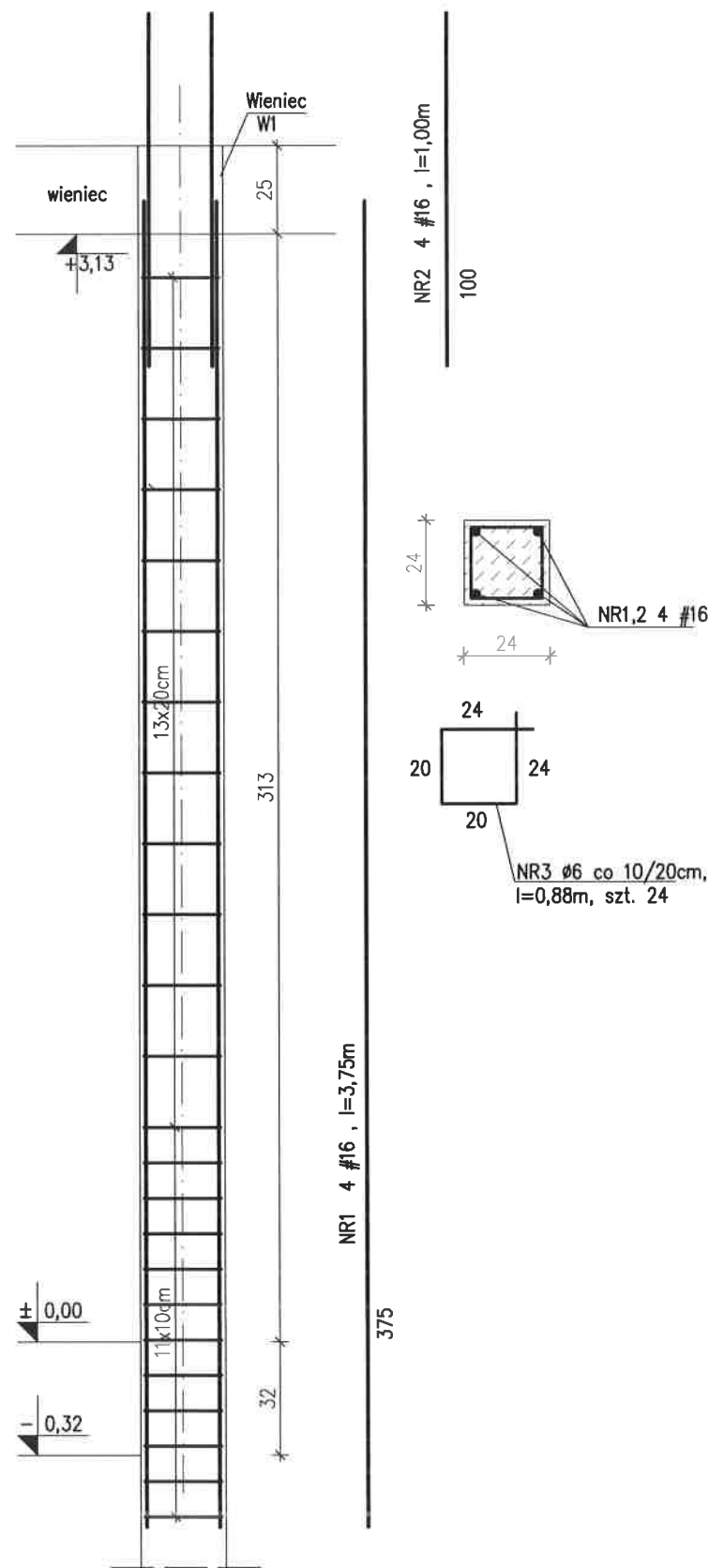
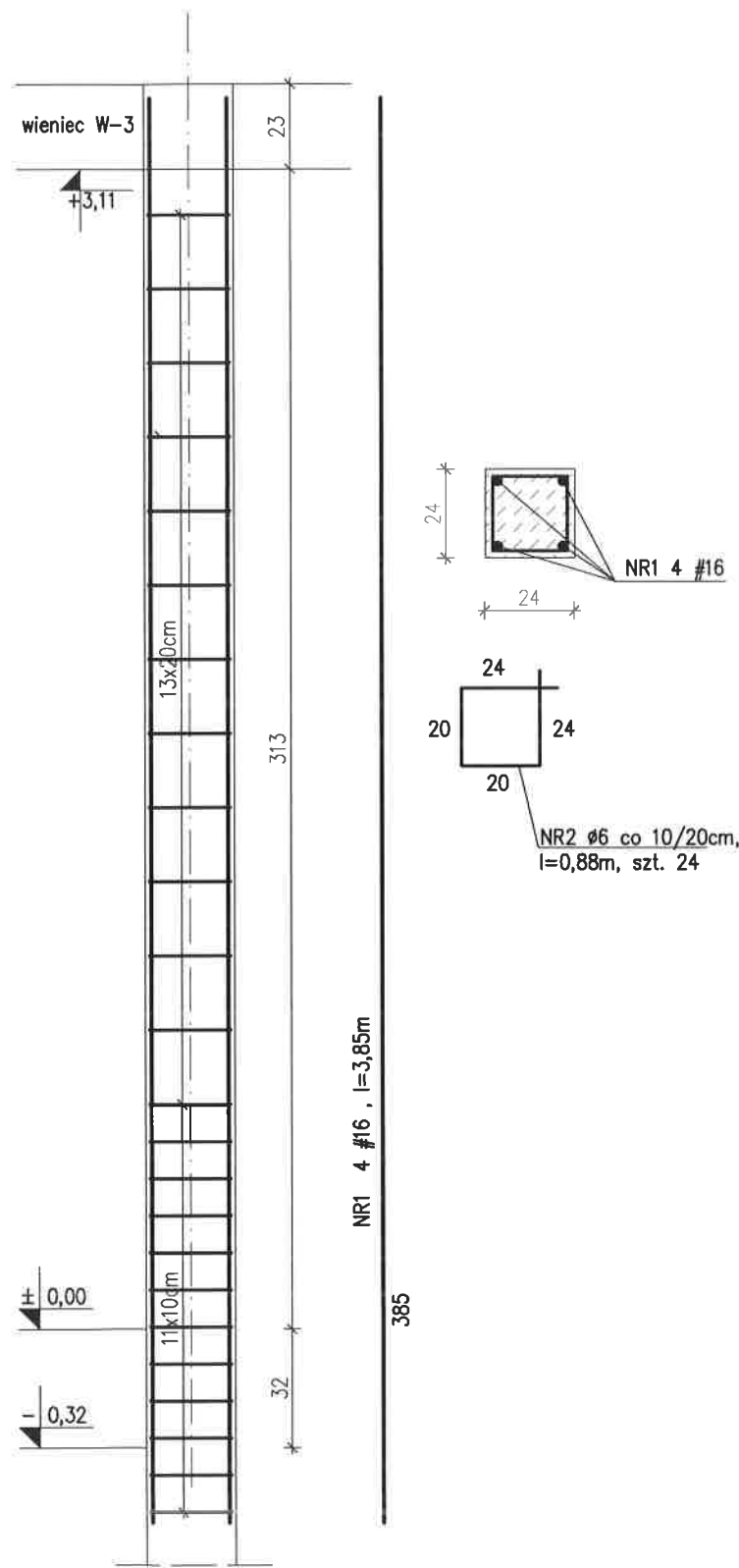


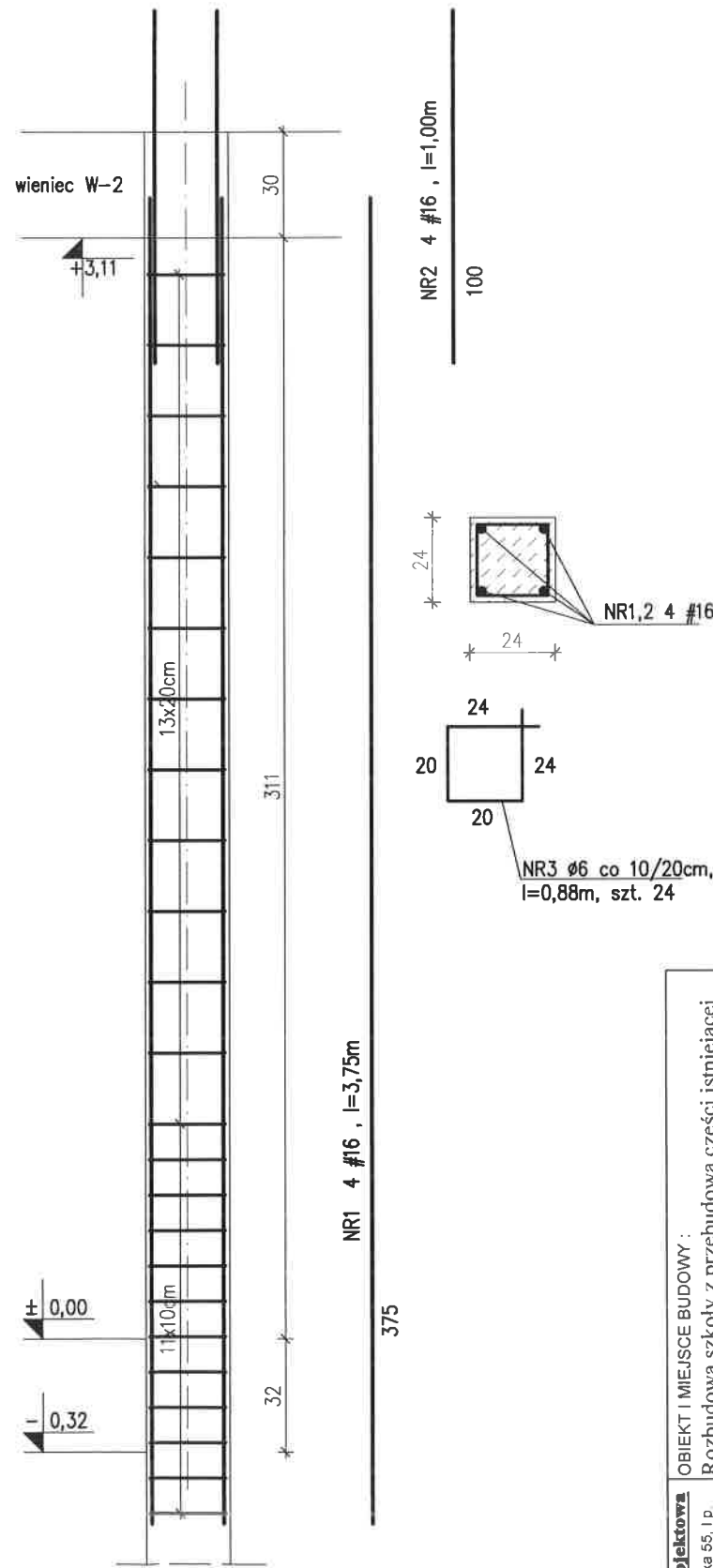
Rdzeń R 1.1 24x24cm,
szt. 20



Rdzeń R 1.1 24x24cm,
szt. 5



Rdzeń R 1.2 24x24cm,
szt. 2



BETON C¹⁶/₂₀ (B20)
STAL AIII RB 500SP
STAL A-0-StOS

ELEMENTY WYLEWANE NAD PARTEREM

A4 Pracownia Projektowa 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: Rdzeń R1.1, R1.2					PROJEKTANT: mgr inż. Małgorzata Stosio upr. nr. MAZ/0017/P00K/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. Małgorzata Bosek		
Stadium:	Skala:	Nr rysunku:		Branża:	Data:				
P.B.	1:20	14		Konstr.	08.2017 r.				