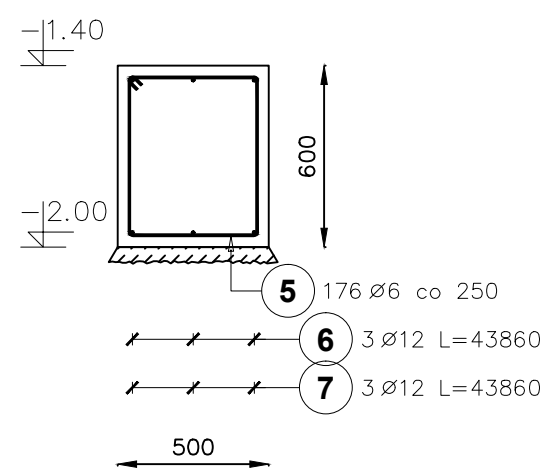


Ława w amfiteatrze
Liczba elementów : 1
Długość ławy : 43860 mm



Poz.	Stal		Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m)		
	Ø	#		w elementach	elementów	ogółem	A-0		A-III
							Ø 6	Ø 12	# 12
1	6		2130	4	8	32	68,16		
2		12	2820	8	8	64			180,48
3		12	2100	9	8	72			151,20
4		12	1700	17	8	136			231,20
5	6		1960	176	1	176	344,96		
6	12		43860	3	1	3		131,58	
7	12		43860	3	1	3		131,58	
Długość wg średnic (m)							413,12	263,16	562,88
Masa 1 m pręta (kg/m)							0,22	0,89	0,89
Masa łączna wg średnic (kg)							91,71	233,69	499,84
Masa łączna wg gatunku stali (kg)							325,40		499,84
Ogółem (kg)							825,24		

Beton B20
Stal A-0 , A-III

Projekt techniczny Budynku amfiteatru i budynku sanitarnego wraz z wiatami grillowymi , elementami małej architektury i urządzeniami infrastruktury technicznej		Data	Nazwisko	Podpis	
		Proj. IV.2022	inż. Edmund Mucha		
		upr. bud. nr WBP-II-K-8386/RA/154/81			
Amfiteatr					
Stopy i ławy fundamentowe		K12		Biuro konstrukcyjne	
Adres budowy		Nr ark.			
Białobrzegi ul Krakowska dz. nr ewid. 1126/1,1126/2,1126/3,4/2					
SKALA 1:25		Wszelkie prawa autorskie zastrzeżone (All rights reserved)			