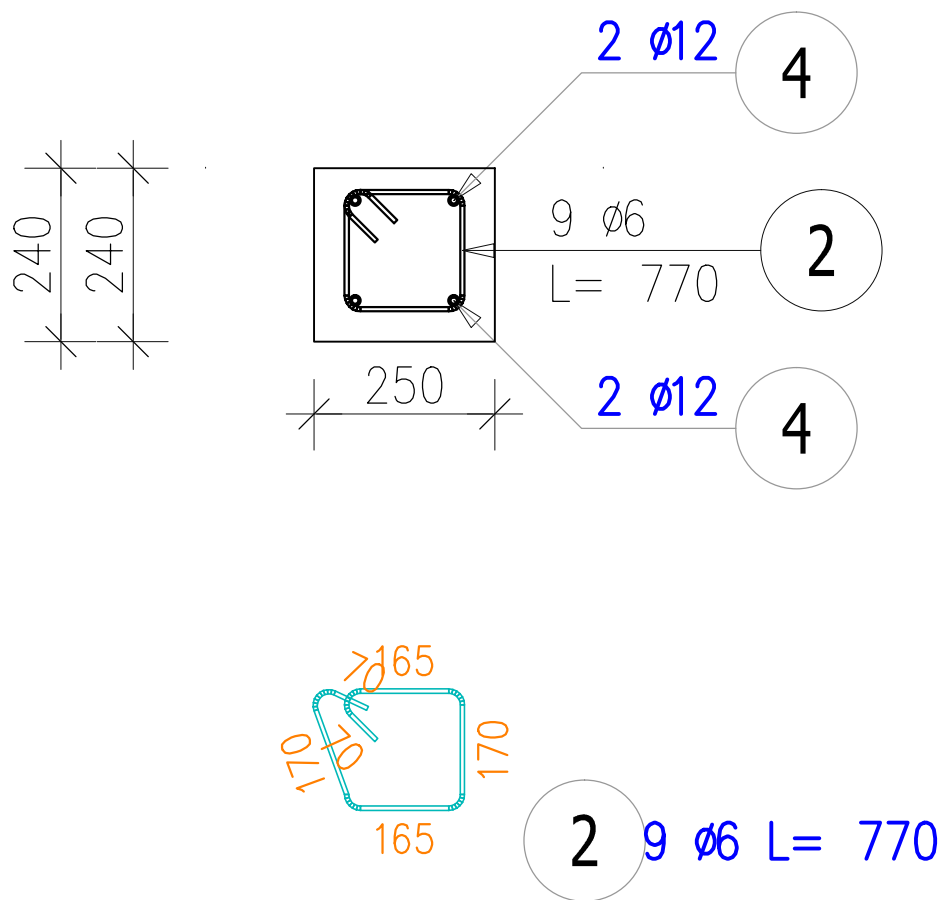


Przekrój A–A

Skala 1:20



DLA 1 SZT.

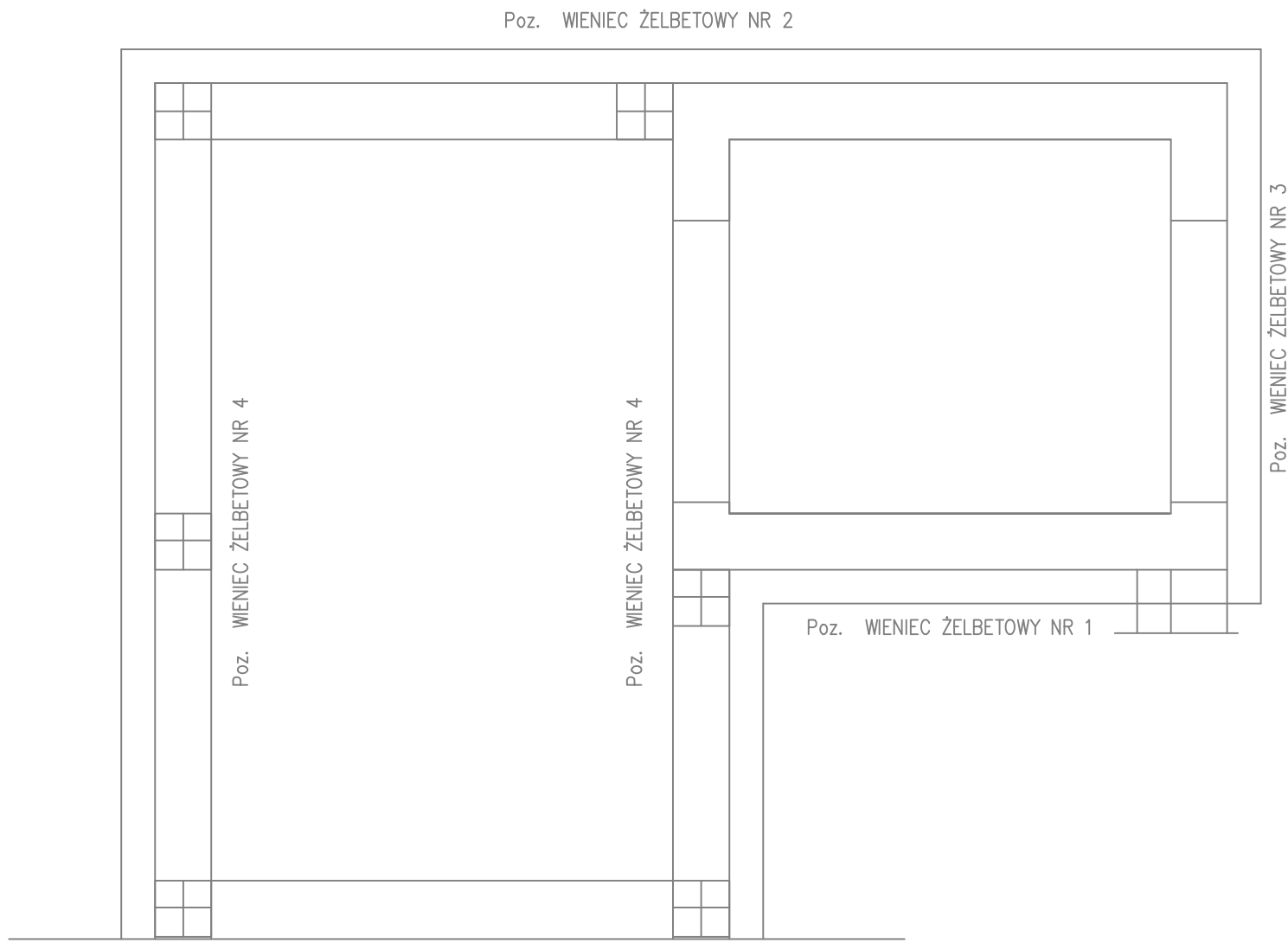
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	\varnothing [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A–IIIN	A–I
							$\varnothing 12$	$\varnothing 6$
Poz. 3 – WIENIEC ŻELBETOWY – 1 szt.								
3	2	6	0,770	9	1	9		6,93
	4	12	2,075	4	1	4	8,30	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							8,30	6,93
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,888	0,222
MASA [kg]							7,37	1,54
MASA CAŁKOWITA [kg]							8,91	

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

WYKONAĆ SZTUK 6

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



PROTECH		BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		RYS. NR: K28	
98–400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6 tel.(600–062–043)				STRONA:	
ZBROJENIE WIENÇA ŻELBETOWEGO NR 3				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	