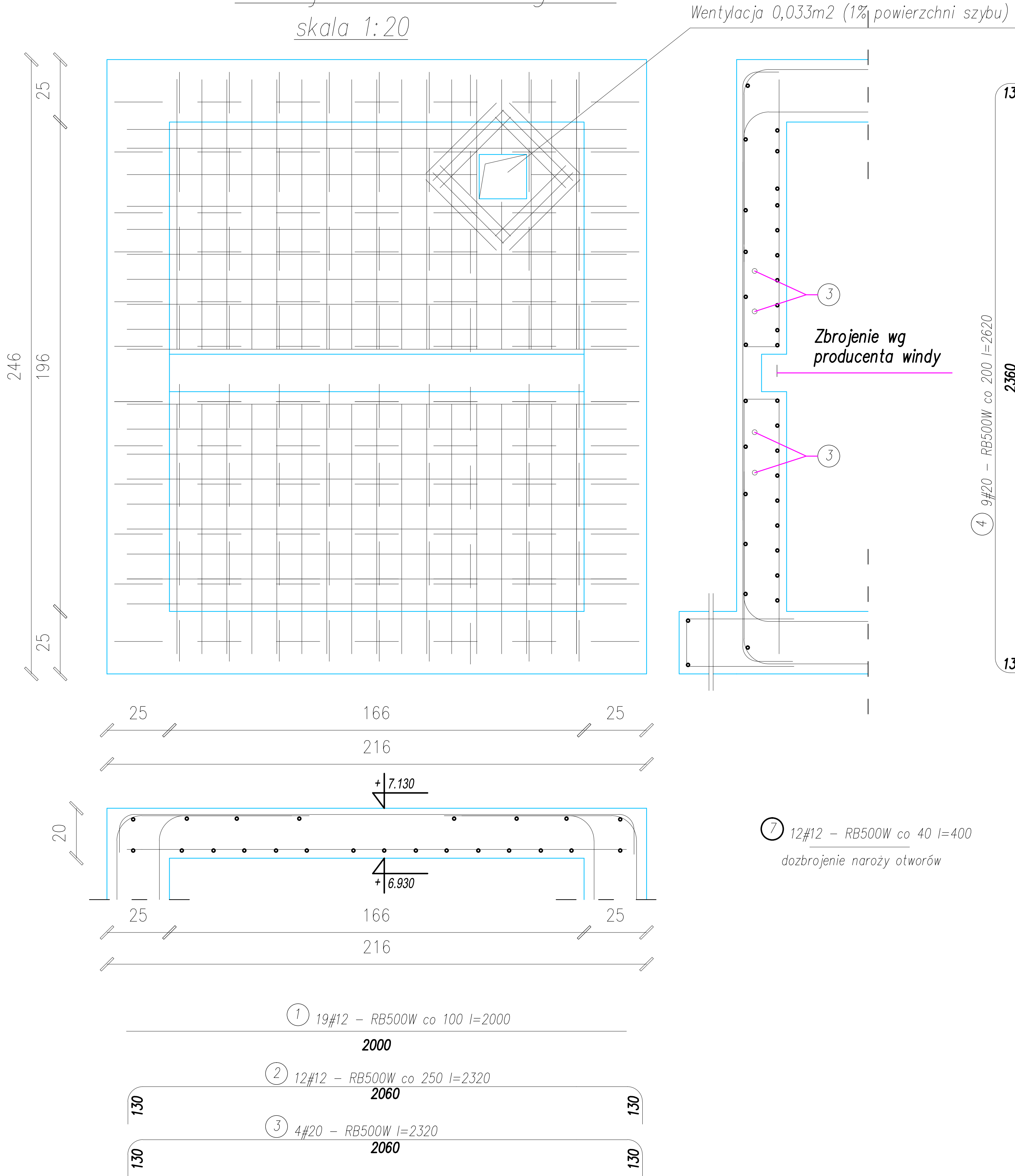


Zbrojenie dolne i górne
skala 1:20



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W		
						Ø12	Ø20	
Strop windy - wykonać 1 szt.								
1	12	2000	19	1	19	38,00		
2	12	2320	12	1	12	27,84		
3	20	2320	4	1	4		9,28	
4	12	2620	9	1	9	23,58		
5	12	1560	9	1	9	14,04		
6	12	1610	9	1	9	14,49		
7	12	700	12	1	12	8,40		
Długość całkowita wg średnic						[m]	126,4	9,3
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,888	2,466
Masa prętów wg średnic						[kg]	112,2	22,9
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	135,1	
Masa całkowita						[kg]	136	

Beton C20/25 (B25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina c_{nom} =25 mm

UWAGI:

- Otulina prętów min. 25 mm.
- Gr. płyty żelbetowej – 20 cm.
- Uchwyty i haki zgodnie z wytycznymi producenta
- Rowięzania techniczne skonsultować z producentem dźwigu.
- Dopuszcza się zmianę lokalizacji otworu wentylacji w ścianę boczną.

PROTECH		BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		RYS. NR: K20	
98–400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6 tel.(600–062–043)				STRONA:	
ZBROJENIE STROPU WINDY				SKALA: 1:20	
				BRANŻA: konstr–bud	
BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ WINDY OSOBOWEJ PRZY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 2 W KĘPNIE					
Lokalizacja	63–600 Kępno, ul. Przemysłowa 10c. Dz. nr ewid. 911/15; 909/18; 909/19; 911/11; 909/17; 909/16				
Inwsetor	Powiat Kępiński 63–600 Kępno, ul. Kościuszki 5.				
Funkcja	Imię i nazwisko	Specjalność		Data	Podpis
Projektant	mgr inż. Janusz Mazurowski	konstr.–bud.	178/02/DUW	04.23	
Sprawdził	mgr inż. Dariusz Kuroпка	konstr.–bud.	UAN.7342–54/94	04.23	
Asystent projektanta	mgr inż.arch. Agnieszka Owczarek	architekt.	---	04.23	