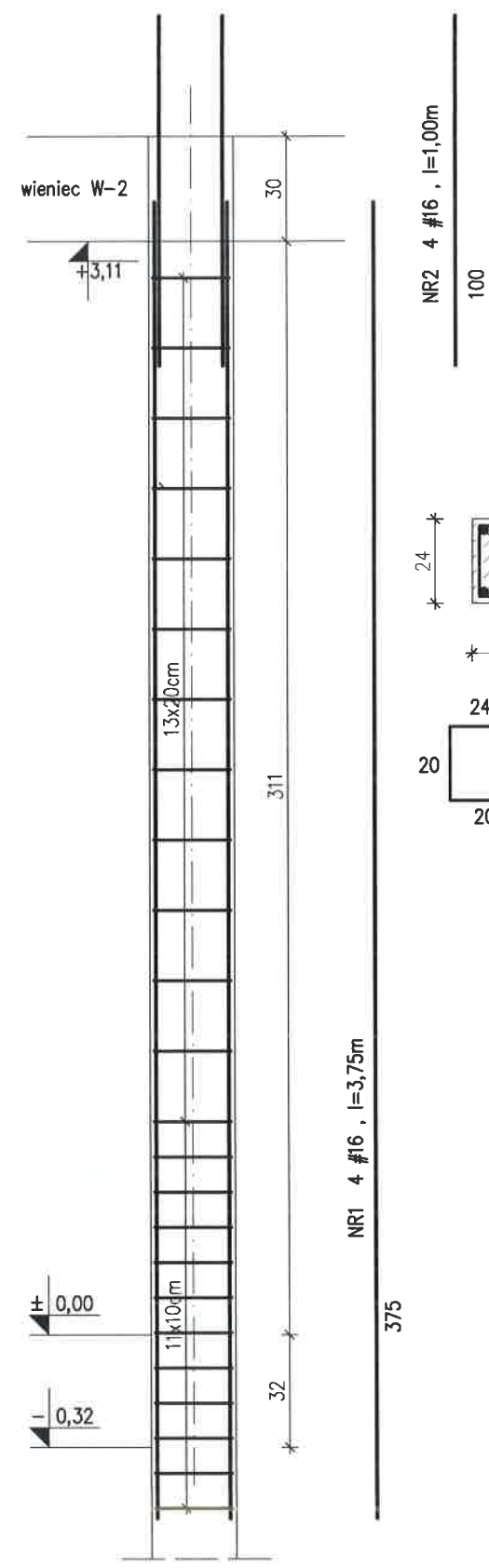
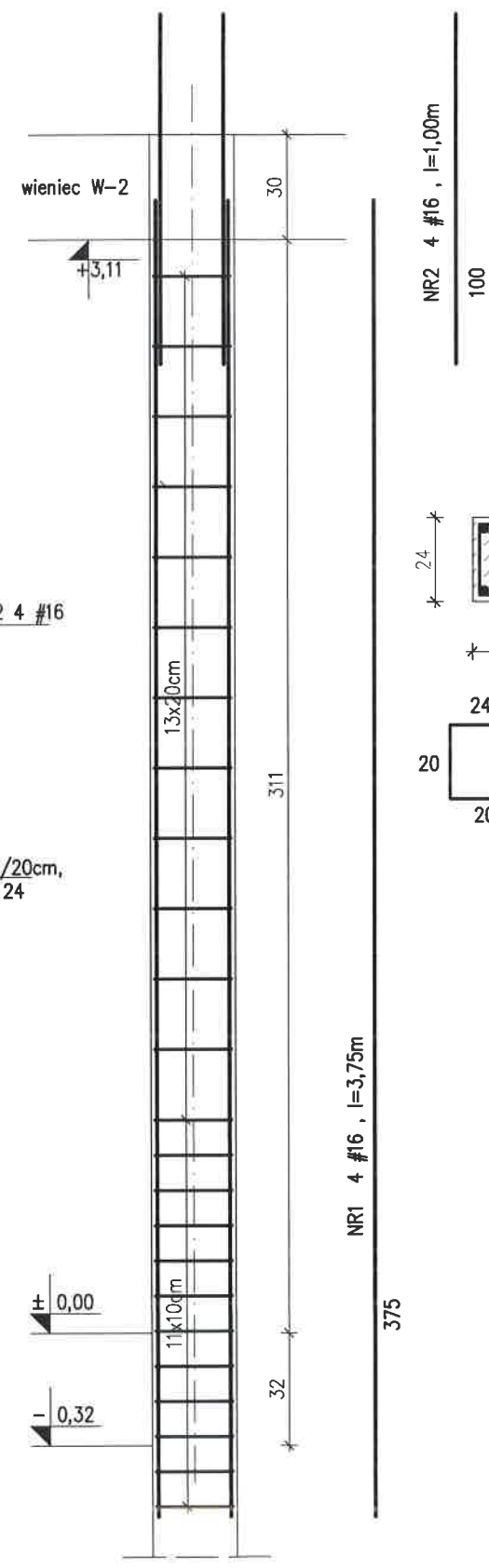


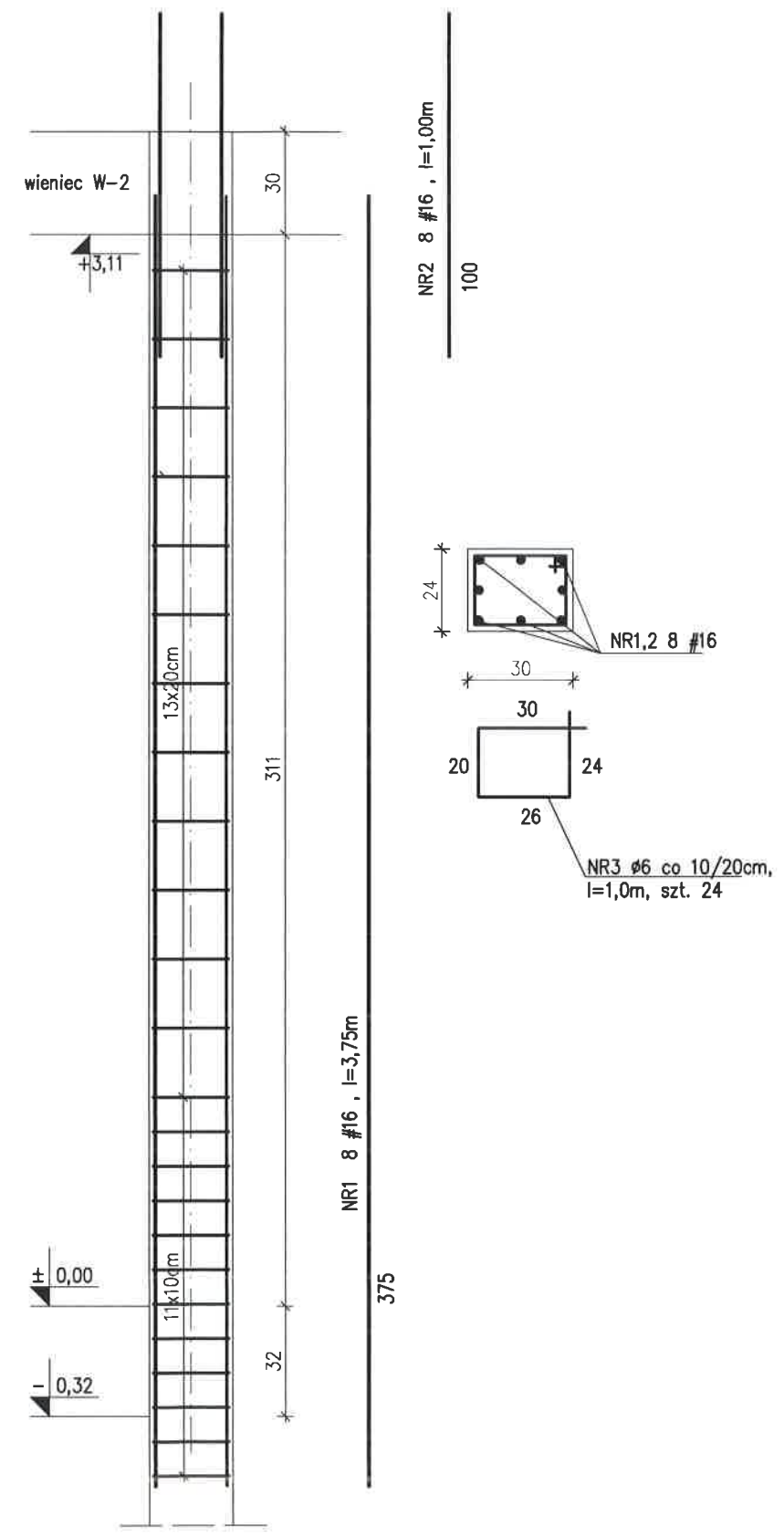
Rdzeń R 1.3 24x24cm,  
szt. 4



Rdzeń R 1.4 24x24cm,  
szt. 1



Rdzeń R 1.5 24x30cm,  
szt. 1



BETON C16/20 (B20)  
STAL AIII RB 500SP  
STAL A-O-StOS

ELEMENTY WYLEWANE NAD PARTEREM

<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 Dąbrowka Stany, dz. nr 158/7 i 158/10			OPRACOWAŁ : mgr inż. Karol Przesmycki	
	TEMAT RYSUNKU : Rdzeń R1.3, R1.4, R1.5	PROJEKTANT : mgr inż. Małgorzata Stosio	upr. nr. MAZ/0017/PPOK/06	OPRACOWAŁ : mgr inż. Marcin Bosek	
INWESTOR : Gmina Skórzec 08-114 Skórzec, ul. Siedlecka 3	SPRAWDZAJĄCY : Stanisław Jakubiak	upr. nr. 58/75OL			
Stadium :	Skala :	Nr rysunku :	Branża :	Data :	
P.B.	1:20	15	Konstr.	08.2017 r.	