

PŁYTA FUNDAMENTOWA

Element	Oznaczenie [mm]	Długość/ Powierzchnia	Masa jednostkowa [kg/mb]	Ilość [szt.]	Ciężar [kg]	Uwagi
Zbrojenie krzyżowe	#10	11,88	0,617	106	776,98	Wzdłużne
Zbrojenie krzyżowe	#10	7,86	0,617	160	775,94	Poprzeczne
Zbrojenie krawędz.	#10	1,85	0,617	266	303,63	
Zbrojenie krawędz.	#10	1,40	0,617	266	229,77	
Ciężar stali					2086,31	

KONSTRUKCJA GŁÓWNA

Element	Oznaczenie [mm]	Długość/ Powierzchnia	Masa jednostkowa [kg/mb] [kg/m2]	Ilość [szt.]	Ciężar [kg]	Uwagi
Słup	HEA 160	4,3000	30,4000	4	522,8800	
Słup	IPE 220	5,5000	26,2000	2	288,2000	
Zastrzał	100x100x4	4,6000	12,0500	2	110,8600	
Rama	HEA 160	6,0500	30,4000	4	735,6800	
Stężenia	Pręt fi 20	7,6800	2,4700	2	37,9392	
Stężenia	Pręt fi 20	7,0200	2,4700	2	34,6788	
Blacha czołowa	180x200x10	0,0360	78,5000	4	11,3040	
Blacha czołowa	180x260x10	0,0468	78,5000	2	7,3476	
					1 748,8896	

PODKONSTRUKCJA BRAMY

Element	Oznaczenie [mm]	Długość/ Powierzchnia	Masa jednostkowa [kg/mb]	Ilość [szt.]	Ciężar [kg]	Uwagi
Słupek	120x120x4	4,0000	14,5700	2	116,5600	
Rygiel	120x120x4	4,1200	14,5700	1	60,0284	
					176,59	

PODKONSTRUKCJA ŚCIAN

Element	Oznaczenie [mm]	Długość/ Powierzchnia	Masa jednostkowa [kg/mb]	Ilość [szt.]	Ciężar [kg]	Uwagi
Rygiel	RK 120x120x4	6,0500	14,5700	1	88,1485	Podokienny
Rygiel	RP 200x120x6	4,6400	28,3000	2	262,6240	
Rygiel	RK 120x120x4	12,0000	14,5700	4	699,3600	
Rygiel	RK 120x120x4	3,7600	14,5700	2	109,5664	
Rygiel	RK 120x120x4	,7000	14,5700	1	10,1990	Obok bramy
Rygiel	RK 120x120x4	2,7000	14,5700	1	39,3390	Obok bramy

Słupek	RK 120x120x4	4,0400	14,5700	1	58,8628	Ściana tylna
Kątownik podtrzymują cy	L80x80x4	11,9800	4,7800	2	114,5288	
Kątownik podtrzymują cy	L80x80x4	3,8600	4,7800	2	36,9016	
Kątownik podtrzymują cy	L80x80x4	2,8000	4,7800	1	13,3840	
Kątownik podtrzymują cy	L80x80x4	,8100	4,7800	1	3,8718	
					1 436,7859	

PODKONSTRUKCJA DACHU

Element	Oznaczenie [mm]	Długość/ Powierzchnia	Masa jednostkowa [kg/mb]	Ilość [szt.]	Ciężar [kg]	Uwagi
Płatew	Z350x75/65 x2,5	7,90	10,30	8	650,96	
Usztywnieni e płatwi	RK 40x40x4	5,90	4,2	10	247,8	
Usztywnieni e płatwi	RK 40x40x4	0,33	4,2	5	6,93	
Stężenia	Pręt fi 20	9,41	2,47	4	92,97	
Rygiel kalenicowy	100x100x4	7,2	12,05	1	86,76	
					1085,42	

Całkowity ciężar obudowy hali	4447,68