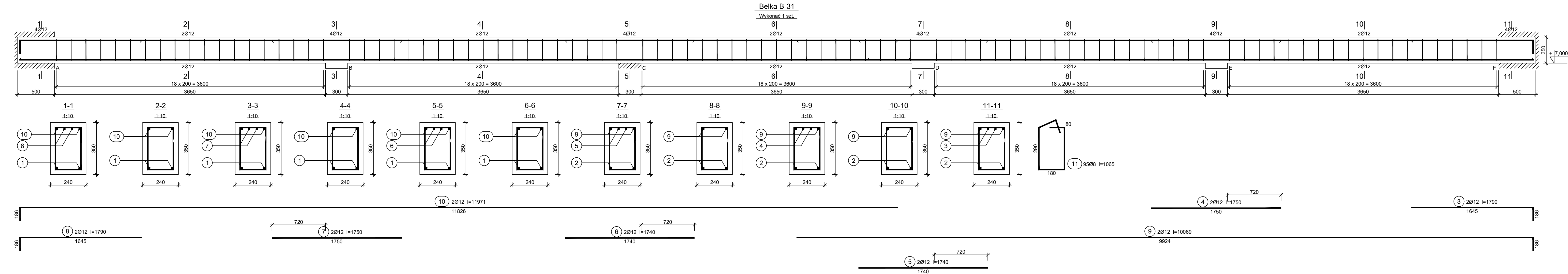


Beton	C25/30 (B30)
Stal	B500SP
Otulina	$c_{nom} = 30 \text{ mm}$



Wykaz zbrojenia			Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	B500SP		
						Ø8	Ø12	
Belka B-31 - wykonana 1 szt.								
1	12	12000	2	1	2		24,00	
2	12	8970	2	1	2		17,94	
3	12	1790	2	1	2		3,58	
4	12	1750	2	1	2		3,50	
5	12	1740	2	1	2		3,48	
6	12	1740	2	1	2		3,48	
7	12	1750	2	1	2		3,50	
8	12	1790	2	1	2		3,58	
9	12	10069	2	1	2		20,14	
10	12	11971	2	1	2		23,94	
11	8	1065	95	1	95	101,18		
Długość całkowita wg średnic						[m]	101,2	107,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	0,888
Masa prętów wg średnic						[kg]	40,0	95,2
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	135,2	
Masa całkowita						[kg]	136	

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

FIRMA PROJEKTOWA WITKO Sp. z o.o.			
Inwestycja	BUDOWA BUDYNKU SPECJALNEGO OSRODKA SZKOLNO-WYCHOWAWCZEGO Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNA I ZAGOSPODAROWANIEM TERENU PRZY UL. WAPNIENNEJ W PRUSZKOWIE		Data: XII 2018
Adres inwestycji	DZIAŁKI NR EW. 114/1, 114/3, 114/8, 114/5, 114/8, 114/8 JEDNOSTKA EWIDENCYJNA 14210/2, 1 PRUSZKÓW, OBRĘB 0026 PRUSZKÓW UL. WAPNIENNA, 05-800 PRUSZKÓW		K0631
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI		Skala 1:25
Adres inwestora	UL. DZIŻYALNY 30, 05-800 PRUSZKÓW		Branda / Etap
Temat rysunku	BELKA B-31		KONS / PV
Branda Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. IJAN-VIII 83861/136/87	
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	