



OBIEKT	Amfiteatr	23/W
ELEMENT	Belka BZ	DATA III 2022

#### ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Nr pręta	Średnica pręta mm	Długość pręta m/mb	Ilość			Długość łączna Stal B500SP				
				Prętów w elemencie	Elementów w budowl	Razem prętów	# 8	# 12	# 16	# 20	# 25
				szt.	szt.	szt.	m	m	m	m	m
Belka BZ	A1	16	8,40	2	1	2			16,80		
	A2	16	7,50	2	1	2			15,00		
	(A3)	16	4,20	24	1	24			100,80		
	B1	16	2,17	41	1	41			88,97		
	(B2)	16	3,47	41	1	41			142,27		
	C1	20	0,83	48	1	48				39,84	
	(S1)	16	1,80	27	1	27			48,60		
	S2	8	0,40	42	1	42	16,80				
Razem						[m]	16,80		412,44	39,84	
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,329	0,888	1,580	2,470	3,850
Ciężar łączny						[kg]	5,5		651,7	98,4	
OGÓŁEM						[kg]	755,6				

Uwagi:

1. Nawiasem oznaczono nr prętów o podanej średniej lub orientacyjnej długości.
2. W elemencie występują spoiny, które nie zostały ujęte w zestawieniu.
3. Przy określeniu kosztu wbudowania stali zbrojeniowej należy uwzględnić: złożony kształt konstrukcji i wynikające z tego zmiany kształtów prętów, miejscowe duże zagęszczenie zbrojenia, duże średnice prętów oraz konieczność stosowania spoin.