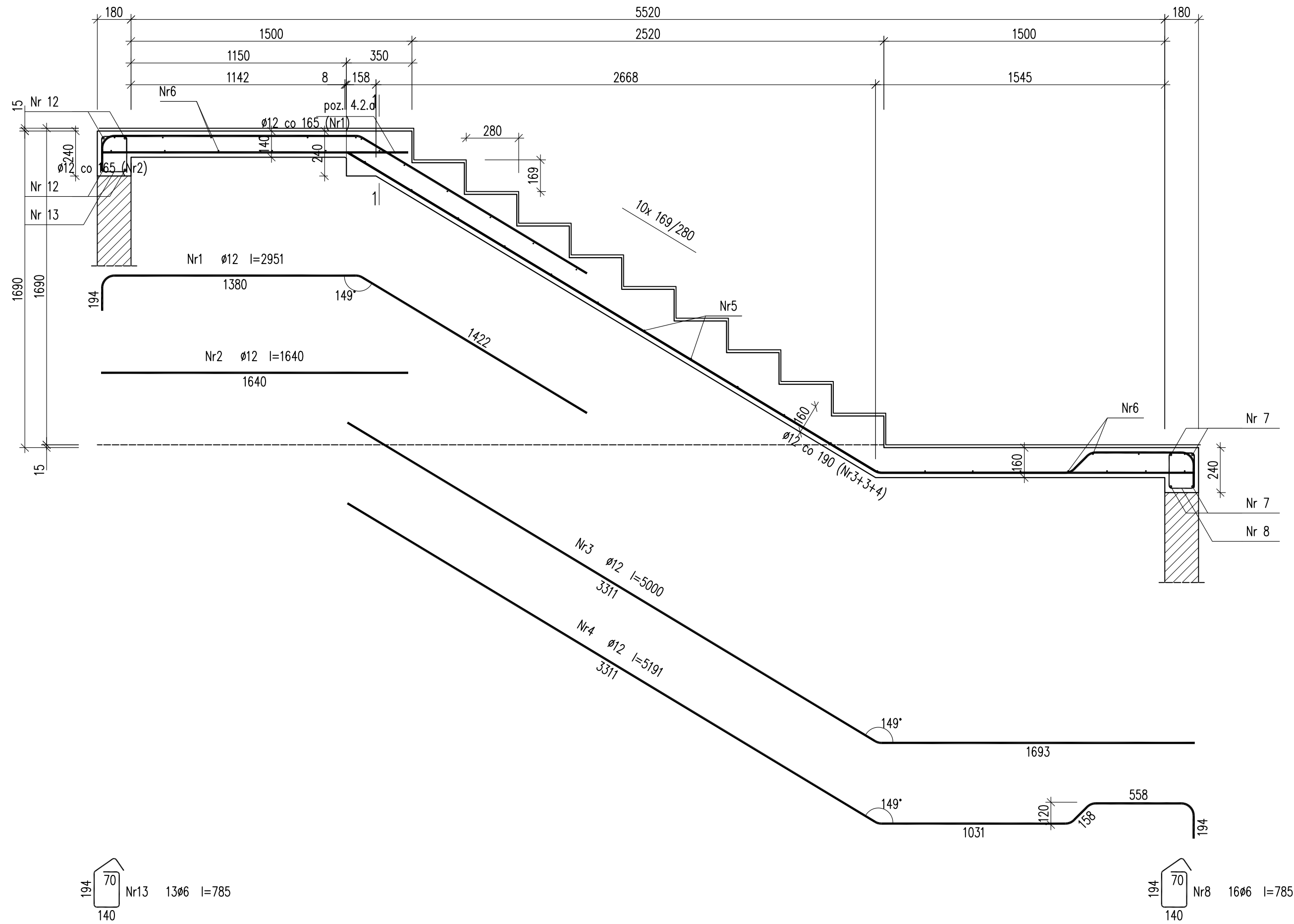


poz.4.2 bieg środkowy

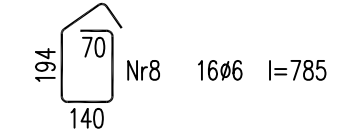
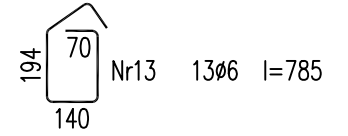


Beton	C20/25 (B25)
Stal	RB500W
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]	Długość całkowita [m]		
				ø6	ø12	
poz.4.2 bieg środkowy						
1	12	2951	9		26,56	
2	12	1640	9		14,76	
3	12	5000	5		25,00	
4	12	5191	2		10,38	
5	6	1360	17	23,12		
6	6	2860	23	65,78		
Podparcie spocznika dolnego						
7	12	2860	4		11,44	
8	6	785	16	12,56		
Podparcie spocznika górnego						
12	12	2860	4		11,44	
13	6	785	13	10,21		
Długość całkowita wg średnic				[m]	111,7	99,6
Masa 1mb pręta				[kg/mb]	0,222	0,888
Masa prętów wg średnic				[kg]	24,8	88,4
Masa prętów wg gatunków stali				[kg]	113,2	
Masa całkowita				[kg]	114	

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.4.2 bieg środkowy	Branża:	K	Skala:	1:20
Data:	11.19	Projektant:	mgr inż. Mariusz Tomczuk upr. 43/02/OL	Rysunek:	K16
		Sprawdził:	mgr inż. Sebastian Czubkowski upr. WAM/0028/POOK/12		

