



OBIEKT	Amfiteatr	10/W
ELEMENT	Zaplecze - cz. II	DATA III 2022

ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ

Element	Nr pręta	Średnica pręta mm	Długość pręta m/mb	Ilość			Długość łączna Stal B500B				
				Prętów w elemencie	Elementów w budowl	Razem prętów	# 10	# 12	# 16	# 20	# 25
				szt.	szt.	szt.	m	m	m	m	m
Zaplecze - cz. II	A1	25	3,40	45	1	45					153,00
	A2	25	5,70	45	1	45					256,50
	A3	25	3,60	90	1	90					324,00
	A4	25	6,20	12	1	12					74,40
	A5	25	4,00	30	1	30					120,00
	B1	12	850,00	1	1	1		850,00			
	C1	20	1720,00	1	1	1				1720,00	
	C2	16	1440,00	1	1	1			1440,00		
	D1	20	46,50	1	1	1				46,50	
	D2	20	320,00	1	1	1				320,00	
	E1	16	3,40	15	1	15			51,00		
	E2	10	0,90	40	1	40	36,00				
	E3	12	0,60	140	1	140		84,00			
	S1	20	2,25	360	1	360				810,00	

Razem	[m]	36,00	934,00	1491,00	2896,50	927,90
Masa jednostkowa	[kg/m]	0,617	0,888	1,580	2,470	3,850
Ciężar łączny	[kg]	22,2	829,4	2355,8	7154,4	3572,4
Łącznie	[kg]			13934,2		
OGÓŁEM*	[kg]			16024,0		

* Z uwzględnieniem dodatkowego zbrojenia stref zakotwień, kobyłek dystansowych, bigli.

Uwagi:

1. Długości prętów podane w zestawieniu są orientacyjne, rzeczywiste długości prętów ustalić w oparciu o geometrię obiektu w miejscu przewidywanego ułożenia pręta.
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.