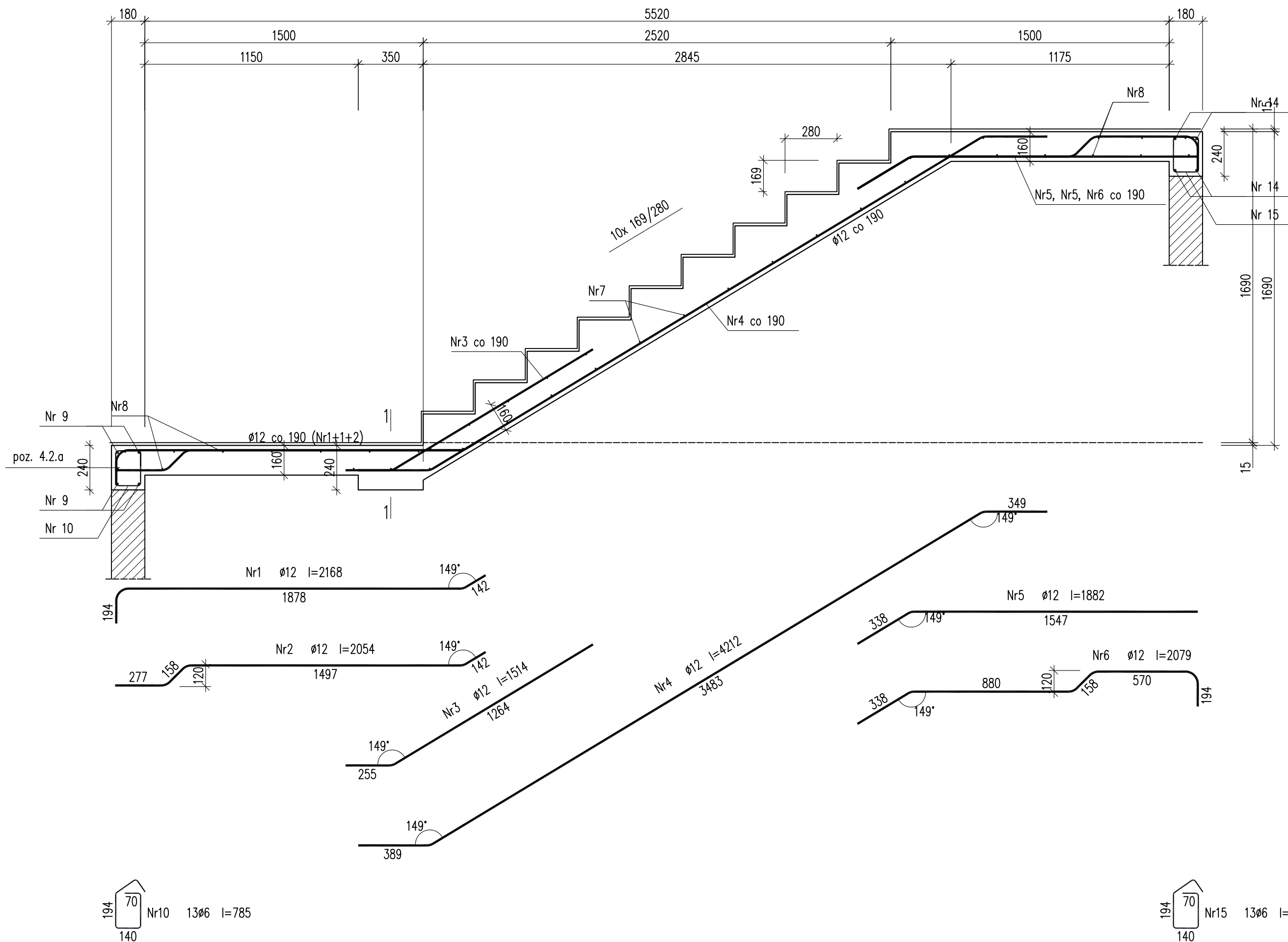


poz.4.3 bieg górny

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.4.3 bieg górny						
1	12	2168	5		10,84	
2	12	2054	2		4,11	
3	12	1514	8		12,11	
4	12	4212	8		33,70	
5	12	1882	5		9,41	
6	12	2079	2		4,16	
7	6	1360	17	23,12		
8	6	2860	22	62,92		
Podparcie spocznika dolnego						
9	12	2860	4		11,44	
10	6	785	13	10,21		
Podparcie spocznika górnego						
14	12	2860	4		11,44	
15	6	785	13	10,21		
Długość całkowita wg średnic				[m]	106,5	97,3
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	23,6	86,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	110,0	
Masa całkowita				[kg]	110	

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 OBRĘB 152  
 INWESTOR UNIWERSYTET WARMIŃSKO - MAZURSKI W OLSZTYNIE  
 UL. OCZAPOWSKIEGO 2, 10-719 OLSZTYN

Tytuł rysunku: **poz.4.3 bieg górny** Branża: **K** Skala: **1:20**

Data: **11.19** Projektant: mgr inż. Mariusz Tomczuk upr. 43/02/OL  
 Sprawdził: mgr inż. Sebastian Czubkowski upr. WAM/0028/POOK/12 Rysunek: **K17**