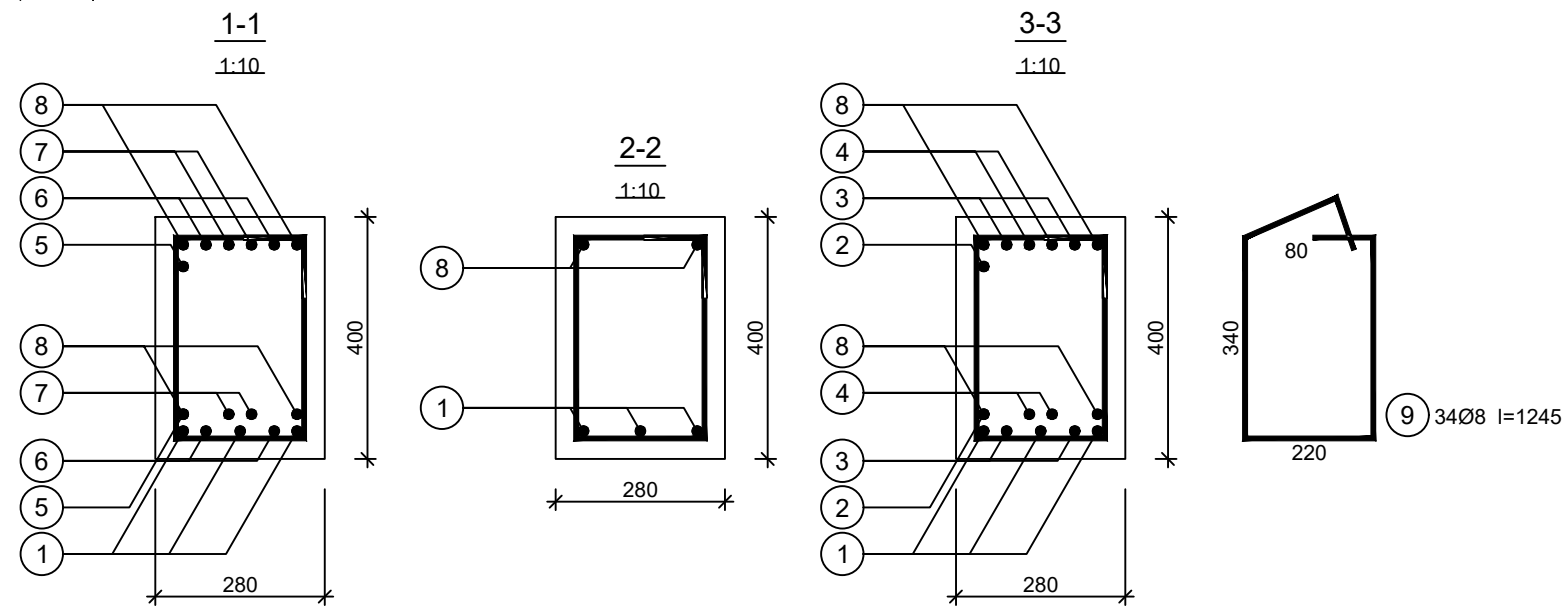


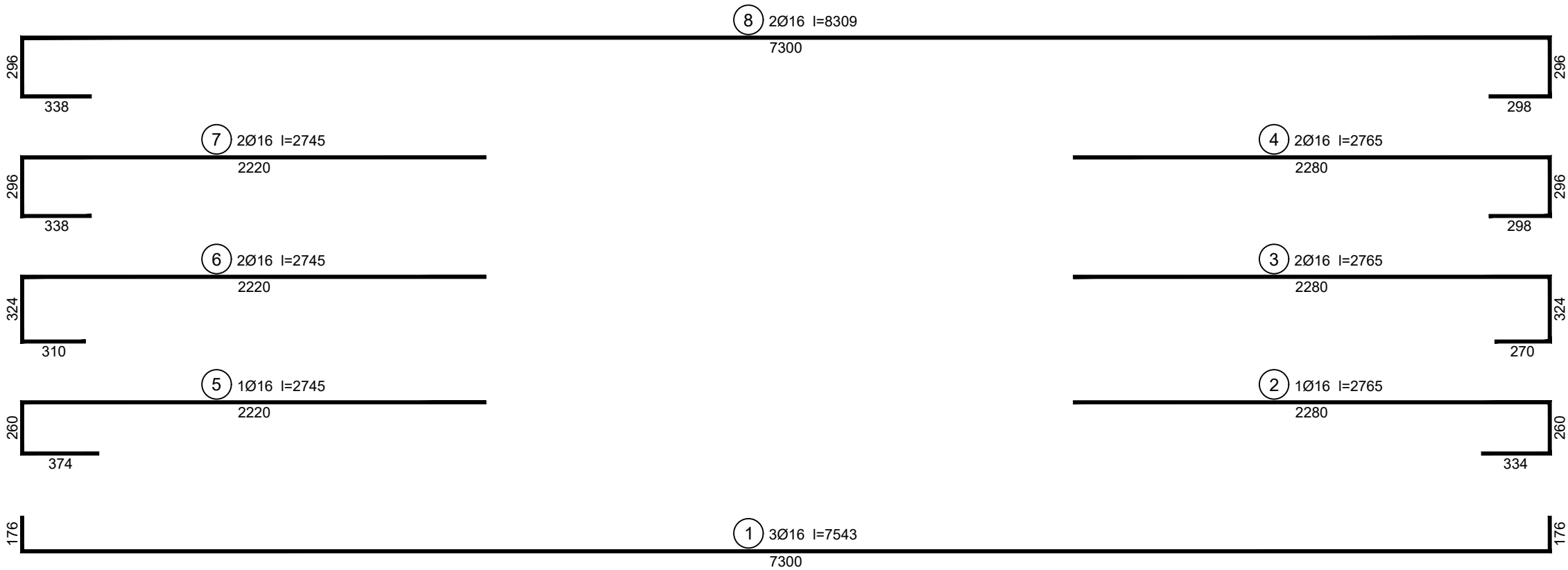
Beton	C25/30 (B30)
Stal	B500SP
Otulina	c <sub>nom</sub> =30 mm




Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów			
						Ø8	Ø16	
Belka B-55 - wykonać 8 szt.								
1	16	7543	3	8	24		181,03	
2	16	2765	1	8	8		22,12	
3	16	2765	2	8	16		44,24	
4	16	2765	2	8	16		44,24	
5	16	2745	1	8	8		21,96	
6	16	2745	2	8	16		43,92	
7	16	2745	2	8	16		43,92	
8	16	8309	2	8	16		132,94	
9	8	1245	34	8	272	338,64		
Długość całkowita wg średnic						[m]	338,7	534,4
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,395	1,578	
Masa prętów wg średnic					[kg]	133,8	843,3	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	977,1		
Masa całkowita					[kg]	978		

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



FIRMA PROJEKTOWA VITARO Sp. z o.o.			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OŚRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPIENNEJ W PRUSZKOWIE		Data: XII 2018
Adres inwestycji	DZIAŁKI NR EW. 114/1, 114/3, 114/4, 114/5, 114/6, 114/8 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 142102_1 PRUSZKÓW, OBRĘB 0026 PRUSZKÓW UL. WAPIENNA, 05-800 PRUSZKÓW		K0655
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI		Skala 1:25
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW		Branża / Etap
Temat rysunku	BELKA B-55		KONS / PW
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87	
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	