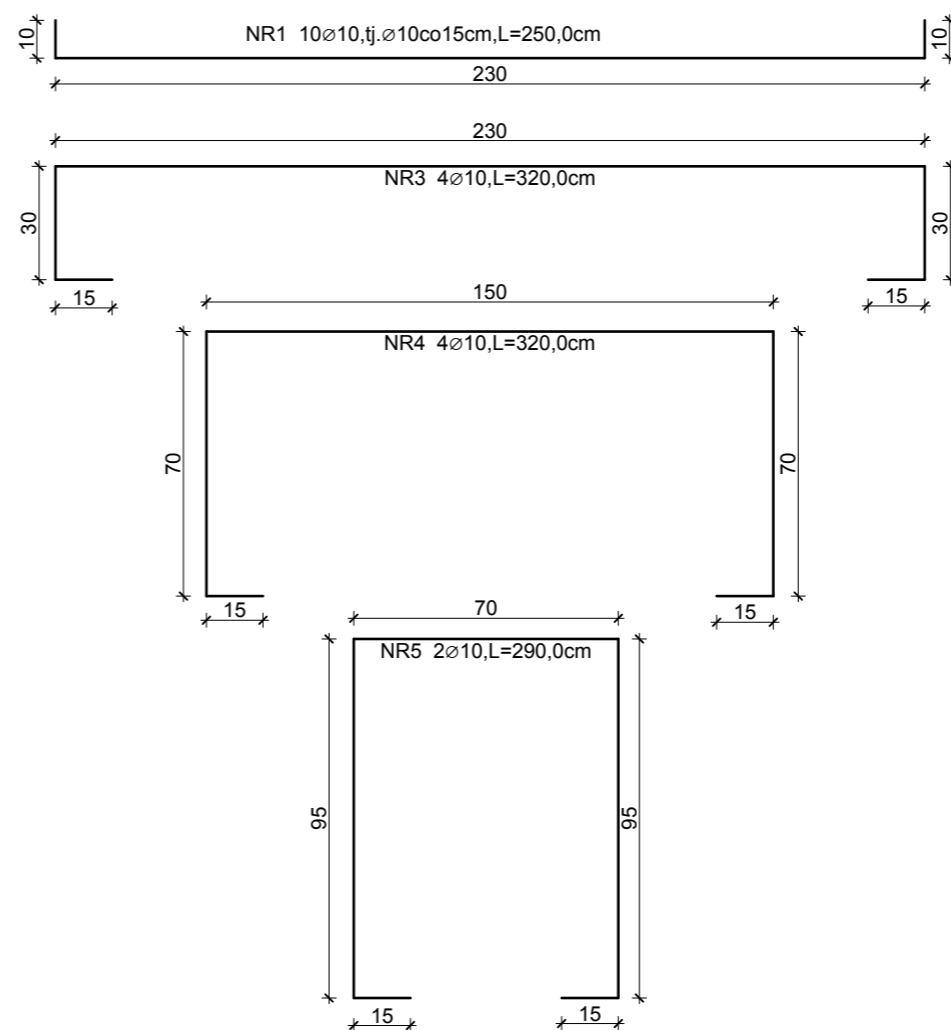
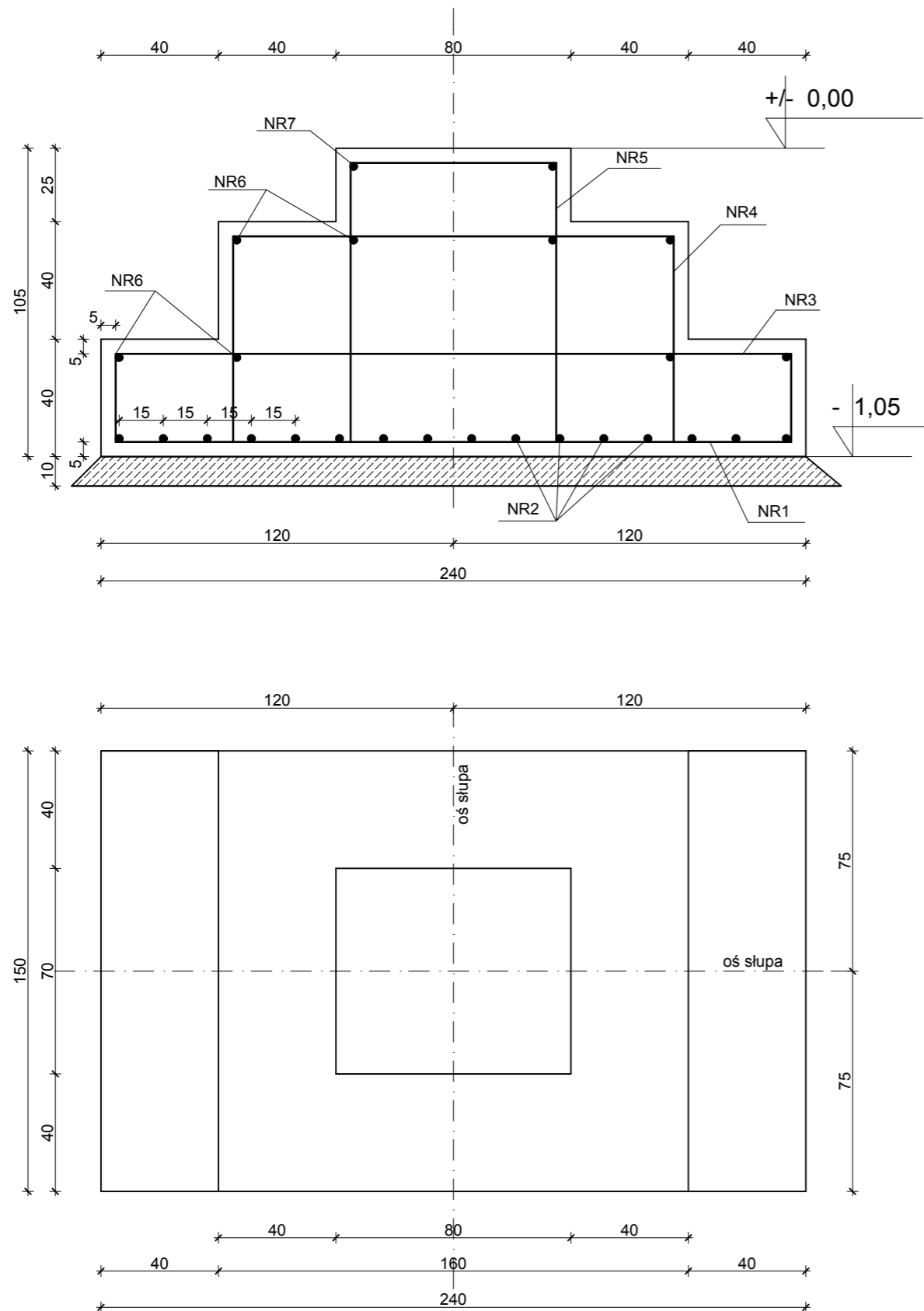


Poz.1.1 Stopa fundamentowa pod słup ściany podłużnej.(szt.24)

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



ZESTAWIENIE STALI

Poz.1.1 Stopa fundamentowa. (szt.24)

I.p.	Przekrój	Sztuk	Długość 1 el. [m]	Masa jedn. [kg/m]	Długość razem [m]	Masa razem [kg]	Uwagi
1.	∅ 10	10	2,50	0,617	25,00	15,425	A-IIIN
2.	∅ 10	16	1,60	0,617	25,60	15,795	A-IIIN
3.	∅ 10	4	3,20	0,617	12,80	7,898	A-IIIN
4.	∅ 10	4	3,20	0,617	12,80	7,898	A-IIIN
5.	∅ 10	2	2,90	0,617	5,80	3,579	A-IIIN
6.	∅ 10	8	1,40	0,617	11,20	6,910	A-IIIN
7.	∅ 10	2	0,60	0,617	1,20	0,740	A-IIIN

Razem = 58,245 kg x 24 szt.= 1397,88 kg

Wowie STUDIO
 nazwa: ALICJA PANKA II-20
 adres: 64-800 SZANOTULY
 (61) 292 28 21 / 293 21 44
 www.wowie.com.pl
 wowiestudio@onet.pl

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY
BUDOWA HALI MAGAZYNOWEJ NA ZBOŻE

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

POZ. 1.1 STOPA FUNDAMENTOWA POD SŁUP ŚCIANY PODŁUŻNEJ

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: **K1**
 data: **08.04.2014**
 skala: **1:20**
 Wszelkie prawa zastrzeżone **WOWIE STUDIO PLUS**