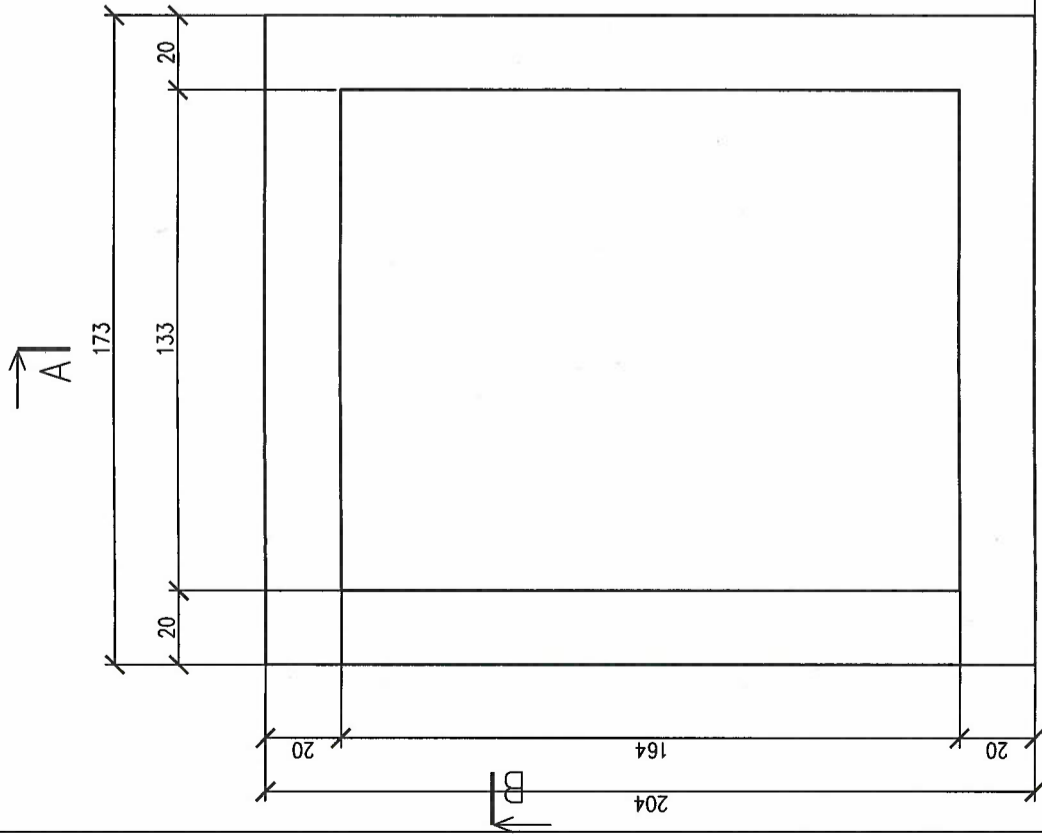
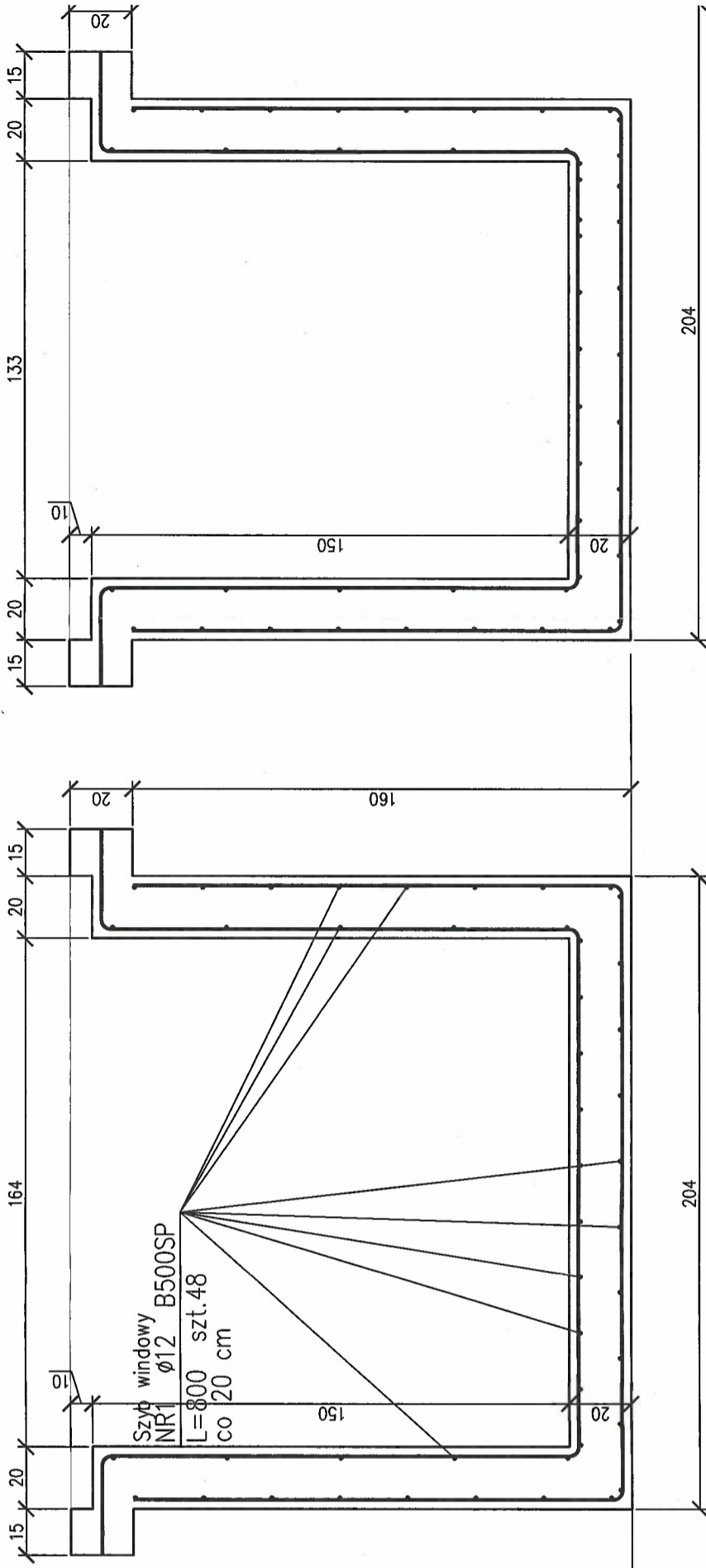


DOZ. Szyb windowy  
szt.1

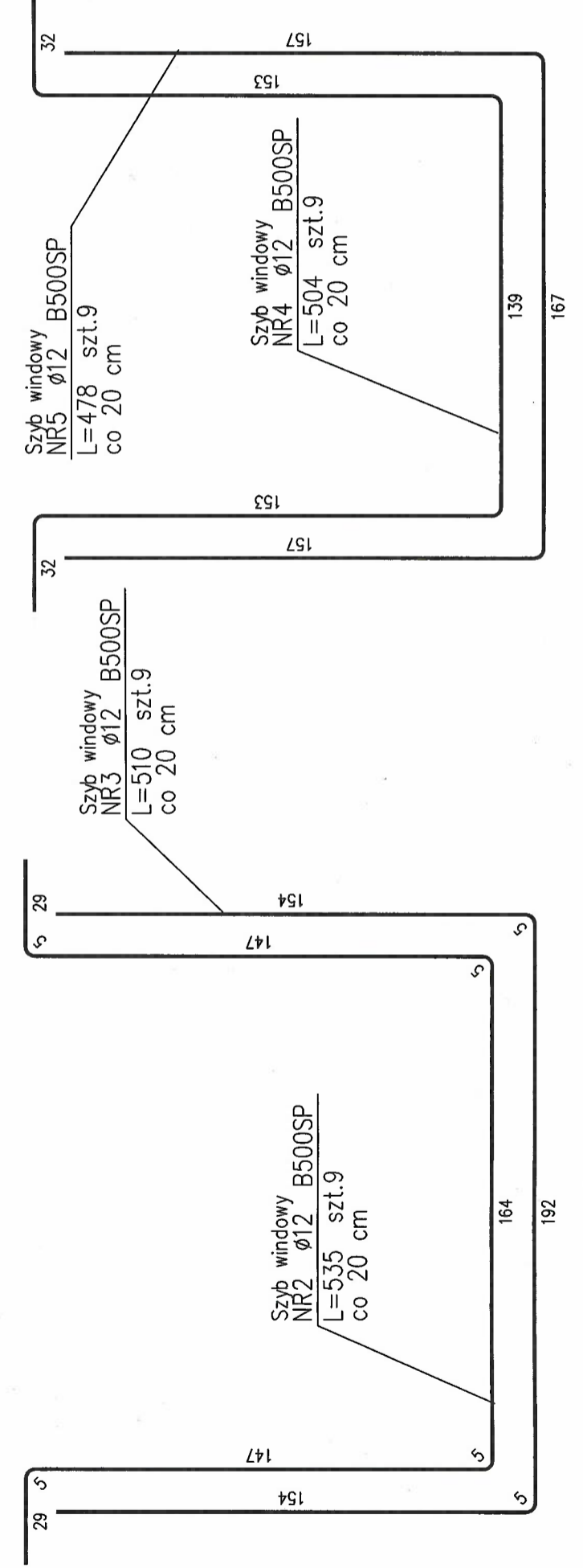


A-A

B-B



Szyb windowy  
NR1  $\phi$ 12 B500SP  
L=800 szt.48  
co 20 cm



Szyb windowy  
NR3  $\phi$ 12 B500SP  
L=510 szt.9  
co 20 cm

Szyb windowy  
NR5  $\phi$ 12 B500SP  
L=478 szt.9  
co 20 cm

Szyb windowy  
NR2  $\phi$ 12 B500SP  
L=535 szt.9  
co 20 cm

Szyb windowy  
NR4  $\phi$ 12 B500SP  
L=504 szt.9  
co 20 cm

ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	$\phi$	Stal	Długość pręta	Liczba prętów na poz.	Liczba prętów łącznie	Dł. łączna B500SP
Szyb windowy			[m]	[szt]	[szt]	[m]
1	12	B500SP	8,00	48	1	384,00
2	12	B500SP	5,35	9	1	48,15
3	12	B500SP	5,10	9	1	45,90
4	12	B500SP	5,04	9	1	45,36
5	12	B500SP	4,78	9	1	43,02
Rozem długość prętów					[mb]	566,43
Masa łącznikowa					[kg/mb]	0,888
Masa prętów dla danej średnicy					[kg]	503,0
Masa łącznie					[kg]	503,0

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Rys. 4e

inż. Wojciech Nęszczęwski  
upr. bud. Nr. MAZ/0337/POOK/05  
do projektowania bez ograniczeń  
w spec. konstrukcyjno-budowlanej  
tel. 502022294