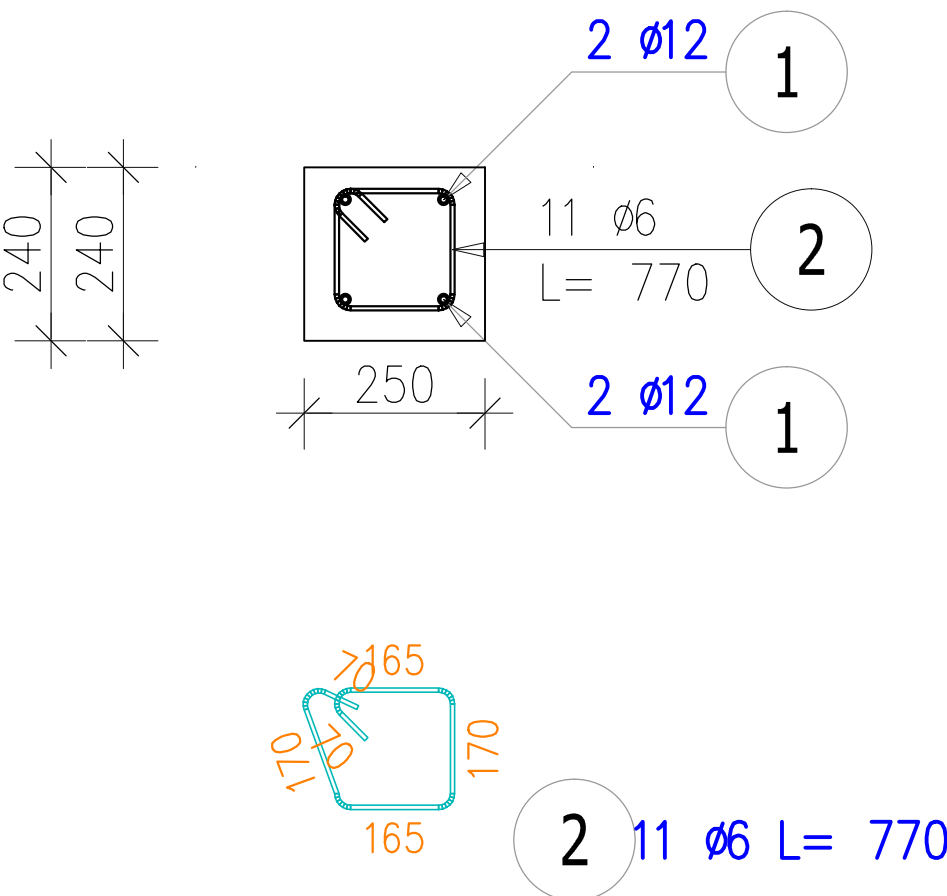


Przekrój A–A

Skala 1:20



DLA 1 SZT.

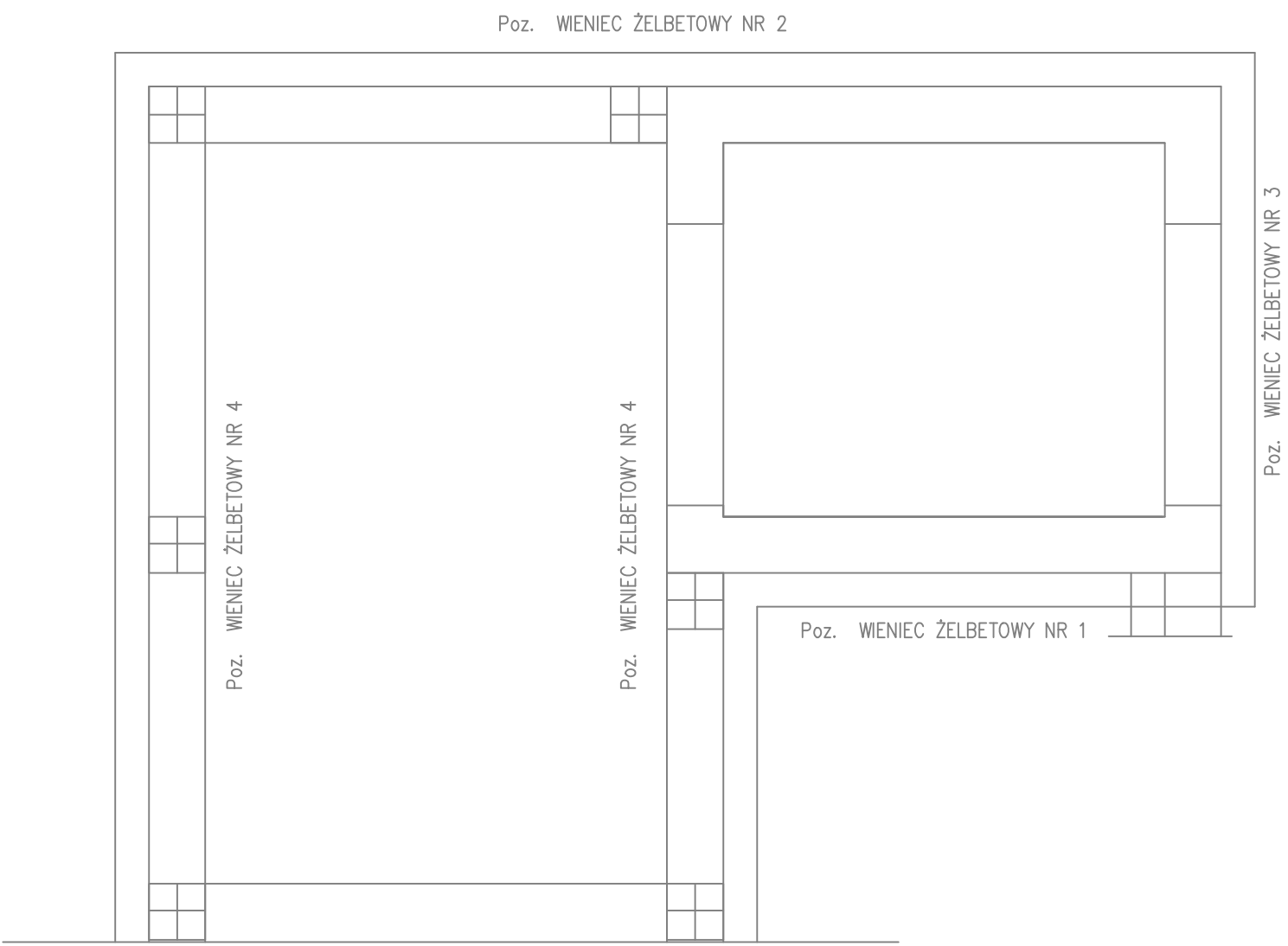
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-I ø6	A-IIIIN ø12
Poz. 3 – WIENIEC ŻELBETOWY – 1 szt.								
3	1	12	2,375	4	1	4		9,50
	2	6	0,770	11	1	11	8,47	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							8,47	9,50
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							1,88	8,44
MASA CAŁKOWITA [kg]							10,32	

- 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  $c_{nom}$  =35 mm



<b>PROTECH</b>		BIURO PROJEKTOWE BUDOWNICTWA		RYS. NR: <b>K26</b>	
98–400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6    tel.(600–062–043)				STRONA:	
<b>ZBROJENIE    WIENĆA ŻELBETOWEGO NR 1</b>				SKALA:    1:20	
<i>BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ WINDY OSOBOWEJ PRZY BUDYNKU ZESPOŁU SZKÓŁ PONADPODSTAWOWYCH NR 2 W KĘPNIE</i>				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 Kuroпка	konstr.–bud.	UAN.7342–54/94	04.23	
Asystent projektanta	mgr inż.arch. Agnieszka Owczarek	architekt.	---	04.23	