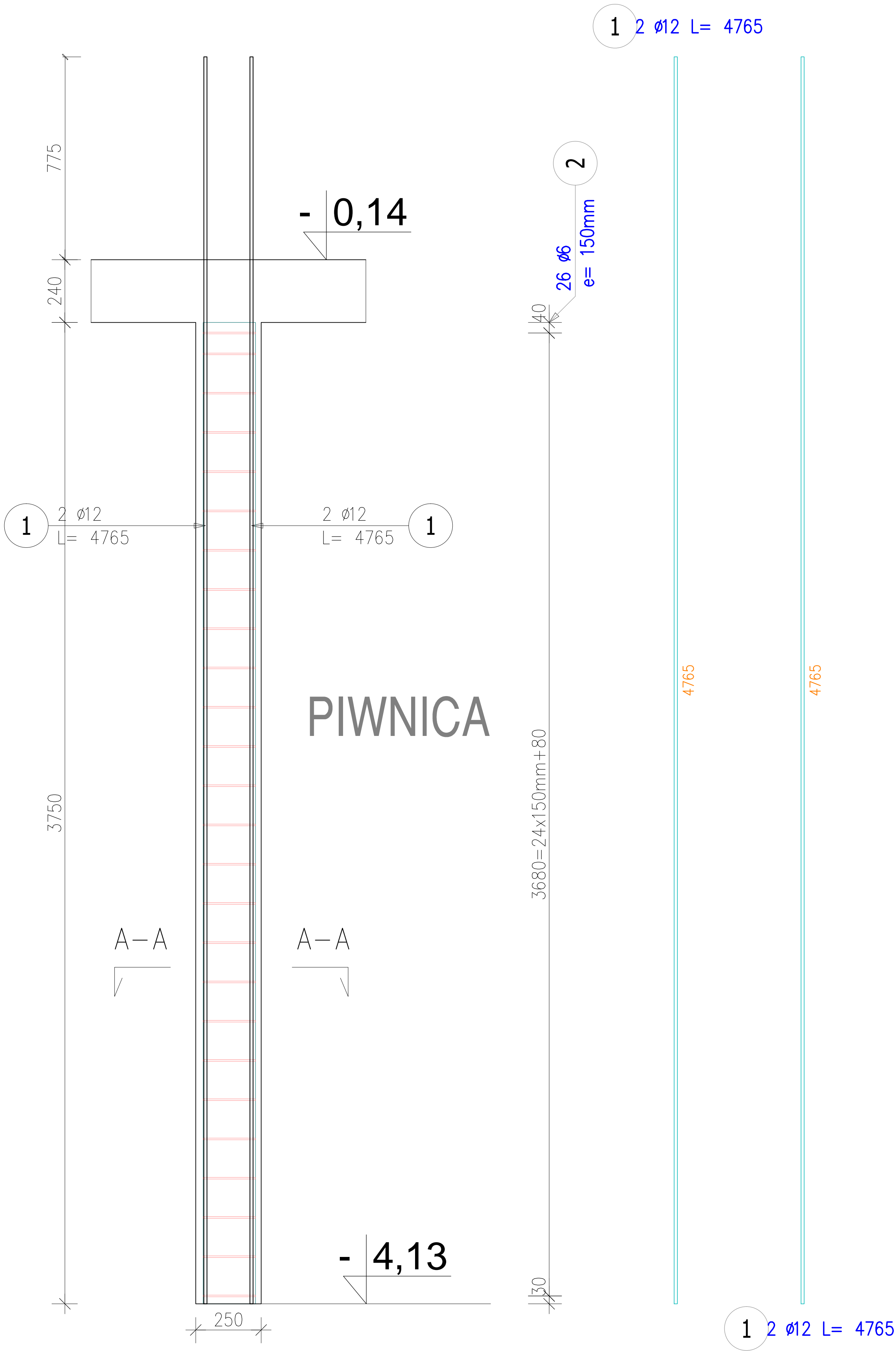


Poz.3 Rdzeń żelbetowy NR 1

Skala 1:20



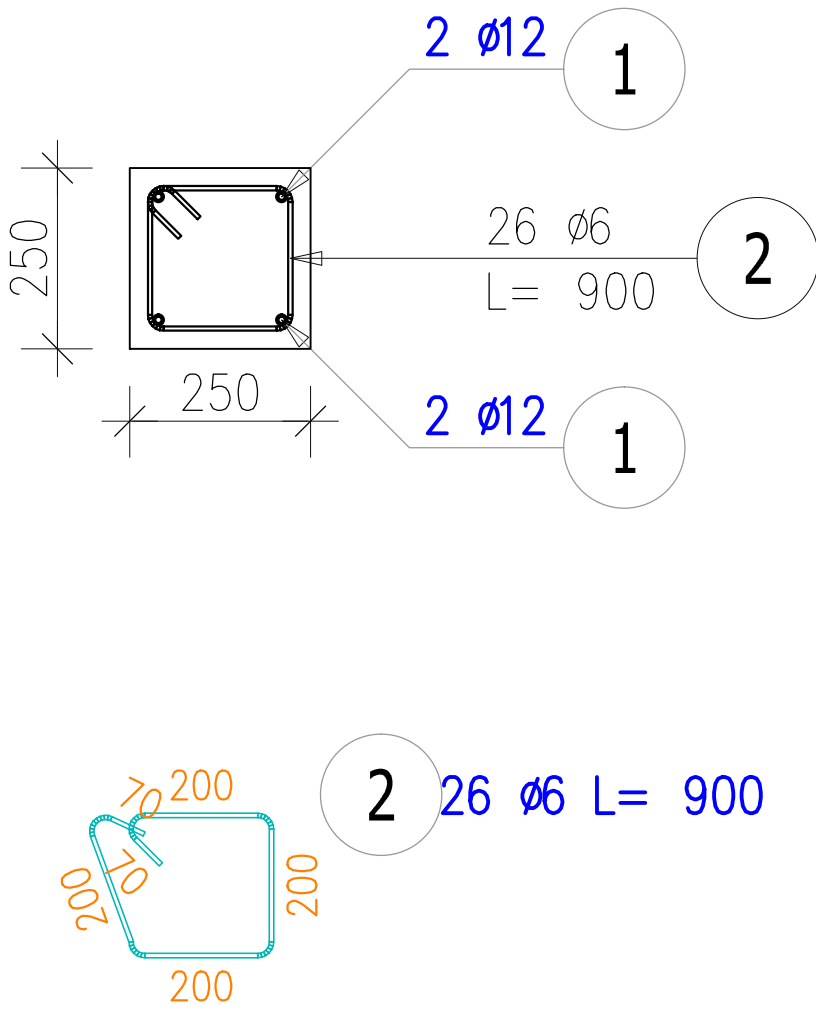
DLA 1 SZT.  
ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

POZ.	NR PRĘTA	ø [mm]	DŁUGOŚĆ [m]	ILOŚĆ			DŁ. ŁĄCZNA [m]	
				PRĘTÓW	x POZ.	RAZEM	A-0	A-IIIIN
							ø6	ø12
Poz. 4 – RDZEŃ ŻELBETOWY – 1 szt.								
4	1	12	4,765	4	1	4		19,06
	2	6	0,900	26	1	26	23,40	
DŁUGOŚĆ RAZEM [m]							23,40	19,06
MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]							0,222	0,888
MASA [kg]							5,19	16,93
MASA CAŁKOWITA [kg]							22,12	

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

Przekrój A–A

Skala 1:20



WYKONAĆ SZTUK 6

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

**PROTECH**

BIURO PROJEKTOWE  
BUDOWNICTWA

RYS. NR: **K21**

98–400 WIERUSZÓW, UL. USTRONNA 6 tel.(600–062–043)

STRONA:

**ZBROJENIE RDZENIA ŻELBETOWEGO NR 1**

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

Inwestor Powiat Kępiński  
63–600 Kępno, ul. Kosciuszki 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	