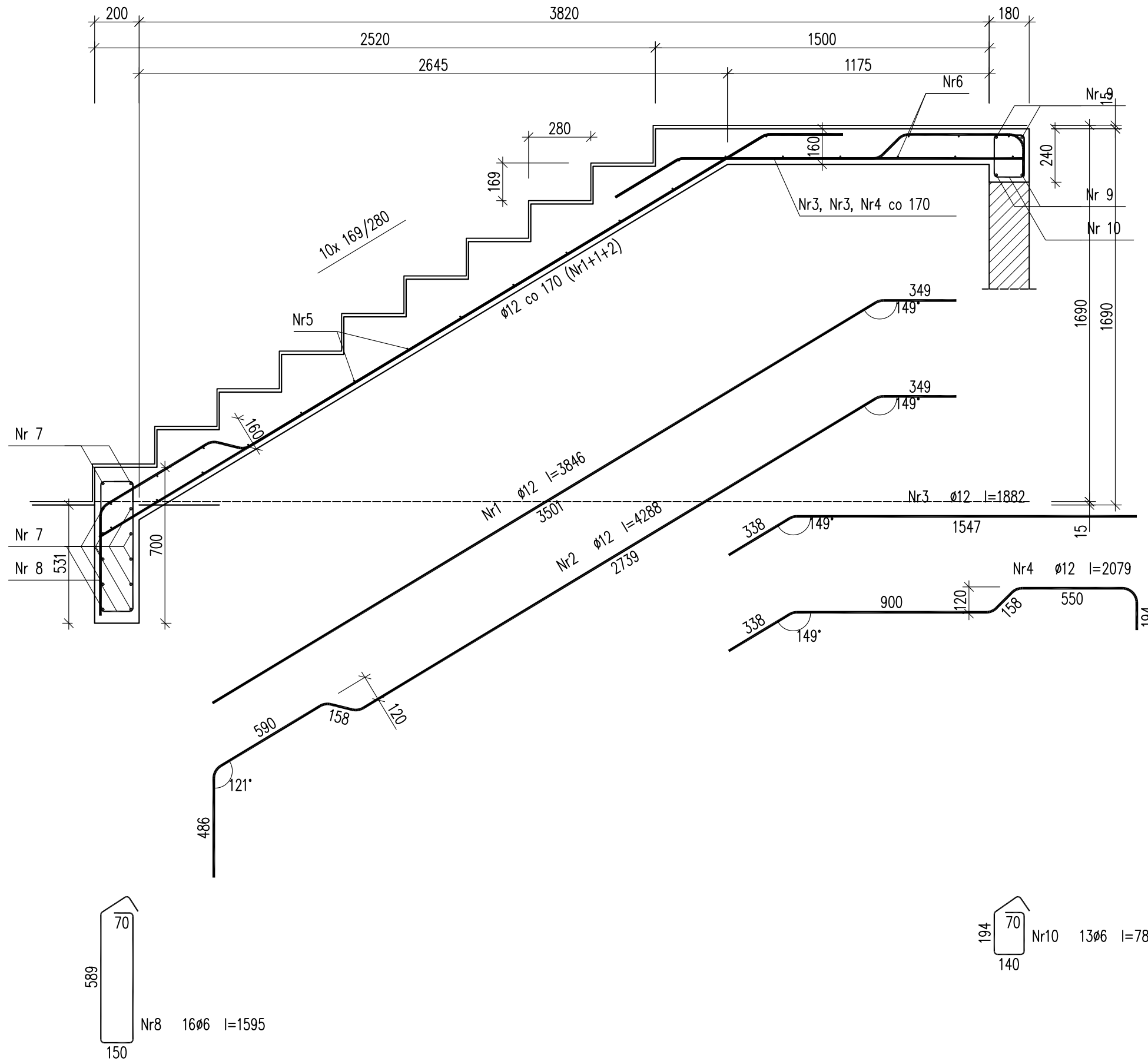


poz.4.1 bieg dolny



Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
Otulina	$c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]	
				Ø6	Ø12
poz.4.1 bieg dolny					
1	12	3846	6		23,08
2	12	4288	3		12,86
3	12	1882	6		11,29
4	12	2079	3		6,24
5	6	1360	15	20,40	
6	6	2860	11	31,46	
Dolne podparcie biegu					
7	12	3250	12		39,00
8	6	1595	16	25,52	
Podparcie spocznika górnego					
9	12	2860	4		11,44
10	6	785	13	10,21	
Długość całkowita wg średnic [m]				87,6	104,0
Masa 1mb pręta [kg/mb]				0,222	0,888
Masa prętów wg średnic [kg]				19,4	92,4
Masa prętów wg gatunków stali [kg]				111,8	
Masa całkowita [kg]				112	

UWAGA: Długość pręta jest długością obliczoną na podstawie wymiarów w osi pręta (metoda B wg PN-EN ISO 3766:2006)



URBAN ARCHITECT			
10-693 Olsztyn, ul. Sucharskiego 7/23, urbanarchitect@wp.pl, kom. 0604 44 72 74			
PROJEKT BUDOWA SIEDZIBY POLIKLINIKI WYJAZDOWEJ DUŻYCH ZWIERZĄT WYKONAWCZY PRZY UL. OCZAPOWSKIEGO DZ. NR 34, 36 OBREB 152			
INWESTOR UNIWERSYTET WARMIŃSKO - MAZURSKI W OLSZTYNIE UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN			
Tytuł rysunku		Branża:	Skala:
poz.4.1 bieg dolny		K	1:20
Data:	Projektant: mgr inż. Mariusz Tomczuk upr. 43/02/OL		Rysunek:
11.19	Sprawdził :mgr inż. Sebastian Czubkowski upr. WAM/0028/POOK/12		K15