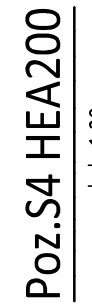


skala 1:20



		WYKAZ STALU PROFILOWEJ					
Wyrzutowienie		Długość	Suma	Masa prod.	Masa ogólna	Materiał	Uwagi:
Pos.	Profil	mm	m	kg/m	kg		
1	8	OWUTW010x10	10603	100,854	105,000	2009,67	S235
2	36	o 20x00x10	590	214,00	127,40	1000,40	S235
3	36	o 20x00x10	300	10,880	20,410	220,43	S235
4	36	o 20x00x10	628	11,340	128,235	138,81	S235
5	54	o 10x00x10	150	8,100	11,775	54,36	S235
6	54	o 10x00x10	130	7,020	9,915	25,55	S235
7	18	o 20x00x10	480	3,740	47,100	364,55	S235
8	22	o 20x00x10	170	3,740	18,840	70,46	S235
9	22	OWUTW010x20	10688	21,676	42,300	916,89	S235
10	2	OWUTW010x20	300	6,720	32,970	23,74	S235
11	2	o 10x00x10	130	2,600	5,495	14,29	S235
12	8	o 10x00x10	627	1,816	7,850	14,26	S235
13	18	o 10x00x10	150	2,700	11,775	31,79	S235
14	16	o 10x00x10	247	1,482	13,345	19,58	S235
15	5	o 20x00x20	240	2,000	36,110	43,33	S235
16	22	OWUTW010x20	11665	23,330	42,300	988,86	S235
17	1	OWUTW010x20	12398	32,336	42,300	534,35	S235
18	3	o 12x00x10	220	6,660	9,920	21,06	S235
19	3	o 12x00x10	145	3,330	13,659	17,30	S235
20	18	o 20x0x10	90	1,620	42,390	69,67	S235
RAZEM kg						28015,57	
DODATEK NA SPÓJNY 0,50 % kg						139,07	
OGÓŁEM kg						28154,64	

STAL PROFILOWA S235
ŚRUBY: kl.8.8 (8)

UWAGA:
Rysunki konstrukcji należy bezwzględnie rozpatrywać
wraz z opracowaniem pozostałych branż.

UWAGA:
W przypadku zmian w zakresie technologii bezwzględnie jest wymagane
uzupełnienie, uszczegółowienie lub zmiana niniejszego opracowania
za zgodą i pod nadzorem autorów niniejszego opracowania.

[illegible]