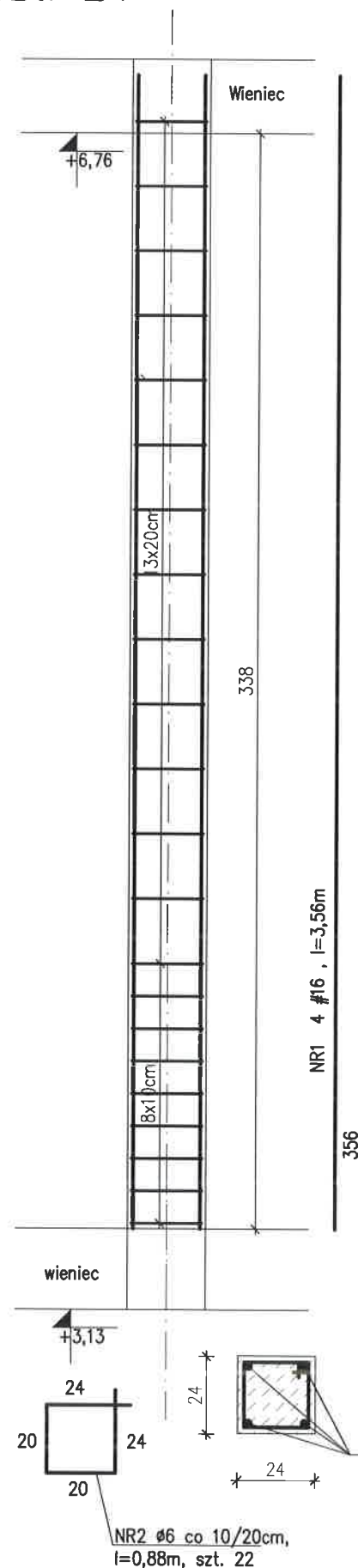
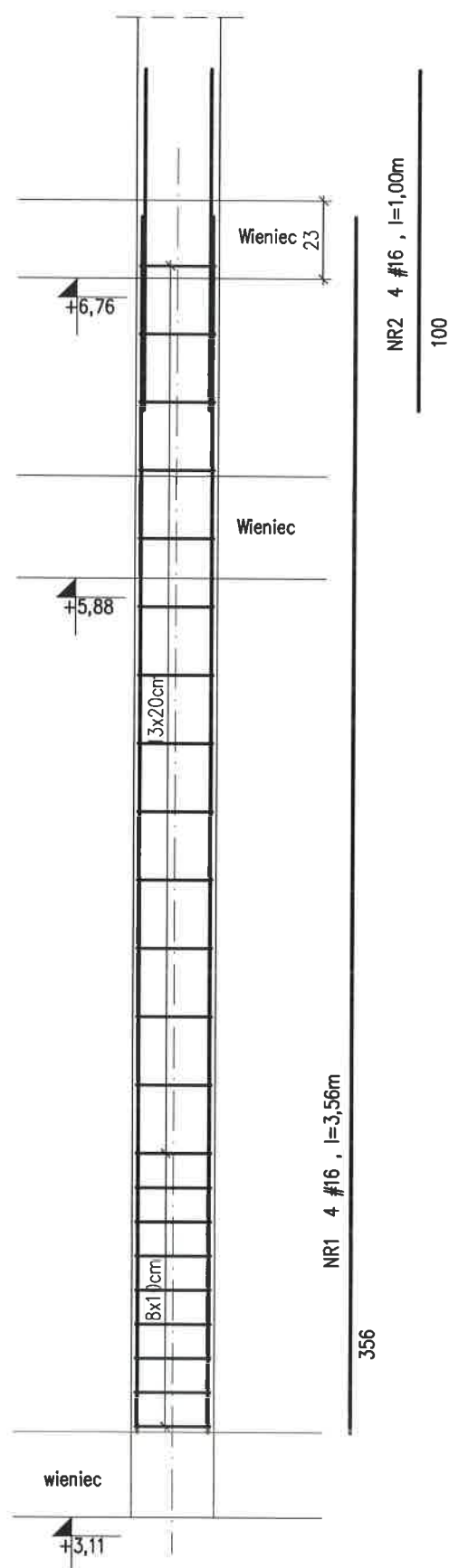


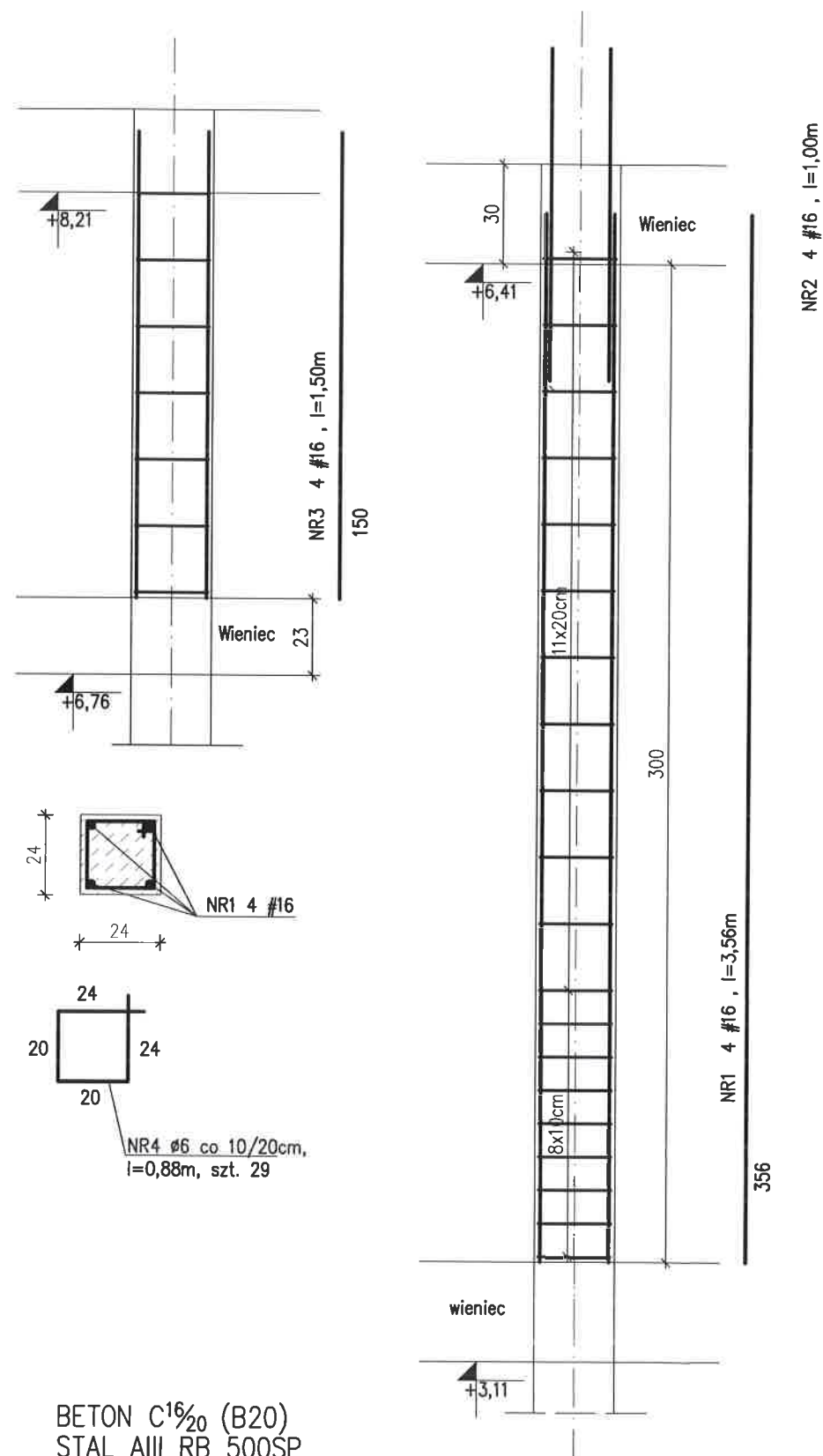
Rdzeń R2.1 24x24cm,  
szt. 24



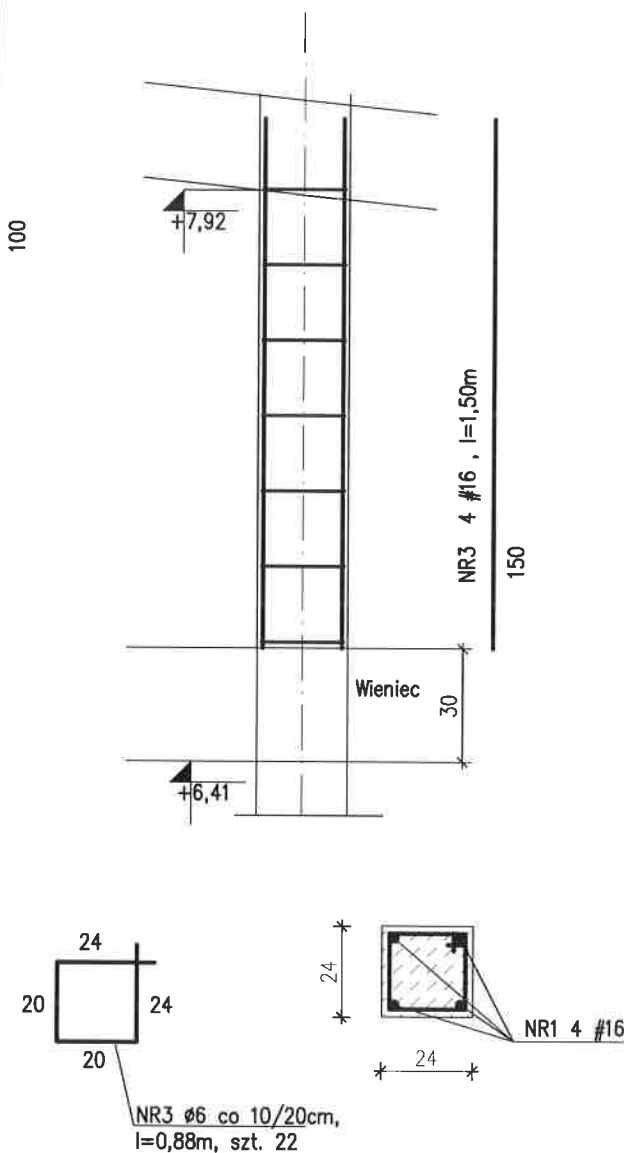
Rdzeń R2.2 24x24cm,  
szt. 2



Rdzeń R2.3 24x24cm,  
szt. 6



Rdzeń R2.4 24x24cm,  
szt. 2



BETON C16<sub>20</sub> (B20)  
STAL AIII RB 500SP  
STAL A-0-STOS

## ELEMENTY WYLEWANE NAD PIĘTREM

<b>A4 Pracownia Projektowa</b> biuro: Siedlce, ul. Floriańska 55, I p. tel/fax: 0-25-632-31-36 kom: 0602-365-469, 0604-970-633 www.pracowniaa4.pl		OBIEKT I MIEJSCE BUDOWY: Rozbudowa szkoły z przebudową części istniejącej Dąbrówka Stany, dz. nr 158/7 i 158/10		
TEMAT RYSUNKU: Nadproże N7, N6, Podciąg P4, P5, P7, wieniec W1, W2, W3		PROJEKTANT: mgr inż. Małgorzata Stosio upr. nr. MAZ/0017/POOK/06	OPRACOWAŁ: mgr inż. Karol Przesmycki	
INWESTOR: Gmina Skórzec 08-114 Skórzec, ul. Siedlecka 3		SPRAWDZAJĄCY: inż. Stanisław Jakubiec upr. nr. 58/75OL	OPRACOWAŁ: mgr inż. Marcin Bosek	
Stadium:	Skala:	Nr rysunku:	Branża:	Data:
P.B.	1:20	19	Konstr.	08.2017 r.