

Projektowanie konstrukcji budowlanych- inż. Jan Gach							
Wykaz materiałów konstrukcji stalowej					Nr rysunku K-03 do K-05		Wykaz nr 1
Poz.	Element	Długość elementu	Liczba sztuk	Masa jedn.	masa 1 sztuki [kg]	Masa całkowita [kg]	Materiał
	Przewieszenie dachu						
1	IPE 140	2150	8	12,9	27,74	221,92	
2	IPE 160	2150	1	15,8	33,97	33,97	
3	Ceownik [160	8150	2	18,8	153,22	306,44	
4	Bl. 8x150	180	9	9,42	1,70	15,30	
5	Bl. 8x150	200	9	9,42	1,88	16,96	
						594,59kg	
	Wzmocnienie istn. belki czołowej - I 260						
6	Bl. 6x245	8150	2	11,8	96,17	192,34kg	
	Wzmocnienie istn. słupków czołowych - I 340						
7	Bl. 8x320	1400	4	20,1	28,14	112,56kg	
	Zastrzały istn. słupków czołowych - I 340						
8	IPE 140	2100	2	12,9	27,09	54,18kg	
	Stężenia połączeni dachowej						
9	RK 100x100x4	19000	1	11,9		226,10kg	
	Platew dachowa - dobudowa						
10	HEA 200	6030	3	53,8	324,41	973,23	
11	Bl. 8x100	200	16	6,28	1,26	20,16	
12	Bl. 8x200	200	8	12,60	2,52	20,16	
	Śruby M16	150	32				
	Podkładki okr. 18		64			3,45	
	Nakrętki M16		32				
						1017,0kg	
	Ogółem:					2196,77kg	

[illegible]