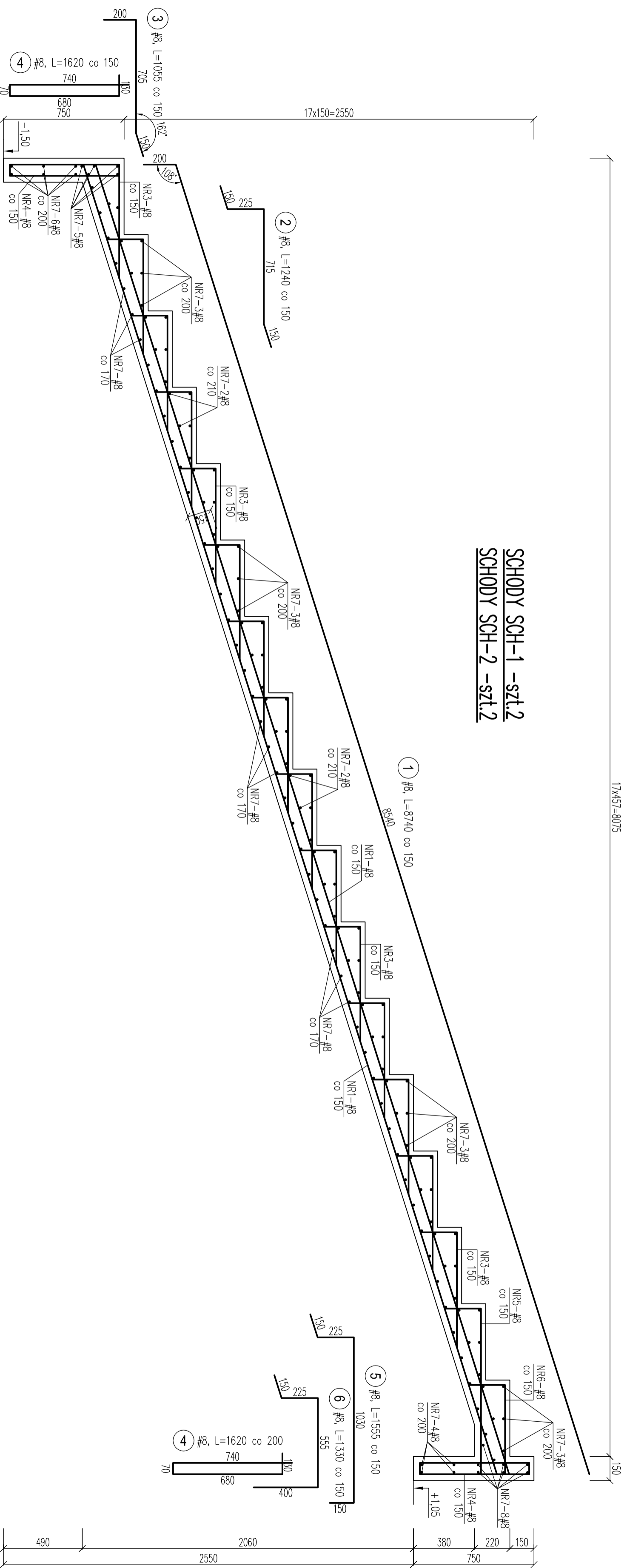
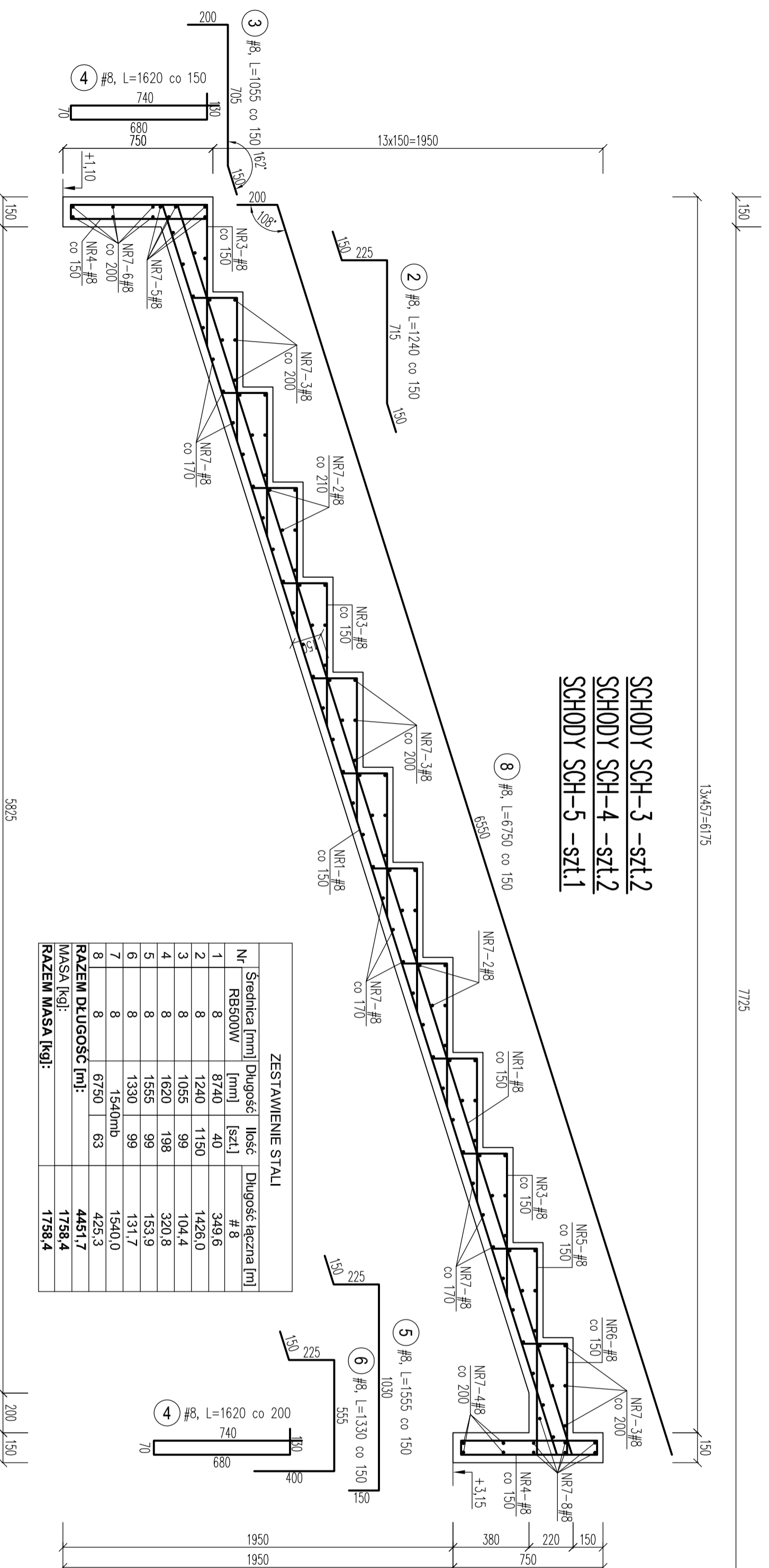


**SCHODY SCH-1 - szt.2**  
**SCHODY SCH-2 - szt.2**



**SCHODY SCH-3 - szt.2**  
**SCHODY SCH-4 - szt.2**  
**SCHODY SCH-5 - szt.1**



ZESTAWIENIE STALI				
Nr	Średnica [mm]	Długość [mm]	Ilość [szt.]	Długość łączna [m]
1	RB500W	8740	40	349,6
2	8	1240	1150	1426,0
3	8	1055	99	104,4
4	8	1620	198	320,8
5	8	1555	99	153,9
6	8	1330	99	131,7
7	8	1540mb		1540,0
8	8	6750	63	425,3
<b>RAZEM DŁUGOŚĆ [m]:</b>				<b>4451,7</b>
<b>MASA [kg]:</b>				<b>1758,4</b>
<b>RAZEM MASA [kg]:</b>				<b>1758,4</b>

**UWAGA:**

1. Poziom odniesienia  $\pm 0,00 = 20,60m$  n.p.m.
2. Długość prętów NR7 dopasować do zmiennej szerokości biegu schodów
3. Pręty główne NR1,2,3,4,6,8 układać co 150mm zmniejszając rozstaw proporcjonalnie do kierunku zwężenia się biegu schodów

BETON: C30/37 wg PN-EN 206-1

XC2, Dmax 16

STAL: A-IIIIN RB500W (#)

OTULENIE:  $c_{nom} = 40mm$  (w gruncie)

$c_{nom} = 30mm$  (pozostałe)

<p><b>AIGMA</b> KOSZALIN UL. FRANCISZKAŃSKA 18 TEL./FAX 094 3408834</p>	Projektant KONSTRUKCJA	mgr inż. Grzegorz Maliszewski Dpr. Nr: ZPiP/0070/P/OOK/04 konstrukcyjno - budowlane	<p>mgr inż. M. Sokolowski Upr. Nr: ZPiP/0077/P/OOK/07 konstrukcyjno - budowlane</p>	<p>mgr inż. Adrian Skwarek Projektanta</p>
	Sprawdzający KONSTRUKCJA			
Adres:	76-100 Szamno, ul. Cieszkowskiego 2, dz. nr 969			
Investor:	Gmina Miejska Szamno 76-100 Szamno, ul. M. Curie-Skłodowskiej 9			

Obiekt:	Antyfort	Data:	09.2009
Rysunek:	SCHODY SCH-1+5	Nr rysunku:	K11