



** Zest. dla jednego et. wykładowego									
Poz.		17		Suma		1 x Wykł.			
Nr	Trn	Pz	Nazwa	Skutk	Profil	Materiał	Długość	Waga	Ozn.
1	1	17	Slup	1	HEA180	S235JR	11673	414,41	
2	1	1006	Katownik	1	L80*6	S235JR	10538	78,93	
3	1	1022	Blechta	1	PL12*240	S235JR	240	5,43	
4	1	1035	Blechta	1	PL12*169	S235JR	292	5,47	
5	1	1037	Blechta	1	PL12*195	S235JR	262	4,64	
6	1	1035	Blechta	1	PL12*161	S235JR	265	4,67	
7	1	1068	Blechta	1	PL12*179	S235JR	273	4,60	
8	1	1071	Blechta	1	PL12*171	S235JR	273	4,41	
9	1	1082	Blechta	1	PL12*150	S235JR	193	2,72	
10	1	1103	Blechta	2	PL12*100	S235JR	150	2,63	
11	1	1104	Blechta	3	PL12*100	S235JR	120	3,39	
12	1	1107	Blechta	4	PL16*67	S235JR	150	3,28	
13	1	1116	Blechta	2	PL16*60	S235JR	90	0,68	
								553,65	
Waga całkowita (kg)									
Główny (Wł. x Dł.)								348 x 11685	

** Zest. dla jednego et. wykolep.										Poz. 16		Suma 16		Waga Qm	
Nr	Trn	Poz	Nazwa	Skup	Profil	Materiał	Długość	1 Waga	2 Waga						
		16	Stup	1	HE1180	S235JR	11739	417,41							
		1004	Dawigr	1	PE220	S235JR	240	6,29							
3	1	1007	Katownik	1	L80*6	S235JR	10300	75,19							
		1021	Blacha	1	PL12*240	S235JR	240	5,43							
5	1	0981	Blacha	2	PL12*160	S235JR	213	6,03							
6	1	1104	Blacha	3	PL12*100	S235JR	120	3,39							
	7	1106	Blacha	4	PL12*87	S235JR	150	1,23							
8	1	1107	Blacha	4	PL8*87	S235JR	160	3,28							
	9	1	1436	Blacha	1	PL12*259	S235JR	340	8,29						
10	1	1437	Blacha	1	PL12*246	S235JR	349	8,09							
11	1	1438	Blacha	1	PL12*242	S235JR	346	7,89							
12	1	1440	Blacha	1	PL12*238	S235JR	314	7,02							
13	1	1443	Blacha	3	PL12*130	S235JR	146	1,17							
Waga całkowita (kg)										558,71					
Gęstość (Wz. 5 x D): 305 x 412 x 11770															