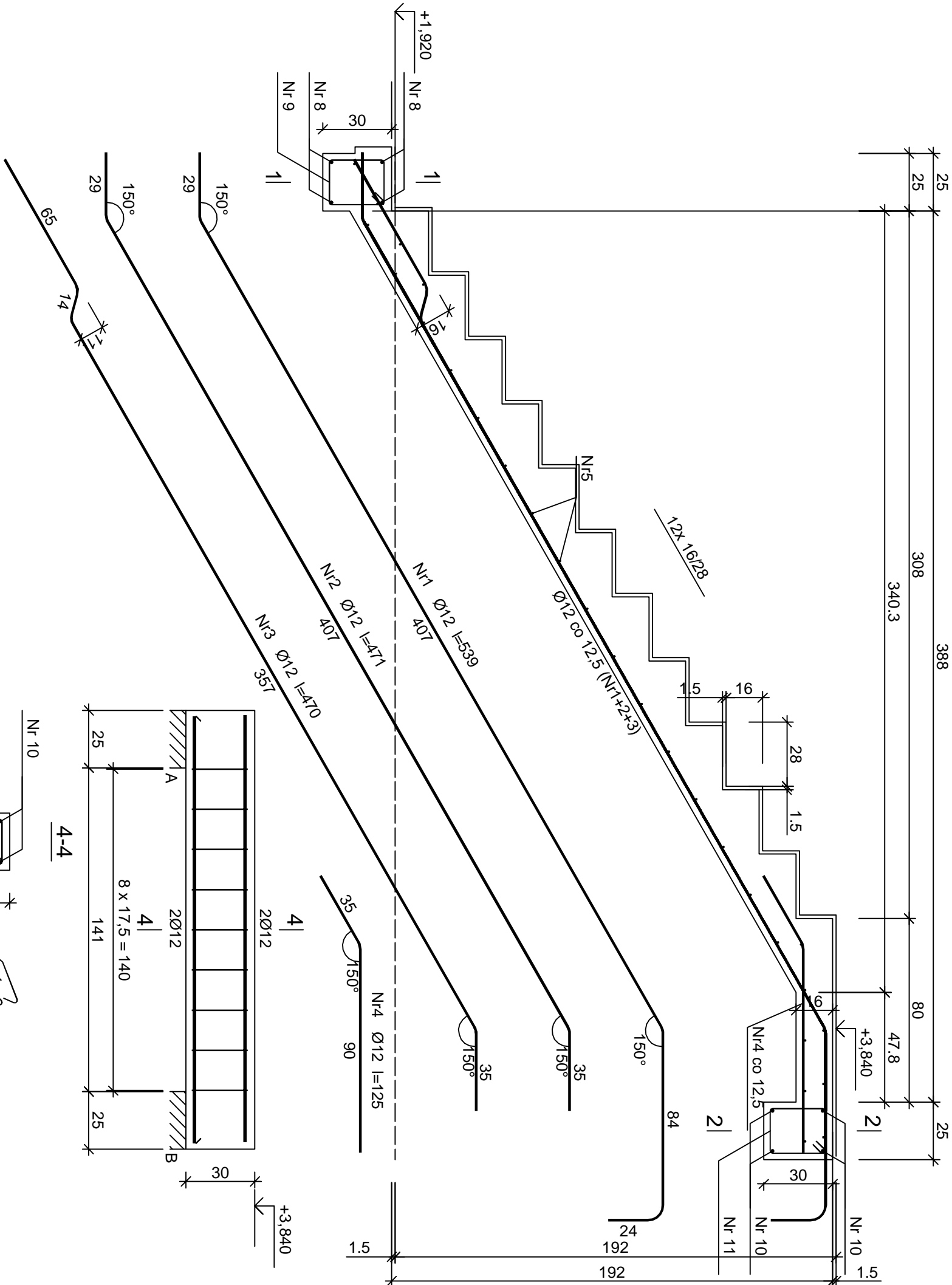


SCHODY-BIEG 2

Wykonać 1 szt.



Beton	B25 (C20/25)
Stal	RB500W
	St3S-b
Otulina	2,5cm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3S-b Ø6	RB500W Ø12
SCHODY-BIEG 2 - wykonać 1 szt.							
1	12	539	4	1	4		21,56
2	12	471	4	1	4		18,84
3	12	470	4	1	4		18,80
4	12	125	12	1	12		15,00
5	6	136	29	1	29		
Długość całkowita wg średnic					[m]	39,5	74,2
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	8,8	65,9
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	8,8	65,9
Masa całkowita					[kg]		75

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	St3S-b Ø6	RB500W Ø12
wykonać 1 szt.							
10	12	186	4	1	4		7,44
11	6	98	9	1	9		8,82
Długość całkowita wg średnic					[m]	8,9	7,5
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic					[kg]	2,0	6,7
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	2,0	6,7
Masa całkowita					[kg]		9

stadium:	skala:	adres inwestycji:			nr rysunku:
PROJEKT WYKONAWCZY	1:20	98-200 Sieradz, ul. Księdza A. Leśniewskiego dz. nr 98, obr. 14			
branża:	data:	autor projektu:	mgr inż. Marek Wachowski upr. bud. LOD/2529/PWOK/14		podpis:
KONSTRUKCJA	12.2017	upr. sprawdzający:	mgr inż. Marek Włynarczyk upr. bud. 471/84/91		podpis:
nazwa inwestycji:		specjalność: architekt wnętrzna			
ROZBUDOWA, PRZEBUDOWA I NADBUDOWA SALI GIMNASTYCZNEJ WRAZ Z ŁĄCZNIKIEM I Z BUDYNKIEM SZKOŁY					
nazwa rysunku:					
SCHODY ŻELBETOWE - BIEG 2					
PROGRAM	ArchCAD lic. nr SN 2-271178				
K31					