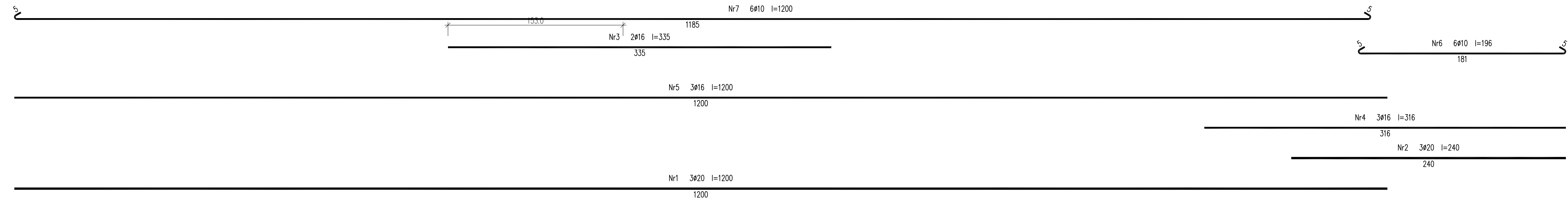
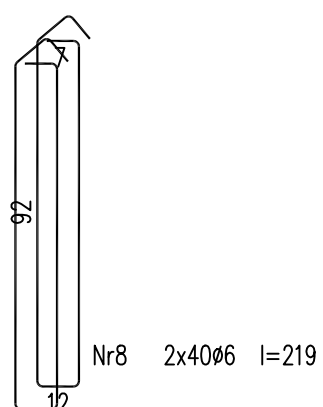
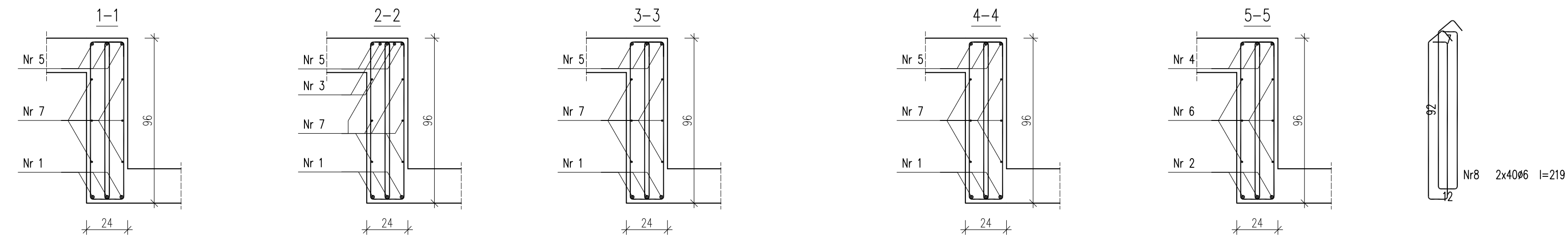
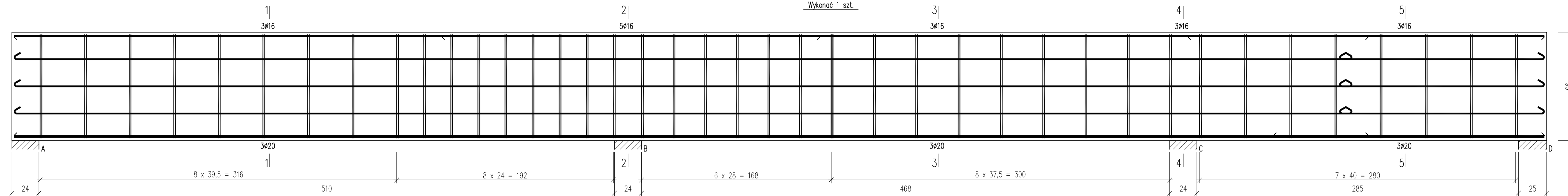


POZ. 3.2.17

Wykonać 1 szt.



Beton C30/37 (B37)
 Stal RB500W
 StOS-b
 Otulina $c_{nom}=15+5=20$ mm

Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [cm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]				
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500W				
POZ. 3.2.17 – wykonać 1 szt.						ø10	ø6	ø16	ø20	
1	20	1200	3	1	3				36,00	
2	20	240	3	1	3				7,20	
3	16	335	2	1	2			6,70		
4	16	316	3	1	3			9,48		
5	16	1200	3	1	3			36,00		
6	10	196	6	1	6	11,76				
7	10	1200	6	1	6	72,00				
8	6	219	80	1	80		175,20			
Długość całkowita wg średnic						[m]	83,8	175,1	52,2	43,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,617	0,222	1,578	2,466
Masa prętów wg średnic						[kg]	51,7	38,9	82,4	106,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	51,7	227,8		
Masa całkowita						[kg]	280			

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

UWAGA : BETON C30/37 ELEMENT WYLEWANY ZE STROPEM

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. 3.2.17 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: K32

