



OBIEKT	Amfiteatr	21/W
ELEMENT	Belka BW	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	# 12	# 16	# 20	# 25	# 32
				szt.	szt.	szt.	m	m	m	m	m
Belka BW	A1	32	6,55	8	1	8					52,40
	A2	25	6,08	24	1	24				145,92	
	A3	25	5,95	8	1	8				47,60	
	A4	25	5,97	16	1	16				95,52	
	A5	25	5,95	8	1	8				47,60	
	A6	25	5,20	16	1	16				83,20	
	A7	25	4,95	8	1	8				39,60	
	B1	16	5,10	6	1	6		30,60			
	B2	16	5,23	6	1	6		31,38			
	B3	16	4,58	2	1	2		9,16			
	B4	16	5,23	6	1	6		31,38			
	B5	16	5,10	6	1	6		30,60			
	C1	12	1,05	5	16	80	84,00				
	C2	12	1,02	5	16	80	81,60				
	C3	16	2,10	24	1	24		50,40			
	S1	12	3,32	120	1	120	398,40				
	S2	12	2,12	120	1	120	254,40				
	(S3)	12	2,90	40	1	40	116,00				
	(S4)	12	1,70	40	1	40	68,00				
	S5	12	3,46	4	1	4	13,84				
Razem						[m]	1016,24	183,52		459,44	52,40
Masa jednostkowa						[kg/m]	0,888	1,580	2,470	3,850	6,310
Ciężar łączny						[kg]	902,4	290,0		1768,8	330,6
<b>OGÓŁEM</b>						[kg]	<b>3291,9</b>				

#### 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 oraz duże średnice prętów.