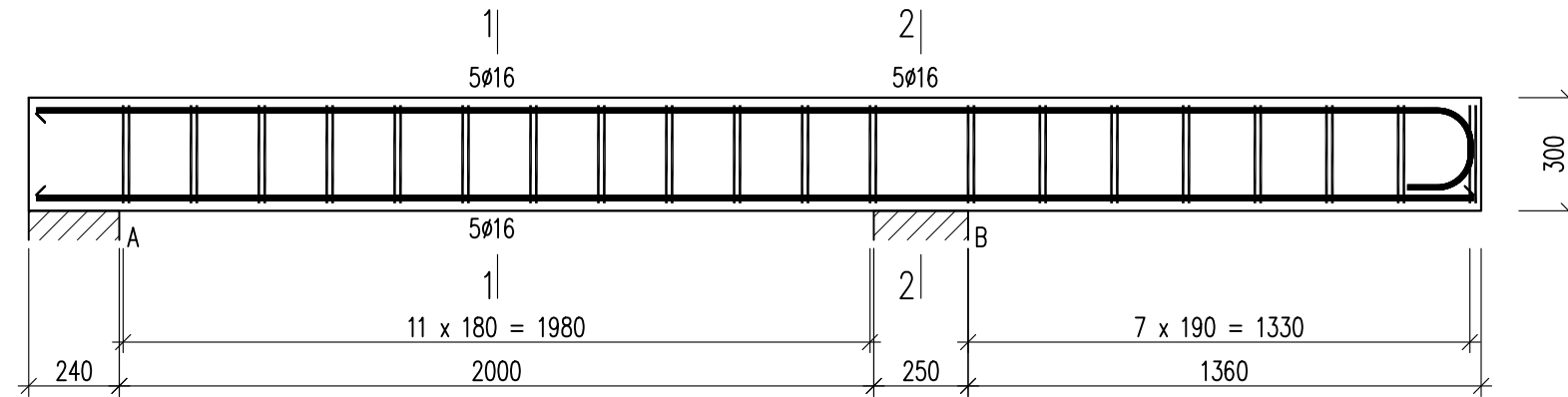
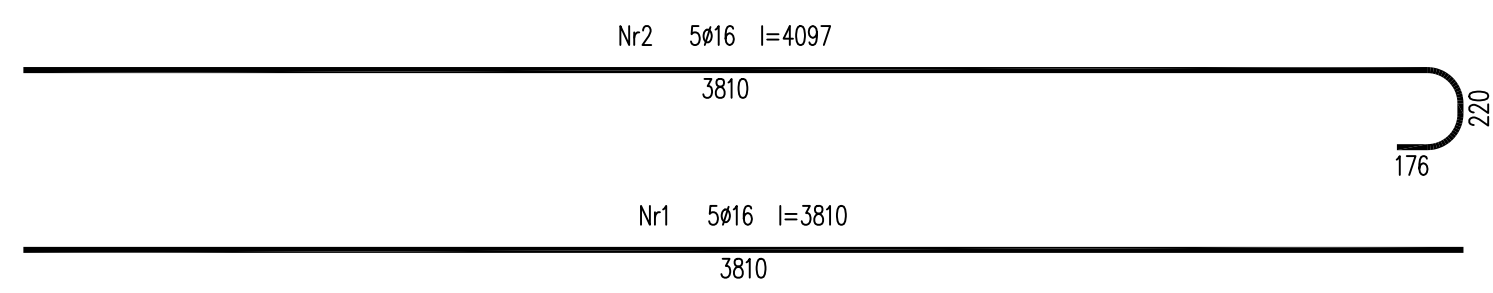
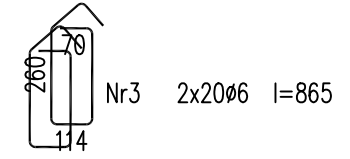
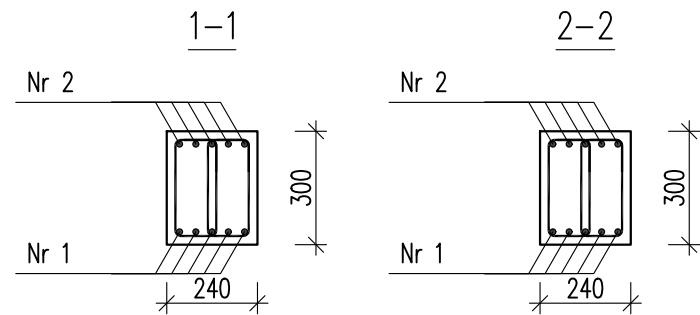


poz. 6.2.17

Wykonać 1 szt.



Beton	C30/37 (B37)
Stal	RB500W RB500
Otulina	$c_{nom} = 15 + 5 = 20$ mm



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	RB500 Ø6	RB500W Ø16	
poz. 6.2.17 – wykonać 1 szt.								
1	16	3810	5	1	5		19,05	
2	16	4097	5	1	5		20,49	
3	6	865	40	1	40	34,60		
Długość całkowita wg średnic						[m]	34,6	39,6
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,222	1,578
Masa prętów wg średnic						[kg]	7,7	62,5
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	7,7	62,5
Masa całkowita						[kg]	71	

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. 6.2.17 belki wspornikowe	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
					<b>63</b>