Skala: 1:25/10

Nr rys. 70.