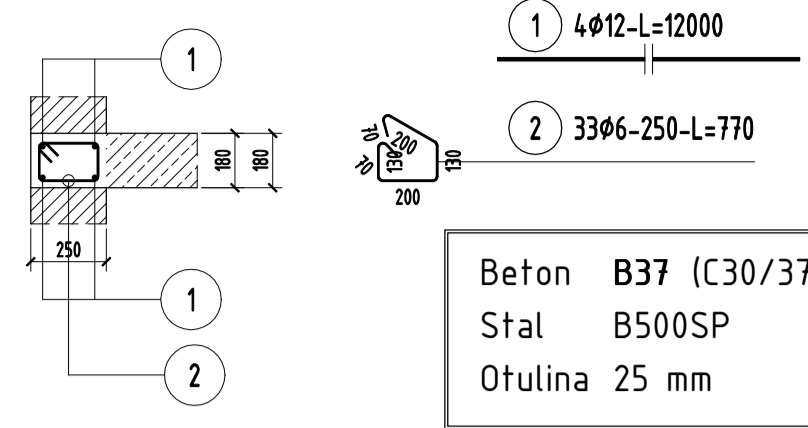


poz. wieniec obwodowy stropu 250x180

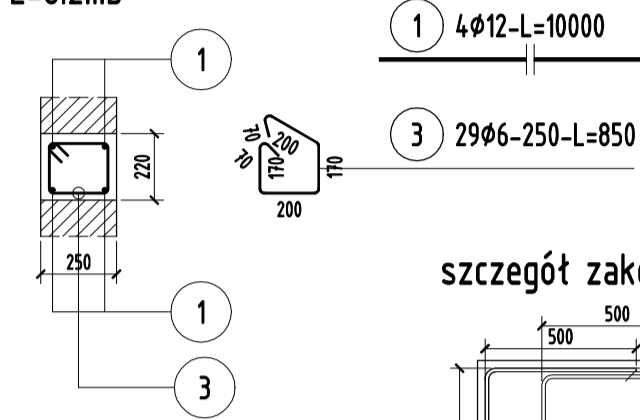
szt.6
L=8.2mb



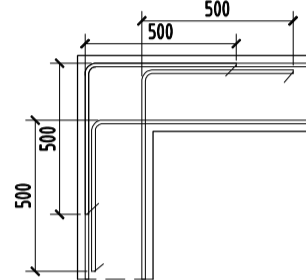
Beton B37 (C30/37)
Stal B500SP
Otulina 25 mm

poz. wieniec pośredni ścian - przy otworach 250x220

szt.8
L=8.2mb



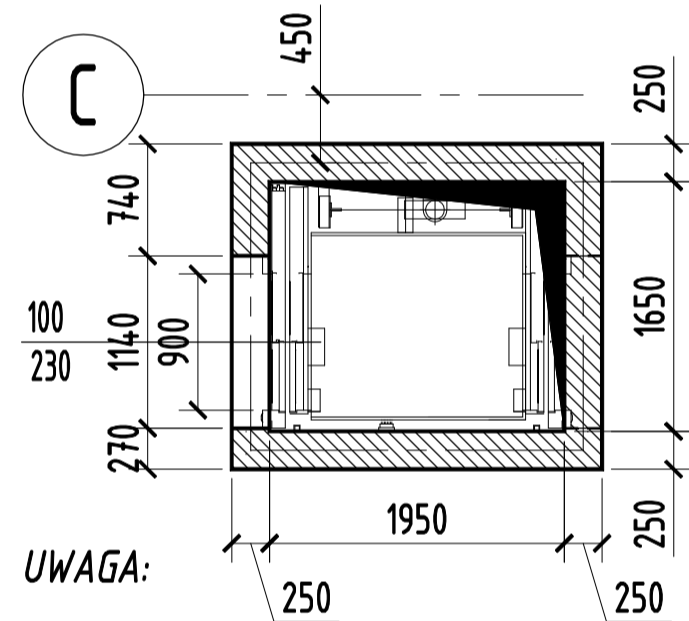
szczegół zakotwień naroży wieńców



ZESTAWIENIE STALI

Nr preła	φ	Stal	Długość preła	Liczba		Długość łączna		
				prełów na 1 poz.	pozycji	prełów łącznie	B500SP φ12	SI35X-b φ6
wieniec obwodowy stropu 250x180								
1	12	B500SP	12,00	4	6	24	288,00	
2	6	SI35X-b	0,77	33	6	198	152,46	
wieniec pośredni ścian - przy otworach 250x220								
1	12	B500SP	10,00	4	8	32	320,00	
3	6	SI35X-b	0,85	29	8	232	197,20	
Razem długość prełów						(mb)	608,00	349,66
Masa jednostkowa						(kg/mb)	0,888	0,222
Masa prełów dla danej średnicy						(kg)	539,9	77,6
Masa łączna						(kg)	617,5	

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

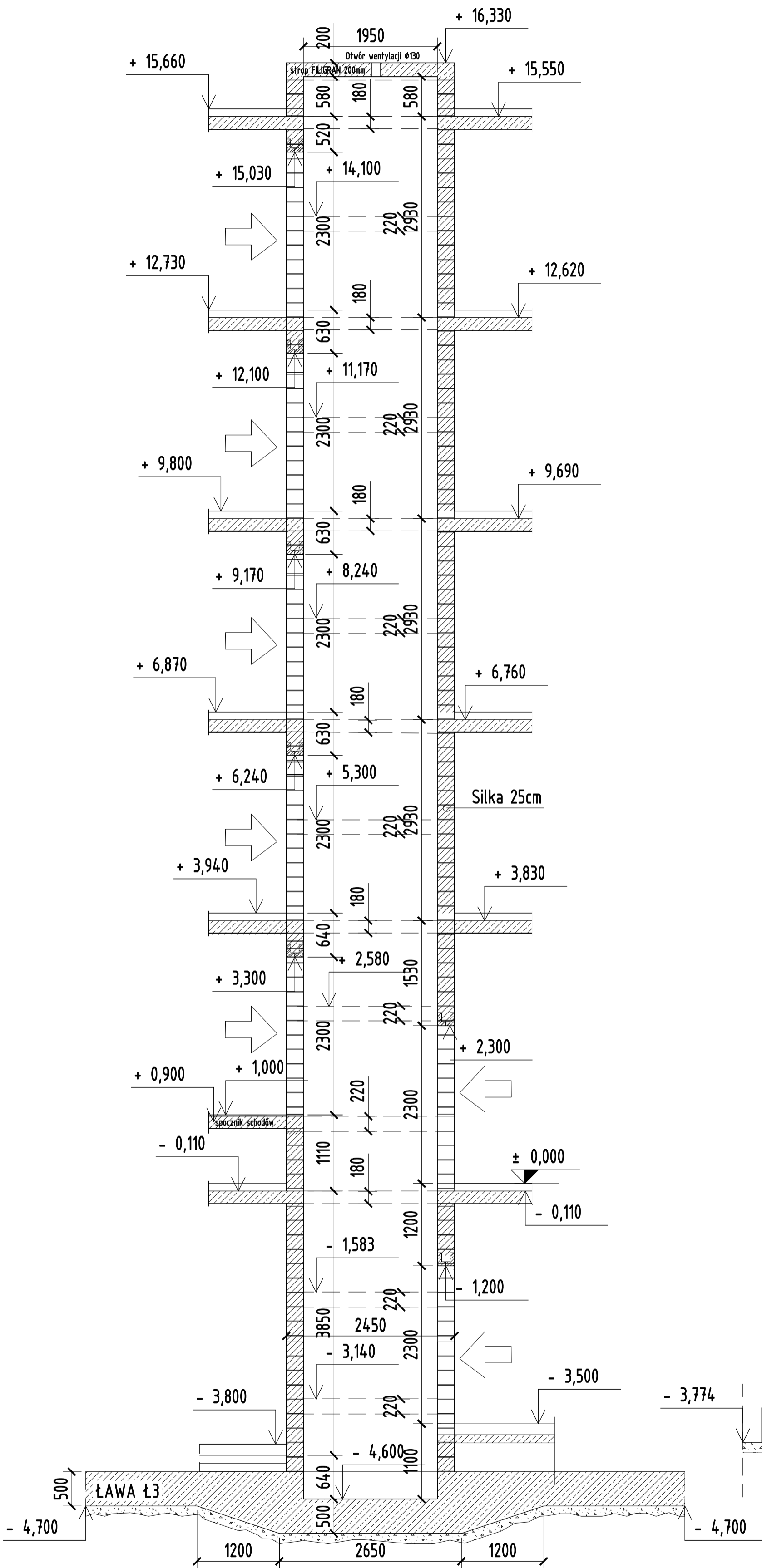
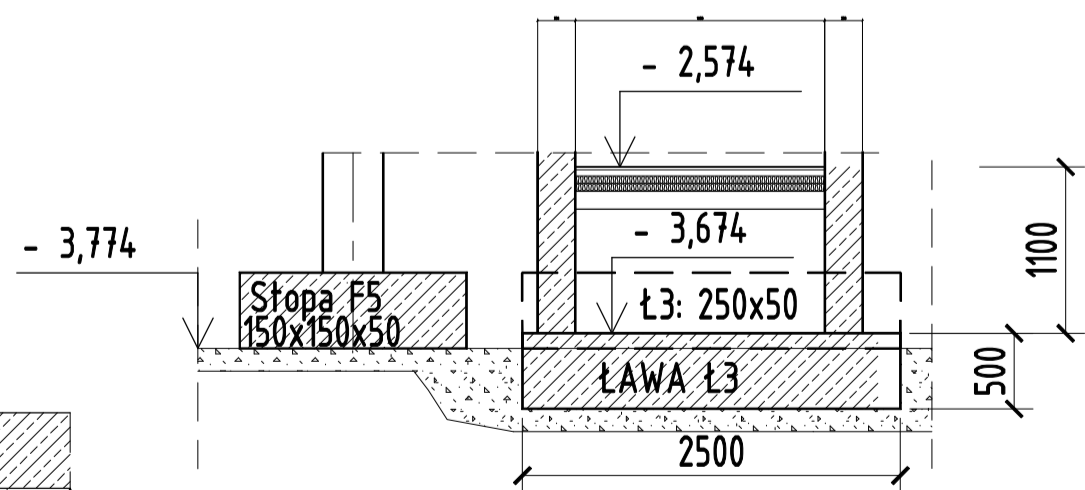


UWAGA:

Szyb windy

Zaprojektowano szyb windy murowany z cegły ceramicznej grubości 25 cm lub wapienno-piaskowej SILKA klasy „20” na zaprawie cementowo-wapiennej marki „10”. W poziomie stropów należy wykonać wieńce żelbetowe. Dodatkowo w jednej ścianie zaprojektowano beleczki żelbetowe w połowie wysokości kondygnacji służące do mocowania belek jezdnych windy. (zbrojone wieńcowo: 4φ12AIIIIN, strzemiona: φ6A1-150, beton B37(C30/37), otulina 25mm.)

Y-Y



			P.B.-W.
Rysunek:	Murowany szyb windy	Skala:	1:50
Branża:	KONSTRUKCJA		
			Kw-W-01