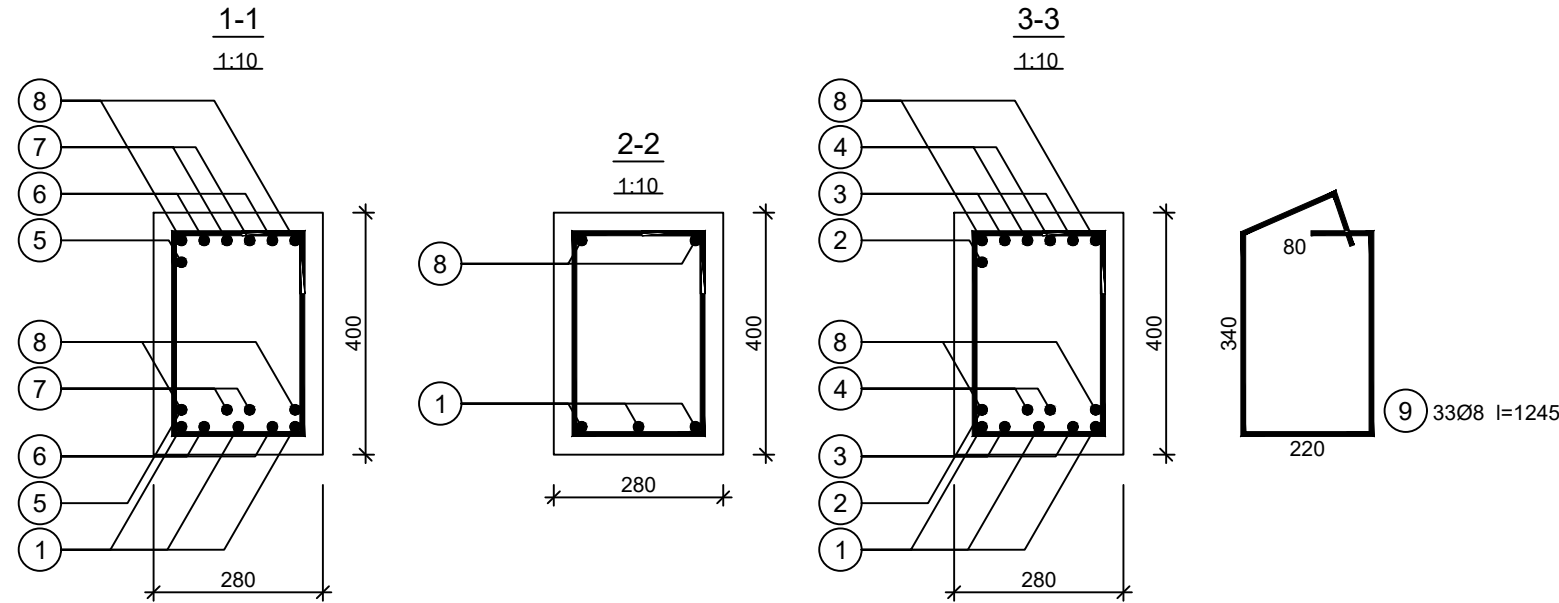



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów	Ø8	Ø16	
Belka B-53 - wykonać 3 szt.								
1	16	7513	3	3	9		67,62	
2	16	2735	1	3	3		8,21	
3	16	2735	2	3	6		16,41	
4	16	2735	2	3	6		16,41	
5	16	2715	1	3	3		8,15	
6	16	2715	2	3	6		16,29	
7	16	2715	2	3	6		16,29	
8	16	8259	2	3	6		49,55	
9	8	1245	33	3	99	123,26		
Długość całkowita wg średnic						[m]	123,3	199,0
Masa 1mb pręta					[kg/mb]	0,395	1,578	
Masa prętów wg średnic					[kg]	48,7	314,0	
Masa prętów wg gatunków stali					[kg]	362,7		
Masa całkowita					[kg]	363		

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

Beton	C25/30 (B30)
Stal	B500SP
Otulina	c _{nom} =30 mm



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		K0653
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI		Skala 1:25
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW		Branża / Etap
Temat rysunku	BELKA B-53		KONS / PW
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87	
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	