

Zestawienie stali zbrojeniowej – stóp fundamentowych wiaty

Nr pręta	ϕ	Stal	Długość pręta	Ilość			Długość łączna	
				prętów na 1 elem.	elementów	prętów łącznie	BST500S	BST500S
							$\phi 12$	$\phi 8$
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[szt]			[m]	

Elementy konstrukcyjne fundamentów – rys. K1.1

Nr1	12	BST500S	170	9	12	108	183,60	
Nr2	12	BST500S	224	8	12	96	215,04	
Nr3	12	BST500S	252	4	12	48	120,96	
Nr4	12	BST500S	258	3	12	36	92,88	
Nr5	8	BST500S	162	8	12	96		155,52

Razem długość prętów	[mb]	612,48	155,52
Ciężar jednostkowy	[kg/mb]	0,888	0,395
Ciężar prętów dla danej średnicy	[kg]	543,88	61,43
Ciężar łącznie	[kg]	605,3	

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.