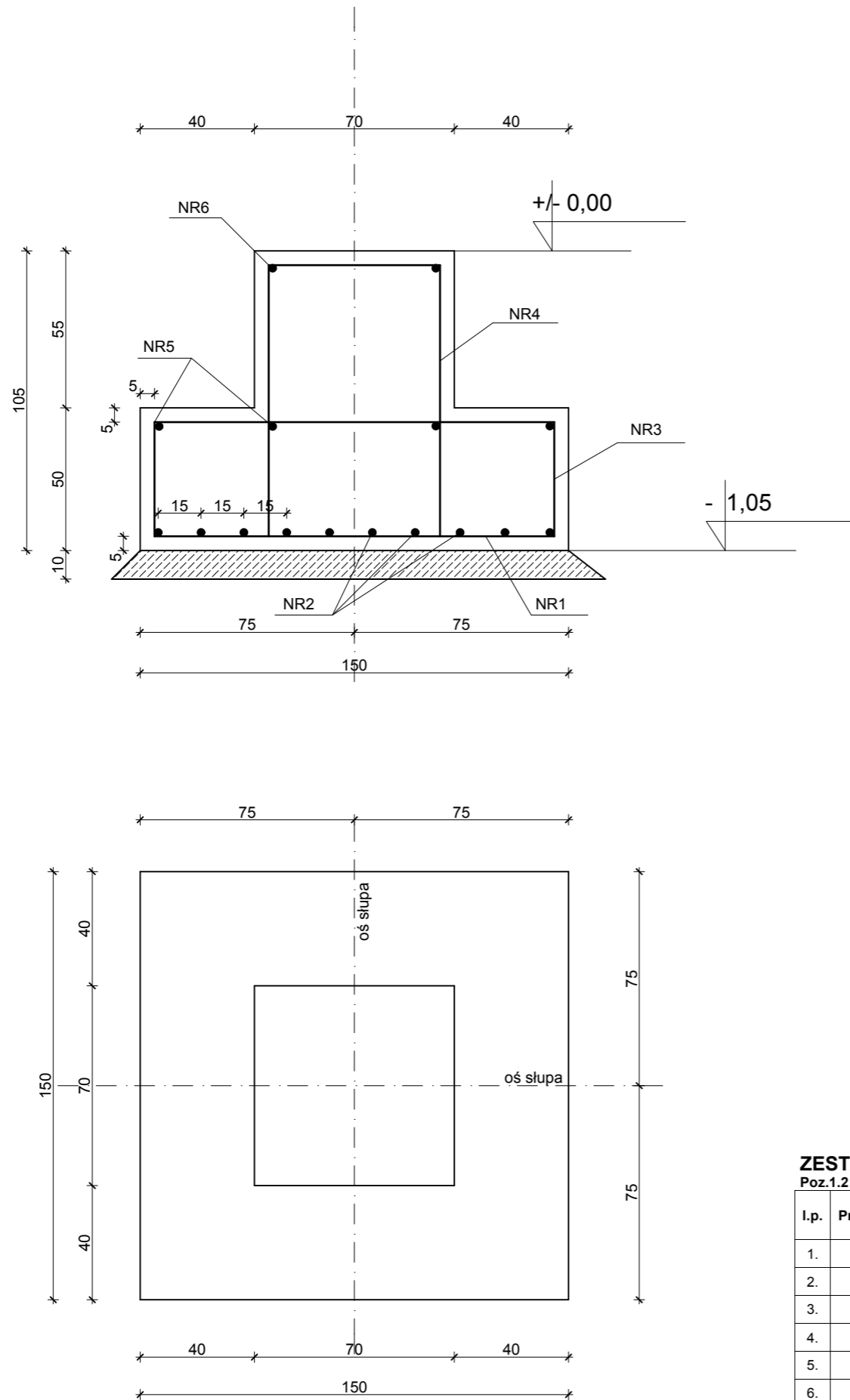
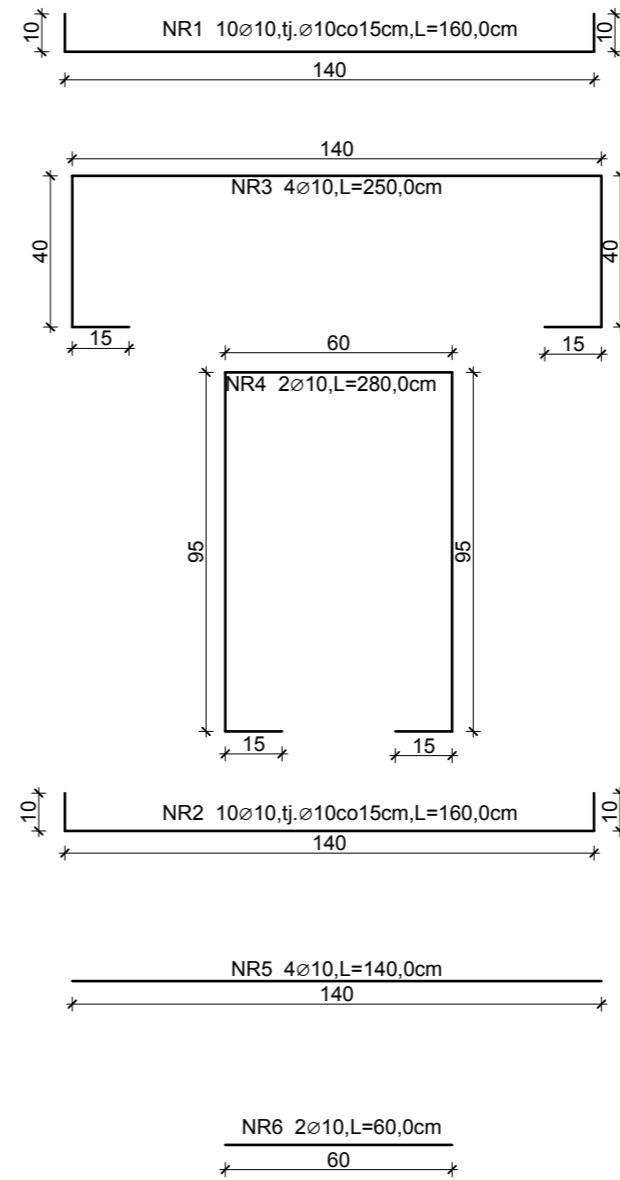


Poz.1.2 Stopa fundamentowa pod słup ściany szczytowej.(szt.10)



beton C20/25
 stal A-IIIN (RB500W)
 podbeton C12/15
 otulina prętów a=5cm



ZESTAWIENIE STALI

Poz.1.2 Stopa fundamentowa. (szt.10)

I.p.	Przekrój	Sztuk	Długość 1 el. [m]	Masa jedn. [kg/m]	Długość razem [m]	Masa razem [kg]	Uwagi
1.	∅ 10	10	1,60	0,617	16,00	9,872	A-IIIN
2.	∅ 10	10	1,60	0,617	16,00	9,872	A-IIIN
3.	∅ 10	4	2,50	0,617	10,00	6,170	A-IIIN
4.	∅ 10	2	2,80	0,617	5,60	3,455	A-IIIN
5.	∅ 10	4	1,40	0,617	5,60	3,455	A-IIIN
6.	∅ 10	2	0,60	0,617	1,20	0,740	A-IIIN

Razem = 33,564 kg x 10 szt. = 335,64 kg

Wowie STUDIO
 nazwa biura: Wowie Studio
 adres: Lubosina, 62 - 045 Pniewy, działka: 75/24
 inwestor: Rolnicza Spółdzielnia Produkcyjna w Lubosinie, adres: Lubosina 11, 62 - 045 Pniewy.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ NA ZBOŻE

POZ. 1.2 STOPA FUNDAMENTOWA POD SŁUP ŚCIANY SZCZYTOWEJ

architekt: mgr inż. arch. Wiesław Wowie upr. nr 42/PW/94
 konstruktor: mgr inż. konstr. Małgorzata Galas upr. nr 95/P/99
 konstruktor - sprawdzający: mgr inż. bud. Przemysław Pytel upr. nr 7131-7132/136/PW/2001
 opracowanie techniczne: mgr inż. Marek Gołąb
 asystent architekta: mgr inż. Adam Nogaj

nr rysunku: **K2**
 skala: **1:20**
 data: **08.04.2014**
 tytuł: **Wszelkie prawa zastrzeżone WOWIE STUDIO PLUS**