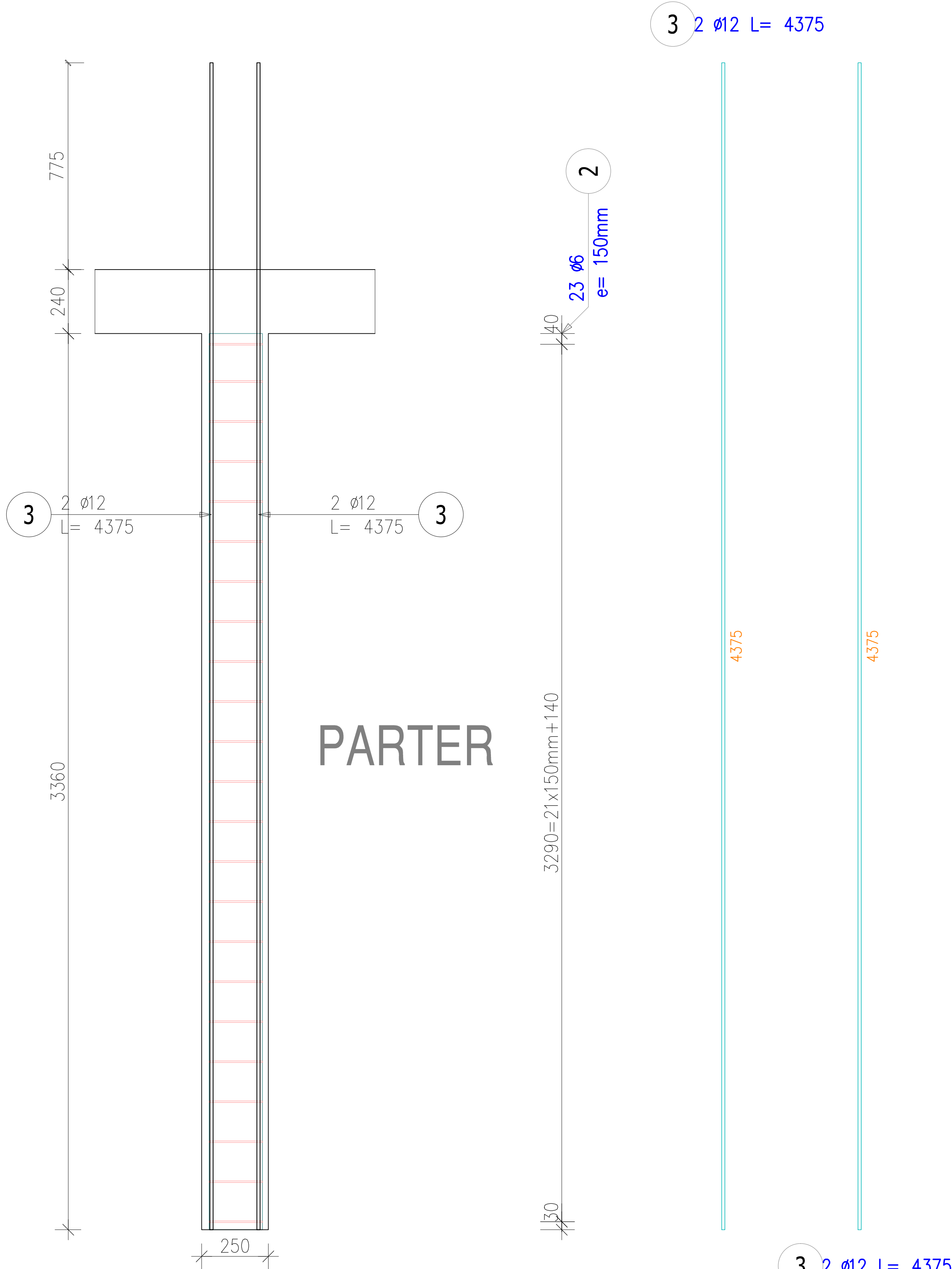


Poz.3 Rdzeń żelbetowy NR 2

Skala 1:20



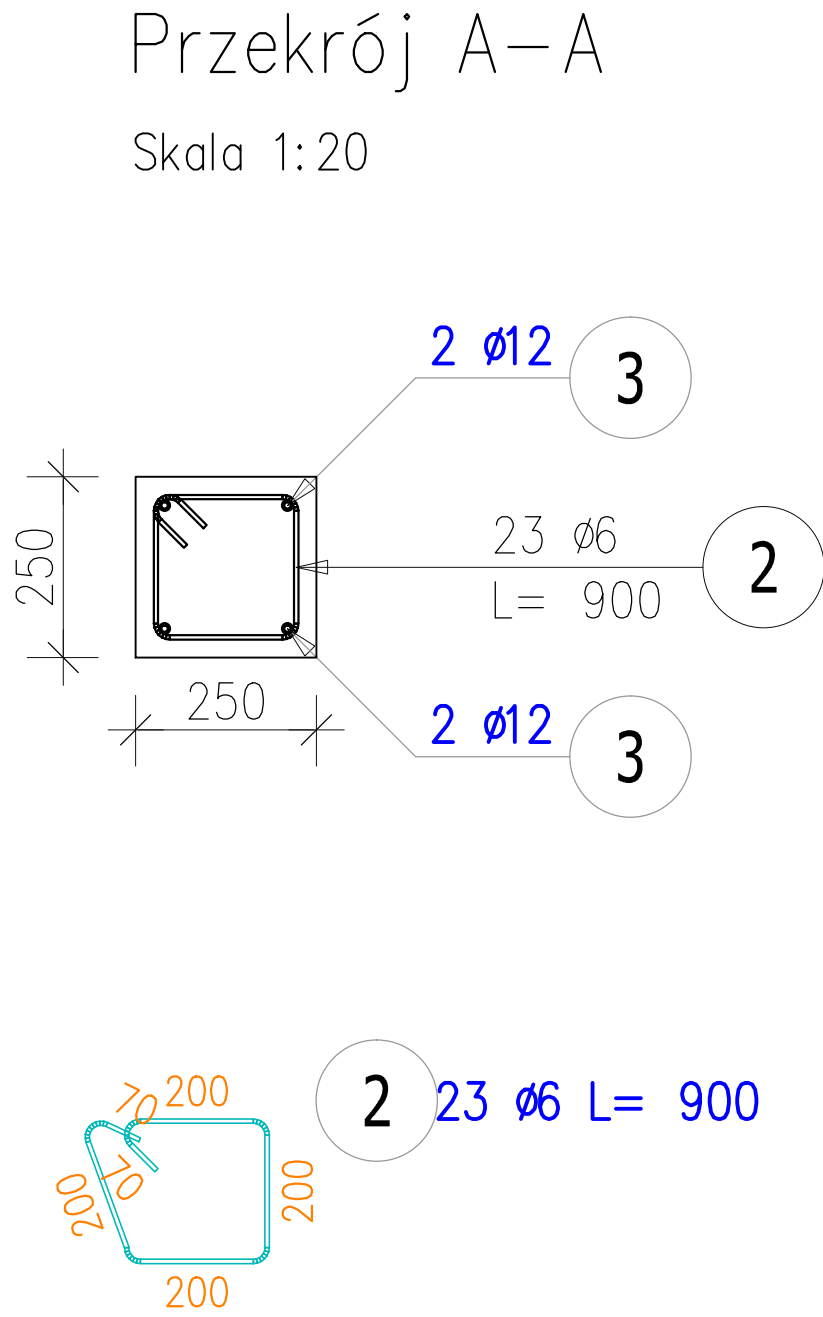
DLA 1 SZT.  
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	Ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-IIIIN	A-0
							Ø12	Ø6
Poz. 4 – RDZEŃ ŻELBETOWY – 1 szt.								
4	2	6	0,900	23	1	23		20,70
	3	12	4,375	4	1	4	17,50	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							17,50	20,70
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	0,222
MASA [kg]							15,54	4,60
MASA CAŁKOWITA [kg]							20,14	

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

WYKONAĆ SZTUK 6

Beton C20/25 (B25)  
Stal RB500W  
St0S-b  
Otulina c<sub>nom</sub> =25 mm



PROTECH		BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		RYS. NR: <b>K22</b>	
98-400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6 tel.(600-062-043)				STRONA:	
<b>ZBROJENIE RDZENIA ŻELBETOWEGO NR 2</b>				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	