

Zestawienie stali zbrojeniowej – ściany oporowej

Nr pręta	φ	Stal	Długość pręta	Ilość			Długość łączna			
				prętów na 1 elem.	elementów	prętów łącznie	BST500S	BST500S	BST500S	BST500S
							φ25	φ16	φ12	φ8
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[szt]			[m]			
Zbrojenie ściany oporowej So1 (o łącznej długości 172,33 m) – rys. K3										
Nr1	12	BST500S	464	5	172,33	861,65			3 998,06	
Nr2	16	BST500S	263	5	172,33	861,65		2 266,14		
Nr3	12	BST500S	346	5	172,33	861,65			2 981,31	
Nr4	16	BST500S	210	5	172,33	861,65		1 809,47		
Nr5	12	BST500S	174	5	172,33	861,65			1 499,27	
Nr6	8	BST500S	110	60	172,33	10339,8				11 373,78
Nr7	8	BST500S	120	82	17	1394				1 672,80
pręt ocynk.	25	BST500S	60	20	17	340	204,00			
Razem długość prętów						[mb]	204,00	4 075,60	8 478,64	13 046,58
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]	3,850	1,580	0,888	0,395
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]	785,40	6 439,46	7 529,03	5 153,40
Ciężar łącznie						[kg]	19 907,3			

UWAGA:

Zestawienie materiałów jest tylko materiałem pomocniczym dla Inwestora. Nie stanowi zatem podstawy do zakupu materiału. Faktyczną ilość materiału należy porównać i sprawdzić z projektem oraz faktycznymi wymiarami w trakcie budowy.