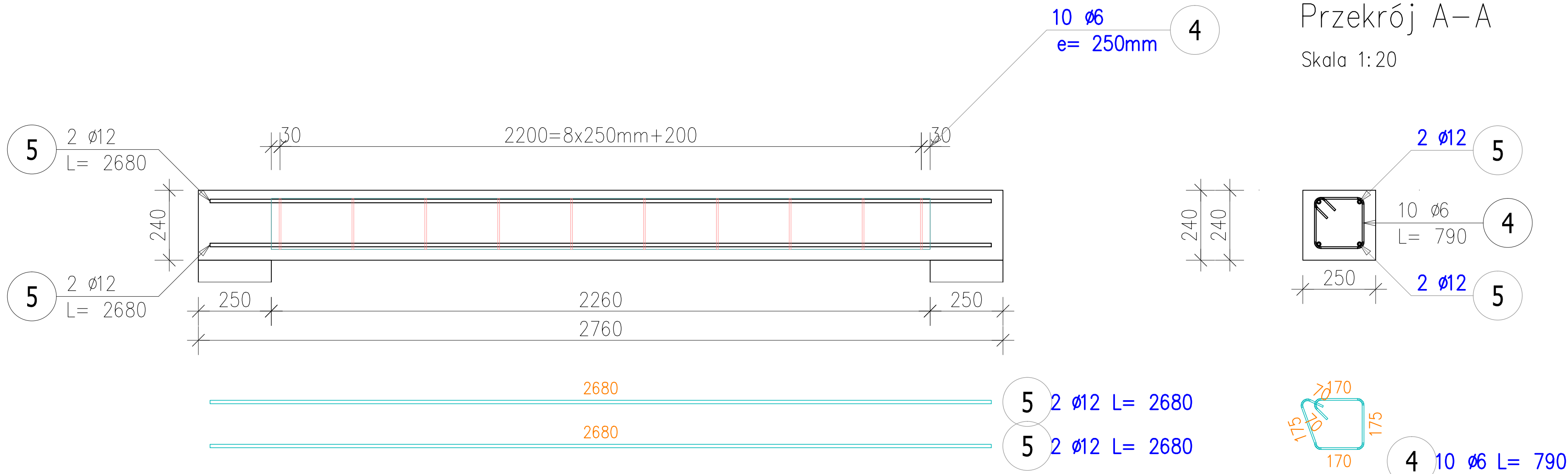


Poz. WIENIEC ŻELBETOWY NR 6

Skala 1:20



Przekrój A–A

Skala 1:20

WYKONAĆ SZTUK 1

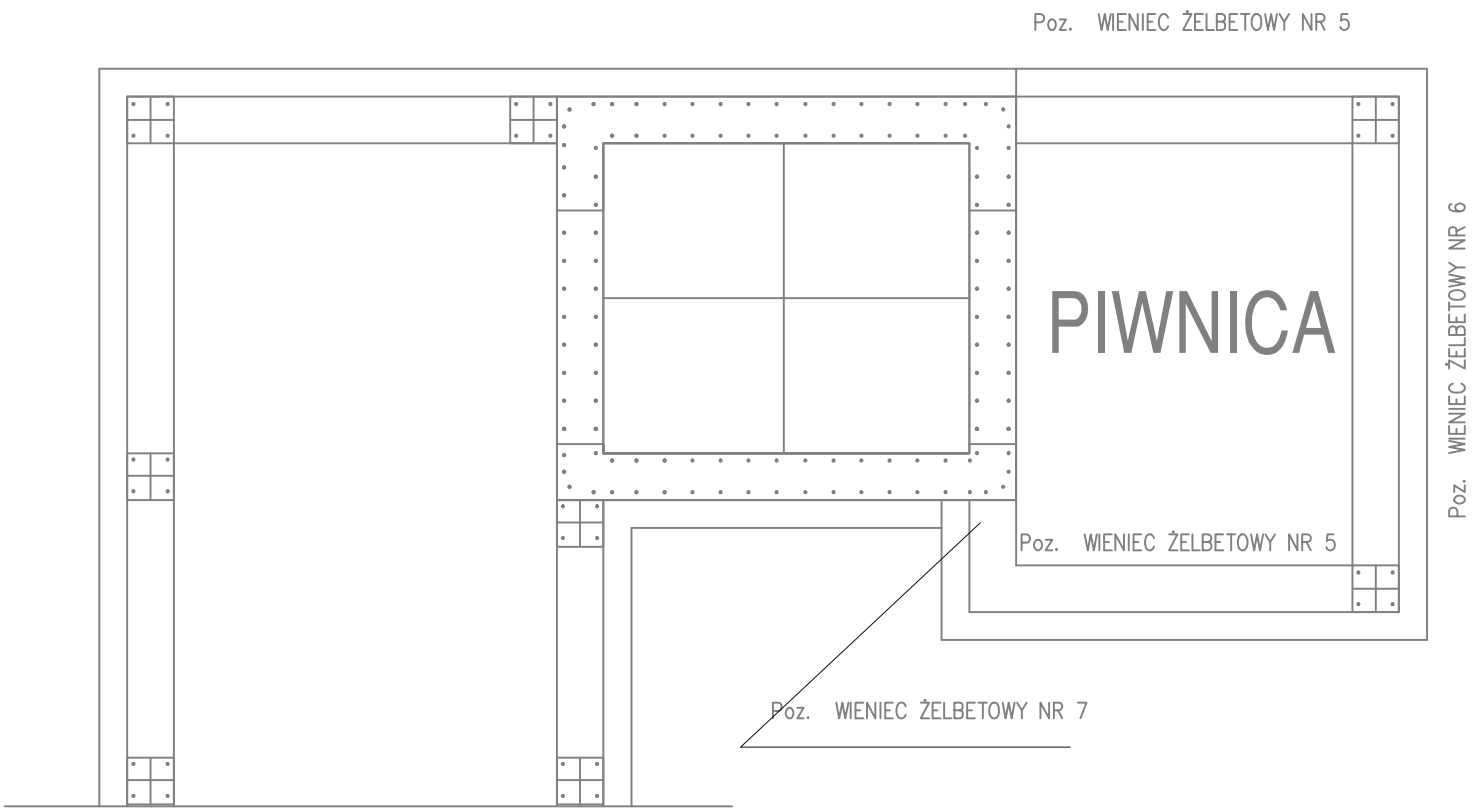
Beton C20/25 (B25)
Stal RB500W
St0S-b
Otulina $c_{nom} = 35 \text{ mm}$

DLA 1 SZT.

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A—IIIN	A—I
							ø12	ø6
Poz. 6 – WIATROŁAP – 1 szt.								
6	4	6	0,790	10	1	10		7,90
	5	12	2,680	4	1	4	10,72	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							10,72	7,90
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	0,222
MASA [kg]							9,52	1,75
MASA CAŁKOWITA [kg]							11,27	

- 1) Opis kształtu pręta: PN–EN ISO 3766 (gabarytowo)
2) Opis długości haka: gabarytowy
3) Długość pręta L: rzeczywista



PROTECH		BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		RYS. NR: K33	
98–400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6 tel.(600–062–043)				STRONA:	
ZBROJENIE WIENCA ŻELBETOWEGO NR 6				SKALA: 1:20	
BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ WINDY OSOBOWEJ PRZY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 2 W KĘPNIE				BRANŻA: konstr–bud	
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 Kuropka	konstr.–bud.	UAN.7342–54/94	04.23	
Asystent projektanta	mgr inż.arch. Agnieszka Owczarek	architekt.	---	04.23	