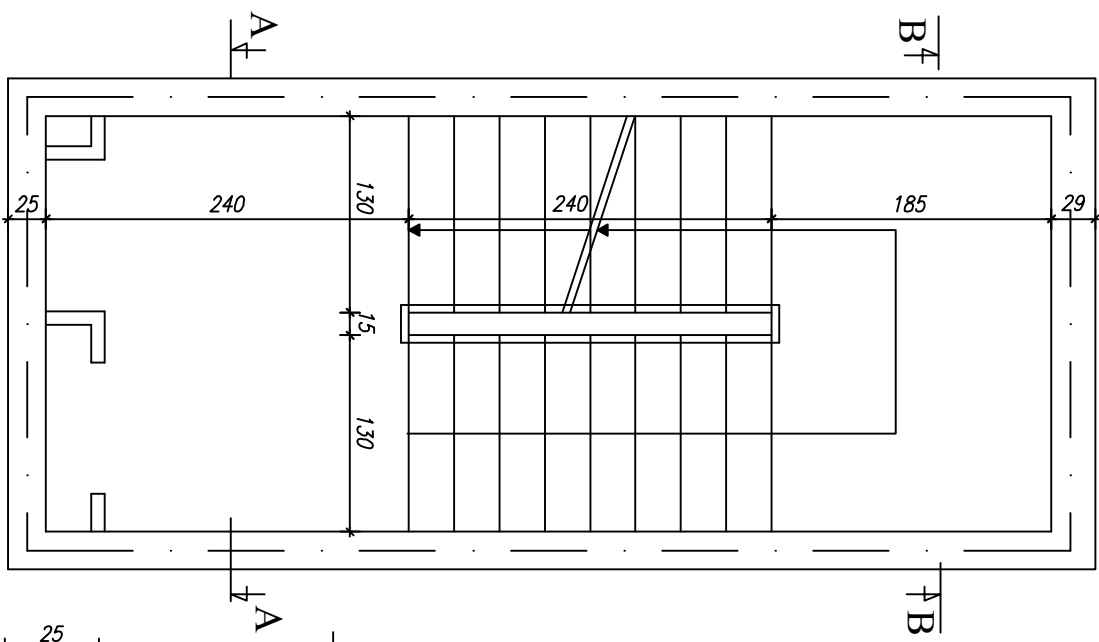


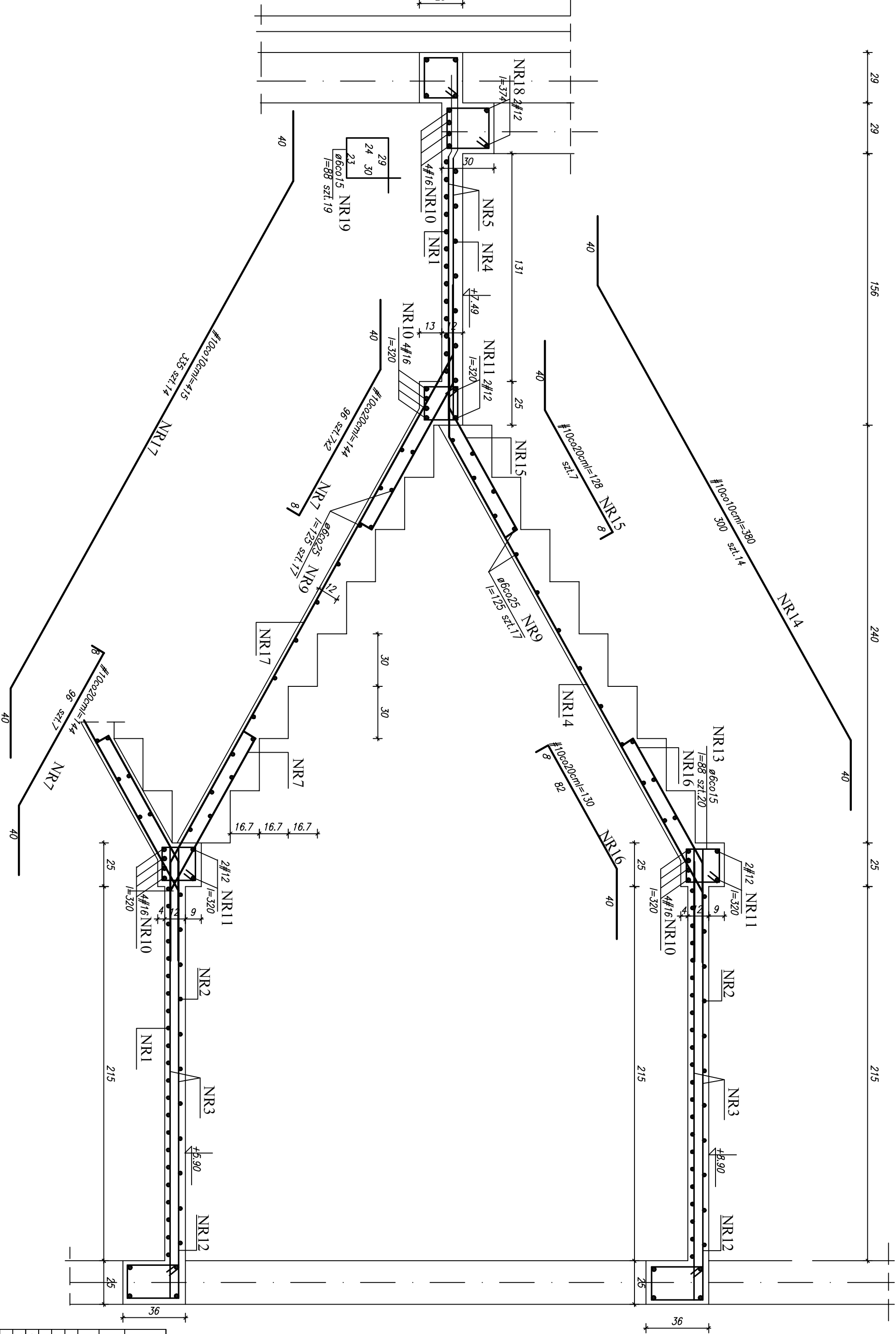
Rzut klatki schodowej

skala 1:50



Wykaz stali (dla jednej kl. schodowej)

№	№	L	szl	A-III (34GS)			
				A-0	#10	#12	#16
1	10	3,19	113	ø6	360,5		
2	10	1,30	66		85,8		
3	6	2,59	54	139,9			
4	10	1,16	50		58,0		
5	6	2,00	54	108,0			
6	10	3,55	14		49,7		
7	10	1,44	35		50,4		
8	10	1,69	7		11,8		
9	6	1,25	106	132,5			
10	16	3,20	28			89,6	
11	12	3,20	12		38,4		
12	10	1,56	43	67,1			
13	6	0,88	120	105,6			
14	10	3,80	42		159,6		
15	10	1,28	21		26,9		
16	10	1,30	28		36,4		
17	10	4,15	28		116,2		
18	12	3,74	2		7,5		
19	6	0,88	19	16,7			
Razem mb				570,0	955,1	46,0	89,6
Ciepła razem kG				126,5	589,3	40,9	141,6
Ciepła całkowity kG				898,3x1,05=943,2			



BETON B-20
STAL # A III (34GS)
STAL ϕ A-0 (StOS)

TEMAT	BUDUNEK WIEZIĄCYMI WIELKOPROSTYNNY NR 5 – ETAP V PODLOGIE, UL. SOBIESKIEGO/PRZYSZŁOŚĆ (OZ.NR 37/74)
INWESTOR	TOWARZYSTWO BUDOWNICTWA SPOŁECZNEGO SP. Z O.O., PODLOGIE, UL. PRZYSZŁOŚĆ 5
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
RYSUJĄCY	SCHODY ŻELEBETOWE S1, S2
PROJEKTANT	Inst. ZBIGNIEW LESIAK
OPRACOWAŁ	mgr inż. DARIUSZ LESIAK
SPRAWDZIŁ	mgr inż. WŁODZIMIER SZYFRAŃSKI
Data: 10/2008	SKALA 1/20 RYS. NR 15