

Zestawienie stali zbrojeniowej dla budynku leśniczówki w Osiecznicy

Nr pręta	ϕ	Stal	Długość pręta	Ilość			Długość łączna	
				prętów na 1 elem.	elementów	prętów łącznie	B500B	B500B
							ϕ10	ϕ6
[-]	[mm]	[-]	[cm]	[szt]			[m]	

Płyta fundamentowa – rys. K1

Nr1	10	B500B	530	82	1	82	434,60	
Nr2	10	B500B	1000	38	1	38	380,00	
Nr3	10	B500B	350	20	1	20	70,00	
Nr4	10	B500B	800	18	1	18	144,00	
Nr5	10	B500B	70	10	1	10	7,00	
Nr6	10	B500B	101	150	1	150	151,50	
Nr7	6	B500B	90	8	1	8		7,20
Nr8	10	B500B	112	4	1	4	4,48	

Wieniec ścian nośnych parteru – rys. K2.1

Nr1	10	B500B	3450	2	1	2	69,00	
Nr2	6	B500B	25	158	1	158		39,50

Razem długość prętów						[mb]	1 260,58	46,70
Ciężar jednostkowy						[kg/mb]	0,617	0,222
Ciężar prętów dla danej średnicy						[kg]	777,78	10,37
Ciężar łącznie						[kg]	788,1	

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.