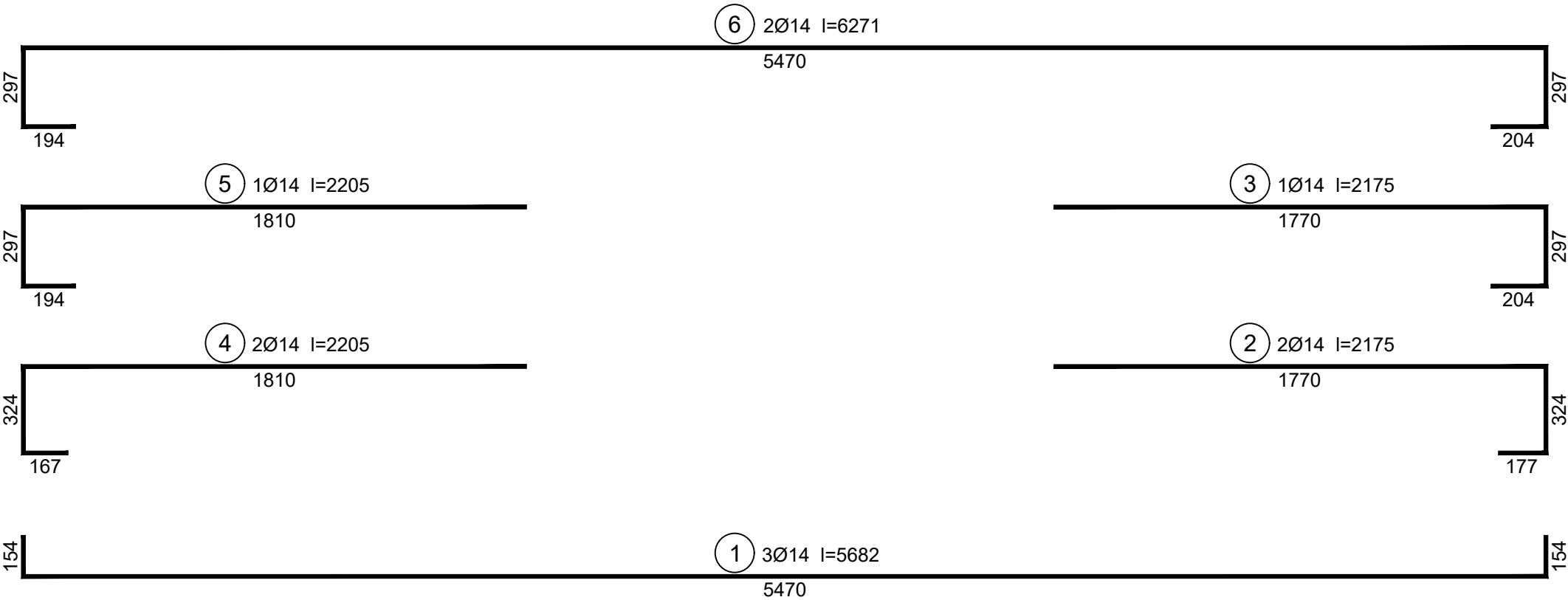
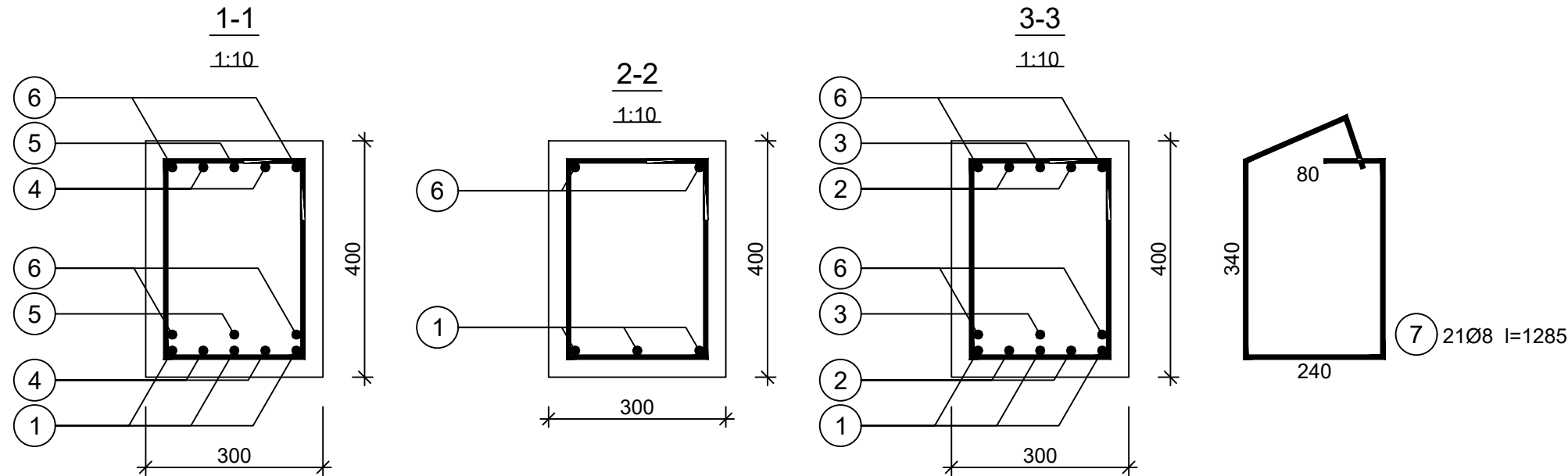
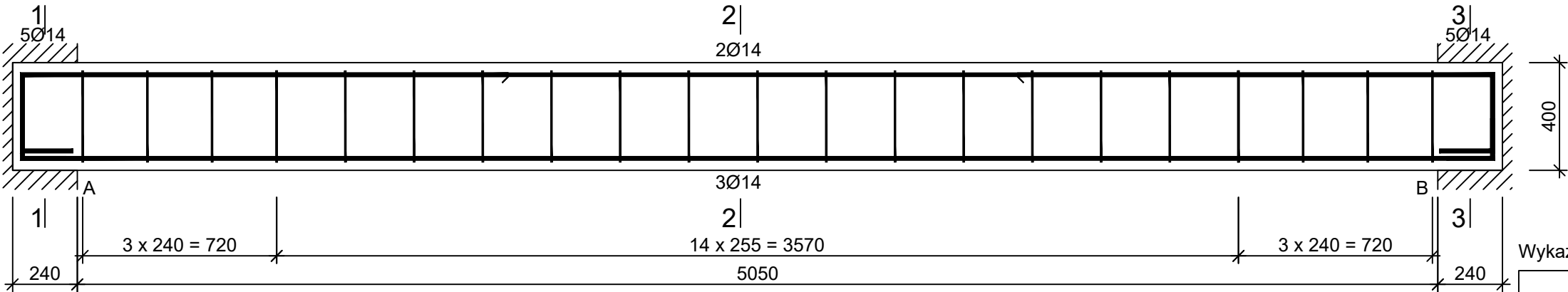


Belka B-56
Wykonać 14 szt.



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]	
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów		
						Ø8	Ø14
Belka B-56 - wykonać 14 szt.							
1	14	5682	3	14	42		238,64
2	14	2175	2	14	28		60,90
3	14	2175	1	14	14		30,45
4	14	2205	2	14	28		61,74
5	14	2205	1	14	14		30,87
6	14	6271	2	14	28		175,59
7	8	1285	21	14	294	377,79	
Długość całkowita wg średnic						[m]	
						377,8	598,2
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	
						0,395	1,208
Masa prętów wg średnic						[kg]	
						149,2	722,6
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	
						871,8	
Masa całkowita						[kg]	
						872	

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	K0656	
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI	Skala 1:20	
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW	Branża / Etap	KONS / PW
Temat rysunku	BELKA B-56		
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87	
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI	