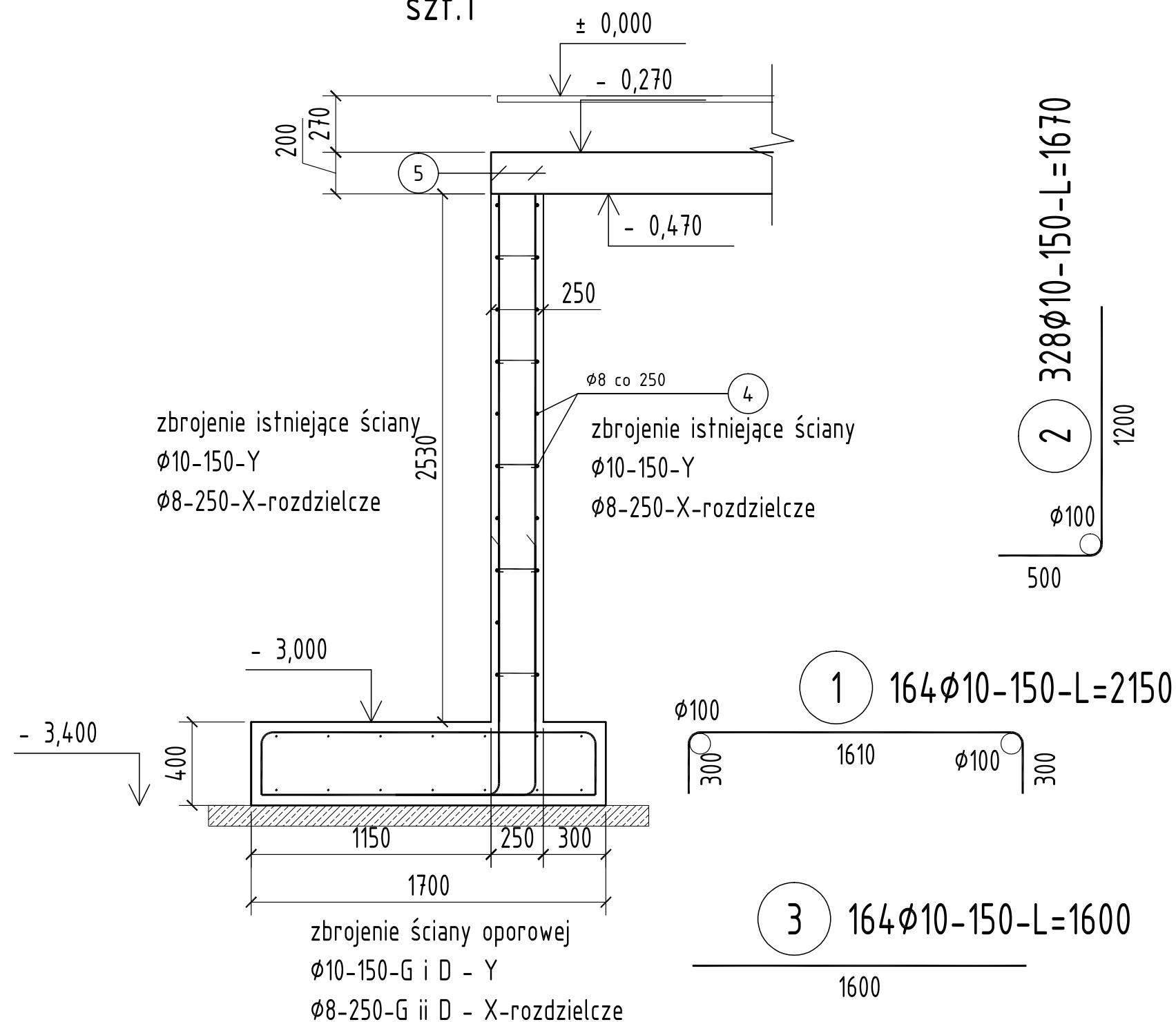


poz. Fundament do ściany oporowej

szt.1



ZESTAWIENIE STALI

Nr pręta	Ø	Stal	Długość pręta	Liczba			Dł. łączna
				prętów na 1 poz.	pozycji	prętów łącznie	B500SP Ø10
[-]	[mm]	[-]	[m]	[szt]			[m]
Fundament do ściany oporowej O1							
1	10	B500SP	2,15	164	1	164	352,60
2	10	B500SP	1,67	328	1	328	547,76
3	10	B500SP	1,60	164	1	164	262,40
Razem długość prętów							[mb] 1162,76
Masa jednostkowa							[kg/mb] 0,617
Masa prętów dla danej średnicy							[kg] 717,4
Masa łącznie							[kg] 717,4

UWAGA : Sumaryczna długość prętów jest długością rzeczywistą w osi pręta metodą B wg PN-EN ISO 3766:2006.

Zbrojenie ściany wg odrębnego opracowania: ściana 250 wys. 2,93m

BETON C20/25
otulina C_{nom}=25mm

STAL AIIIIN (B500SP, B500B)

ARCHIprojekt

Włodzisław Banaś
ul. M. Skłodowskiej-Curie 88, 59-300 Lubin
tel/fax (076) 846-16-16, 846-16-17 NIP 692-102-55-87

Inwestor:	Gmina Chocianów, ul. Ratuszowa 10, 59-140 Chocianów	Nr arch:	03/16
Obiekt:	Dolnośląski Delfinek - mała pływalnia przy Szkole Podstawowej w Chocianowie	Stadium:	P-W
Adres:	ul. Wesola 16, 59-140 Chocianów, dz. nr 183, obręb 3 Chocianów	Data:	02-06-2016
Rysunek:	Zbrojenie fundamentu ściany oporowej O1	Skala:	1:25
Branża:	KONSTRUKCJA	Nr upr.:	Zakres uprawnień:
Projektant branży arch.:	mgr inż. Marcin Sikora	7/DOŚ/03	uprawniony do projektowania w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń
Sprawdzający branży arch.:	mgr inż. Paweł Baranowski	223/01/DUW	uprawniony do projektowania w spec. konstr.-bud. bez ograniczeń

K13W