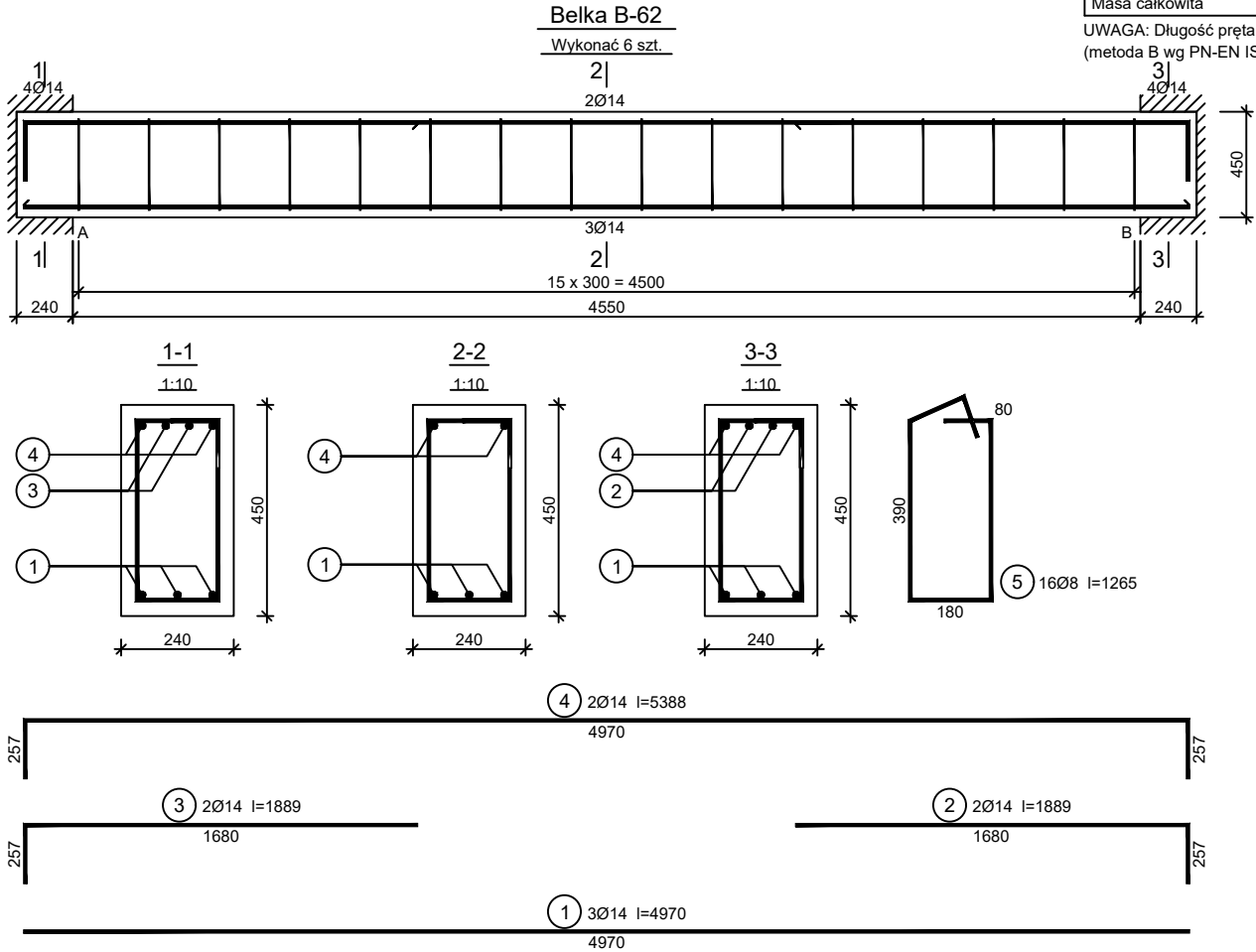


Długość całkowita wg średnic	[m]	72,0	103,5
Masa 1mb pręta	[kg/mb]	0,395	1,578
Masa prętów wg średnic	[kg]	28,4	163,3
Masa prętów wg gatunków stali	[kg]	191,7	
Masa całkowita	[kg]	192	

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



Wykaz zbrojenia

Nr pręta	Średnica [mm]	Długość [mm]	Liczba [szt.]			Długość całkowita [m]		
			prętów w 1 elemencie	elementów	całkowita prętów			
						Ø8	Ø14	
Belka B-61 - wykonać 6 szt.								
1	14	4970	3	6	18		89,46	
2	14	1889	2	6	12		22,67	
3	14	1889	2	6	12		22,67	
4	14	5388	2	6	12		64,66	
5	8	1265	16	6	96	121,44		
Długość całkowita wg średnic						[m]	121,5	199,5
Masa 1mb pręta						[kg/mb]	0,395	1,208
Masa prętów wg średnic						[kg]	48,0	241,0
Masa prętów wg gatunków stali						[kg]	289,0	
Masa całkowita						[kg]	289	

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 <sub>nom</sub> =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	K0662
Inwestor	POWIAT PRUSZKOWSKI	Skala 1:20
Adres Inwestora	UL. DRZYMAŁY 30, 05-800 PRUSZKÓW	Branża / Etap
Temat rysunku	BELKA B-62	KONS / PW
Branża Konstrukcyjna	Projektant	mgr inż. ELŻBIETA OCHOCKA nr upr. UAN-VIII 83861/136/87
	Opracował	mgr inż. DARIUSZ CHACHULSKI