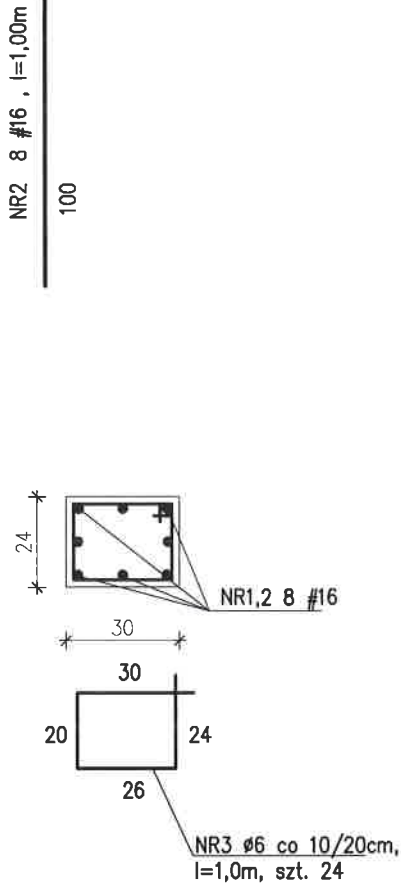
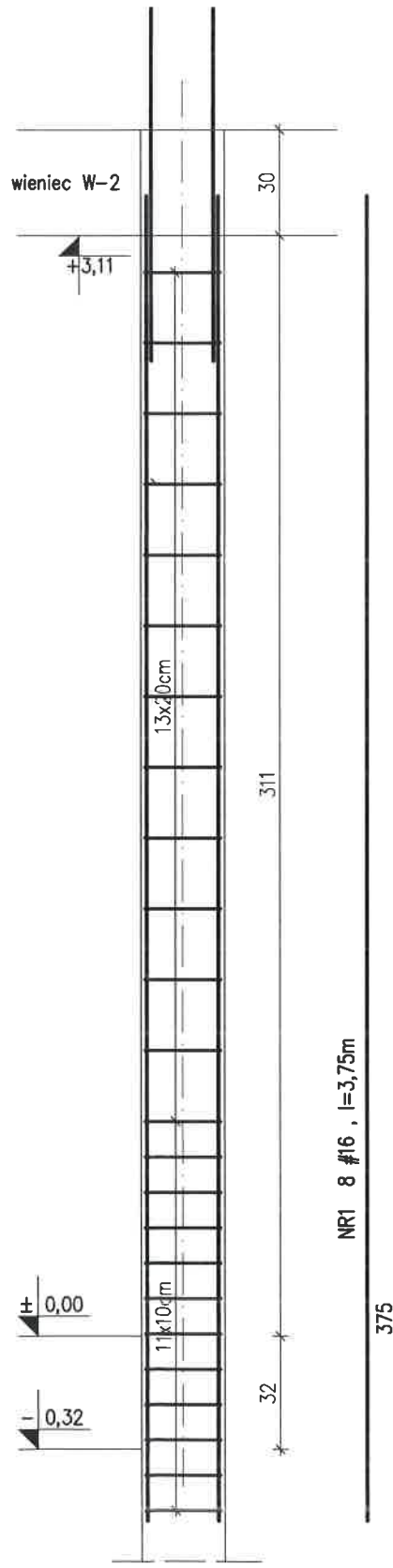
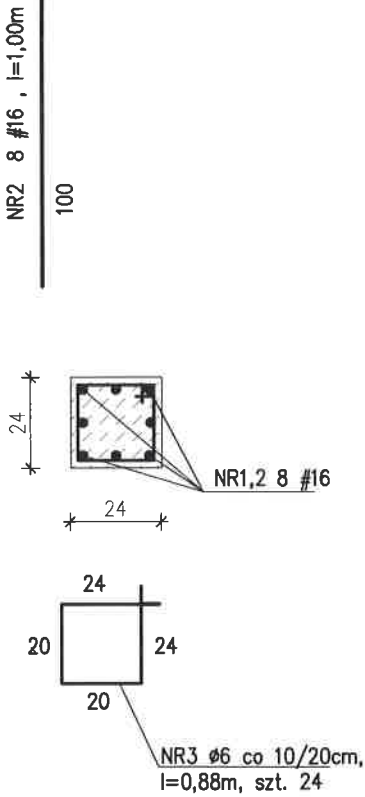
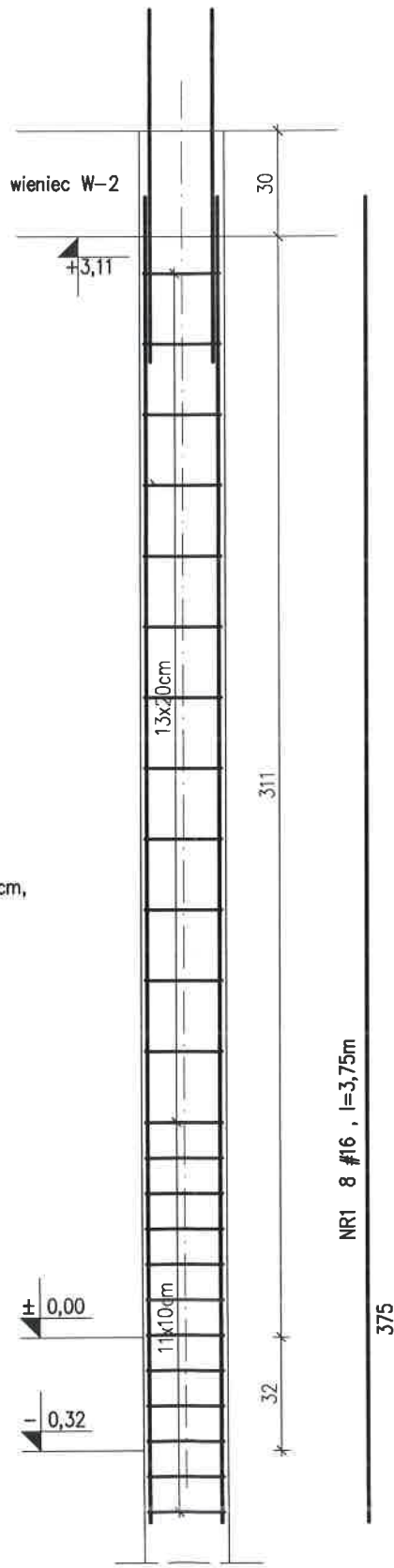
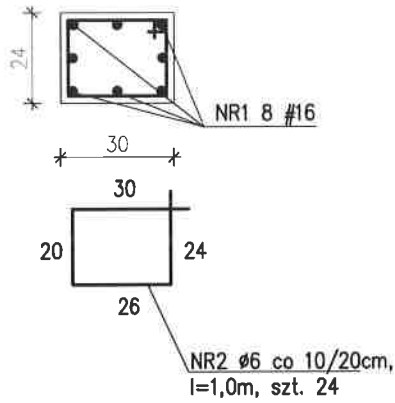
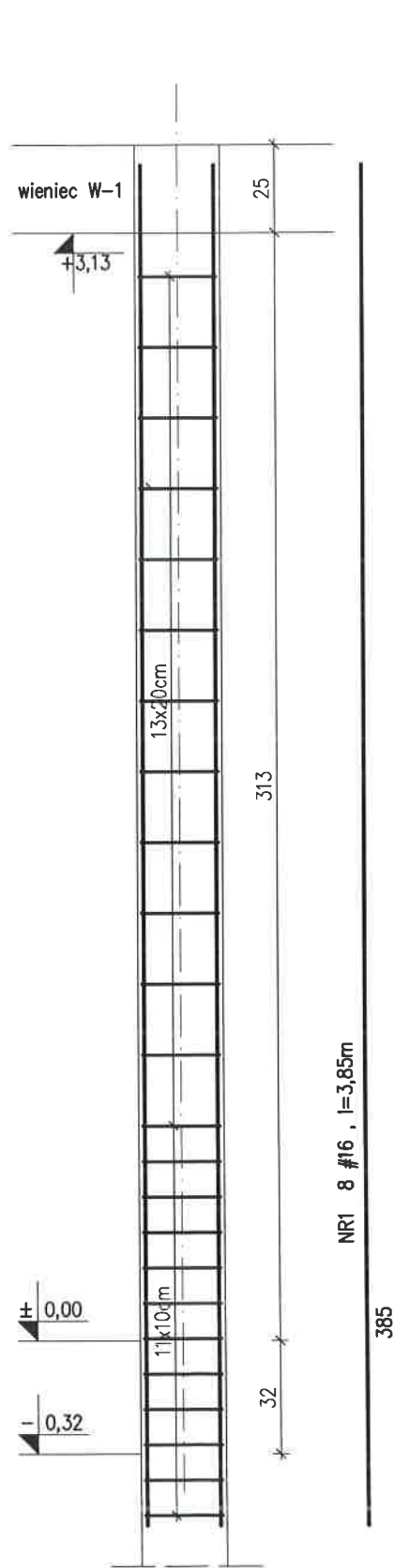


Rdzeń R 1.6 24x30cm,
szt.

Słup S 1.3 24x24cm,
szt. 2

Słup 1.4 24x30cm,
szt. 7



BETON C_{16/20} (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 R1.6, S1.3, S1.4 | | 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. 58/750/L | OPRACOWAŁ : mgr inż. Marcin Bosek | | |
| Stadium : | Skala : | Nr rysunku : | Branża : | Data : | |
| P.B. | 1:20 | 16 | Konstr. | 08.2017 r. | |