

Zestawienie stali		ATRAKCJE - ZAKOPANE						
poz.	ilość	przedmiot	długość jed. [mm]	ciężar jed. [kg/m]	ciężar elementów [kg]	materiał	uwagi	
LZ1	1	LEŻANKA LZ1		265,40	265,40			
M001	6	Blacha 6x80	120	3,77	2,71	AISI 316		
M002	1	Blacha 3x666	1058	15,68	16,59	AISI 316		
M003	1	Blacha 3x542	596	12,76	7,61	AISI 316		
M004	1	Blacha 3x522	542	12,29	6,66	AISI 316		
M005	1	Blacha 3x612	1600	14,41	23,06	AISI 316		
M006	1	Blacha 3x227	982	5,35	5,25	AISI 316		
M007	1	Blacha 4x40	40	1,26	0,05	AISI 316		
M008	4	Blacha 4x40	80	1,26	0,40	AISI 316		
M009	2	Blacha 4x30	30	0,94	0,06	AISI 316		
N001	1	RK 40x40x2	140	2,31	0,32	AISI 316		
N002	1	RK 40x40x2	1680	2,31	3,88	AISI 316		
N003	1	RK 40x40x2	670	2,31	1,55	AISI 316		
N004	1	RK 40x40x2	542	2,31	1,25	AISI 316		
N005	1	RK 40x40x2	982	2,31	2,27	AISI 316		
N006	1	RK 40x40x2	1198	2,31	2,77	AISI 316		
N007	2	RP 80x40x2	230	3,56	1,64	AISI 316		
N008	2	RP 80x40x2	675	3,56	4,81	AISI 316		
N009	2	RP 80x40x2	564	3,56	4,02	AISI 316		
N010	2	RP 80x40x2	591	3,56	4,21	AISI 316		
N011	2	RP 80x40x2	88	3,56	0,63	AISI 316		
N012	2	RP 80x40x2	136	3,56	0,97	AISI 316		
N013	4	Pręt ø12	30	0,62	0,07	AISI 316		
N014	2	RP 80x40x2	652	3,56	4,64	AISI 316		
N015	2	RP 80x40x2	690	3,56	4,91	AISI 316		
N018	1	RK 40x40x2	542	2,31	1,25	AISI 316		
N019	1	RK 30x30x2	182	1,68	0,31	AISI 316		
N020	1	RK 30x30x2	655	1,68	1,10	AISI 316		
N021	1	RK 30x30x2	548	1,68	0,92	AISI 316		
N023	1	RK 30x30x2	541	1,68	0,91	AISI 316		
N024	1	RK 30x30x2	642	1,68	1,08	AISI 316		
N025	1	RO 60,3x2,0	549	2,88	1,58	AISI 316		
N026	1	RO 60,3x2,0	2009	2,88	5,79	AISI 316		
N027	1	RK 40x40x2	140	2,31	0,32	AISI 316		
N028	1	RK 40x40x2	982	2,31	2,27	AISI 316		
N029	1	RO 38,0x2,0	1470	1,78	2,62	AISI 316		
N030	1	RO 38,0x2,0	1234	1,78	2,20	AISI 316		
N033	1	RO 60,3x2,0	100	2,88	0,29	AISI 316		
N040	1	RO 38,0x2,0	150	1,78	0,27	AISI 316		
N050	32	RO 38,0x2,0	1470	1,78	83,73	AISI 316		
N051	1	RO 38,0x2,0	1237	1,68	2,08	AISI 316		
N052	1	RO 38,0x2,0	1220	1,68	2,05	AISI 316		
N053	1	RO 38,0x2,0	1204	1,68	2,02	AISI 316		
N054	1	RO 38,0x2,0	1194	1,68	2,01	AISI 316		
N055	1	RO 38,0x2,0	1183	1,68	1,99	AISI 316		
N056	1	RO 38,0x2,0	1173	2,88	3,38	AISI 316		
N057	1	RO 38,0x2,0	1162	2,88	3,35	AISI 316		
N058	1	RO 38,0x2,0	1152	2,31	2,66	AISI 316		
N059	1	RO 38,0x2,0	1142	2,31	2,64	AISI 316		
N060	1	RO 38,0x2,0	1131	1,68	1,90	AISI 316		
N061	1	RO 38,0x2,0	1121	1,68	1,88	AISI 316		
N062	1	RO 38,0x2,0	1103	1,68	1,85	AISI 316		
N063	1	RO 38,0x2,0	1089	1,68	1,83	AISI 316		
N064	1	RO 38,0x2,0	1075	1,68	1,81	AISI 316		
N065	1	RO 38,0x2,0	1062	1,68	1,78	AISI 316		
N066	1	RO 38,0x2,0	1048	1,68	1,76	AISI 316		
N067	1	RO 38,0x2,0	1034	1,68	1,74	AISI 316		
N068	1	RO 38,0x2,0	1020	1,68	1,71	AISI 316		
N069	1	RO 38,0x2,0	1007	1,68	1,69	AISI 316		
N070	1	RO 38,0x2,0	994	1,68	1,67	AISI 316		
N071	1	RO 38,0x2,0	981	1,68	1,65	AISI 316		
N072	1	RO 38,0x2,0	968	1,68	1,63	AISI 316		
N073	1	RO 38,0x2,0	955	1,68	1,60	AISI 316		
N074	1	RO 38,0x2,0	942	1,68	1,58	AISI 316		
N075	1	RO 38,0x2,0	929	1,68	1,56	AISI 316		
N076	1	RO 38,0x2,0	915	1,68	1,54	AISI 316		
N077	6	RO 38,0x2,0	902	1,68	9,09	AISI 316		
N031	1	Kolano 60,3 - 12,0°				AISI 316		
N032	1	Trójknik - RO 60,3				AISI 316		
N017	1	Kołnierz DN50				AISI 316		
LZ2	1	LEŻANKA LZ2		304,24	304,24			
M001	6	Blacha 6x80	120	3,77	2,71	AISI 316		
M002	1	Blacha 3x666	1058	15,68	16,59	AISI 316		
M003	1	Blacha 3x542	596	12,76	7,61	AISI 316		
M004	1	Blacha 3x522	542	12,29	6,66	AISI 316		
M005	1	Blacha 3x612	1600	14,41	23,06	AISI 316		

Zestawienie stali		ATRAKCJE - ZAKOPANE					
poz.	ilość	przedmiot	długość jed. [mm]	ciężar jed. [kg/m]	ciężar elementów [kg]	materiał	uwagi
M006	1	Blacha 3x227	982	5,35	5,25	AISI 316	
M007	1	Blacha 4x40	40	1,26	0,05	AISI 316	
M008	4	Blacha 4x40	80	1,26	0,40	AISI 316	
M009	2	Blacha 4x30	30	0,94	0,06	AISI 316	
N001	1	RK 40x40x2	140	2,31	0,32	AISI 316	
N002	1	RK 40x40x2	1680	2,31	3,88	AISI 316	
N003	1	RK 40x40x2	670	2,31	1,55	AISI 316	
N004	1	RK 40x40x2	542	2,31	1,25	AISI 316	
N005	1	RK 40x40x2	982	2,31	2,27	AISI 316	
N006	1	RK 40x40x2	1198	2,31	2,77	AISI 316	
N007	2	RP 80x40x2	230	3,56	1,64	AISI 316	
N008	2	RP 80x40x2	675	3,56	4,81	AISI 316	
N009	2	RP 80x40x2	564	3,56	4,02	AISI 316	
N010	2	RP 80x40x2	591	3,56	4,21	AISI 316	
N011	2	RP 80x40x2	88	3,56	0,63	AISI 316	
N012	2	RP 80x40x2	136	3,56	0,97	AISI 316	
N013	4	Pręt ø12	30	0,62	0,07	AISI 316	
N014	2	RP 80x40x2	652	3,56	4,64	AISI 316	
N015	2	RP 80x40x2	690	3,56	4,91	AISI 316	
N018	1	RK 40x40x2	542	2,31	1,25	AISI 316	
N019	1	RK 30x30x2	182	1,68	0,31	AISI 316	
N020	1	RK 30x30x2	655	1,68	1,10	AISI 316	
N021	1	RK 30x30x2	548	1,68	0,92	AISI 316	
N023	1	RK 30x30x2	541	1,68	0,91	AISI 316	
N024	1	RK 30x30x2	642	1,68	1,08	AISI 316	
N125	1	RO 60,3x2,0	2113	2,88	6,09	AISI 316	
N126	1	RO 60,3x2,0	1632	2,88	4,70	AISI 316	
N027	1	RK 40x40x2	140	2,31	0,32	AISI 316	
N028	1	RK 40x40x2	982	2,31	2,27	AISI 316	
N129	1	RO 38,0x2,0	3625	1,78	6,45	AISI 316	
N130	1	RO 38,0x2,0	490	1,78	0,87	AISI 316	
N033	1	RO 60,3x2,0	100	2,88	0,29	AISI 316	
N040	1	RO 38,0x2,0	150	1,78	0,27	AISI 316	
N150	32	RO 38,0x2,0	490	1,78	27,91	AISI 316	
N151	1	RO 38,0x2,0	3649	1,68	6,13	AISI 316	
N152	1	RO 38,0x2,0	3356	1,68	5,64	AISI 316	
N153	1	RO 38,0x2,0	3463	1,68	5,82	AISI 316	
N154	1	RO 38,0x2,0	3404	1,68	5,72	AISI 316	
N155	1	RO 38,0x2,0	3345	1,68	5,62	AISI 316	
N156	1	RO 38,0x2,0	3285	2,88	9,46	AISI 316	
N157	1	RO 38,0x2,0	3226	2,88	9,29	AISI 316	
N158	1	RO 38,0x2,0	3167	2,31	7,32	AISI 316	
N159	1	RO 38,0x2,0	3108	2,31	7,18	AISI 316	
N160	1	RO 38,0x2,0	3048	1,68	5,12	AISI 316	
N161	1	RO 38,0x2,0	2989	1,68	5,02	AISI 316	
N162	1	RO 38,0x2,0	2887	1,68	4,85	AISI 316	
N163	1	RO 38,0x2,0	2808	1,68	4,72	AISI 316	
N164	1	RO 38,0x2,0	2730	1,68	4,59	AISI 316	
N165	1	RO 38,0x2,0	2652	1,68	4,46	AISI 316	
N166	1	RO 38,0x2,0	2574	1,68	4,32	AISI 316	
N167	1	RO 38,0x2,0	2496	1,68	4,19	AISI 316	
N168	1	RO 38,0x2,0	2418	1,68	4,06	AISI 316	
N169	1	RO 38,0x2,0	2340	1,68	3,93	AISI 316	
N170	1	RO 38,0x2,0	2266	1,68	3,81	AISI 316	
N171	1	RO 38,0x2,0	2192	1,68	3,68	AISI 316	
N172	1	RO 38,0x2,0	2117	1,68	3,56	AISI 316	
N173	1	RO 38,0x2,0	2043	1,68	3,43	AISI 316	
N174	1	RO 38,0x2,0	1969	1,68	3,31	AISI 316	
N175	1	RO 38,0x2,0	1895	1,68	3,18	AISI 316	
N176	1	RO 38,0x2,0	1821	1,68	3,06	AISI 316	
N177	6	RO 38,0x2,0	1758	1,68	17,72	AISI 316	
N131	1	Kolano 60,3 - 66,4°				AISI 316	
N032	1	Trójknik - RO 60,3				AISI 316	
N017	1	Kołnierz DN50				AISI 316	
LZ3	1	LEŻANKA LZ3		308,81	308,81		
M001	6	Blacha 6x80	120	3,77	2,71	AISI 316	
M002	1	Blacha 3x666	1058	15,68	16,59	AISI 316	
M003	1	Blacha 3x542	596	12,76	7,61	AISI 316	
M004	1	Blacha 3x522	542	12,29	6,66	AISI 316	
M205	1	Blacha 3x612	1570	14,41	22,63	AISI 316	
M006	1	Blacha 3x227	982	5,35	5,25	AISI 316	
M007	1	Blacha 4x40	40	1,26	0,05	AISI 316	
M008	4	Blacha 4x40	80	1,26	0,40	AISI 316	
M009	2	Blacha 4x30	30	0,94	0,06	AISI 316	
N001	1	RK 40x40x2	140	2,31	0,32	AISI 316	
N202	1	RK 40x40x2	1650	2,31	3,81	AISI 316	

Zestawienie stali		ATRAKCJE - ZAKOPANE					
poz.	ilość	przedmiot	długość jed. [mm]	ciężar jed. [kg/m]	ciężar elementów [kg]	materiał	uwagi
N003	1	RK 40x40x2	670	2,31	1,55	AISI 316	
N004	1	RK 40x40x2	542	2,31	1,25	AISI 316	
N005	1	RK 40x40x2	982	2,31	2,27	AISI 316	
N006	1	RK 40x40x2	1198	2,31	2,77	AISI 316	
N007	2	RP 80x40x2	230	3,56	1,64	AISI 316	
N008	2	RP 80x40x2	675	3,56	4,81	AISI 316	
N009	2	RP 80x40x2	564	3,56	4,02	AISI 316	
N010	2	RP 80x40x2	591	3,56	4,21	AISI 316	
N011	2	RP 80x40x2	88	3,56	0,63	AISI 316	
N012	2	RP 80x40x2	136	3,56	0,97	AISI 316	
N013	4	Pręt ø12	30	0,62	0,07	AISI 316	
N014	2	RP 80x40x2	652	3,56	4,64	AISI 316	
N015	2	RP 80x40x2	690	3,56	4,91	AISI 316	
N018	1	RK 40x40x2	542	2,31	1,25	AISI 316	
N219	1	RK 30x30x2	151	1,68	0,25	AISI 316	
N020	1	RK 30x30x2	655	1,68	1,10	AISI 316	
N021	1	RK 30x30x2	548	1,68	0,92	AISI 316	
N023	1	RK 30x30x2	541	1,68	0,91	AISI 316	
N024	1	RK 30x30x2	642	1,68	1,08	AISI 316	
N225	2	RO 60,3x2,0	1000	2,88	5,76	AISI 316	
N226	1	RO 60,3x2,0	1064	2,88	3,06	AISI 316	
N027	1	RK 40x40x2	140	2,31	0,32	AISI 316	
N028	1	RK 40x40x2	982	2,31	2,27	AISI 316	
N229	1	RO 38,0x2,0	2848	1,78	5,07	AISI 316	
N033	1	RO 60,3x2,0	100	2,88	0,29	AISI 316	
N040	1	RO 38,0x2,0	150	1,78	0,27	AISI 316	
N251	1	RO 38,0x2,0	2838	1,68	4,77	AISI 316	
N252	1	RO 38,0x2,0	2870	1,68	4,82	AISI 316	
N253	1	RO 38,0x2,0	2902	1,68	4,88	AISI 316	
N254	1	RO 38,0x2,0	2926	1,68	4,92	AISI 316	
N255	1	RO 38,0x2,0	2950	1,68	4,96	AISI 316	
N256	1	RO 38,0x2,0	2973	2,88	8,56	AISI 316	
N257	1	RO 38,0x2,0	2997	2,88	8,63	AISI 316	
N258	1	RO 38,0x2,0	3021	2,31	6,98	AISI 316	
N259	1	RO 38,0x2,0	3044	2,31	7,03	AISI 316	
N260	1	RO 38,0x2,0	3068	1,68	5,15	AISI 316	
N261	1	RO 38,0x2,0	3092	1,68	5,19	AISI 316	
N262	1	RO 38,0x2,0	3133	1,68	5,26	AISI 316	
N263	1	RO 38,0x2,0	3164	1,68	5,32	AISI 316	
N264	1	RO 38,0x2,0	3195	1,68	5,37	AISI 316	
N265	1	RO 38,0x2,0	3226	1,68	5,42	AISI 316	
N266	1	RO 38,0x2,0	3257	1,68	5,47	AISI 316	
N267	1	RO 38,0x2,0	3289	1,68	5,53	AISI 316	
N268	1	RO 38,0x2,0	3320	1,68	5,58	AISI 316	
N269	1	RO 38,0x2,0	3351	1,68	5,63	AISI 316	
N270	1	RO 38,0x2,0	3381	1,68	5,68	AISI 316	
N271	1	RO 38,0x2,0	3410	1,68	5,73	AISI 316	
N272	1	RO 38,0x2,0	3440	1,68	5,78	AISI 316	
N273	1	RO 38,0x2,0	3469	1,68	5,83	AISI 316	
N274	1	RO 38,0x2,0	3499	1,68	5,88	AISI 316	
N275	1	RO 38,0x2,0	3529	1,68	5,93	AISI 316	
N276	1	RO 38,0x2,0	3558	1,68	5,98	AISI 316	
N277	6	RO 38,0x2,0	3588	1,68	36,17	AISI 316	
N231	1	Kolano 60,3 - 12,8°				AISI 316	
N032	1	Trójnik - RO 60,3				AISI 316	
N017	1	Kołnierz DN50				AISI 316	
LZ4	1	LEŻANKA LZ4		308,81	308,81		
M001	6	Blacha 6x80	120	3,77	2,71	AISI 316	
M002	1	Blacha 3x666	1058	15,68	16,59	AISI 316	
M003	1	Blacha 3x542	596	12,76	7,61	AISI 316	
M004	1	Blacha 3x522	542	12,29	6,66	AISI 316	
M205	1	Blacha 3x612	1570	14,41	22,63	AISI 316	
M006	1	Blacha 3x227	982	5,35	5,25	AISI 316	
M007	1	Blacha 4x40	40	1,26	0,05	AISI 316	
M008	4	Blacha 4x40	80	1,26	0,40	AISI 316	
M009	2	Blacha 4x30	30	0,94	0,06	AISI 316	
N001	1	RK 40x40x2	140	2,31	0,32	AISI 316	
N202	1	RK 40x40x2	1650	2,31	3,81	AISI 316	
N003	1	RK 40x40x2	670	2,31	1,55	AISI 316	
N004	1	RK 40x40x2	542	2,31	1,25	AISI 316	
N005	1	RK 40x40x2	982	2,31	2,27	AISI 316	
N006	1	RK 40x40x2	1198	2,31	2,77	AISI 316	
N007	2	RP 80x40x2	230	3,56	1,64	AISI 316	
N008	2	RP 80x40x2	675	3,56	4,81	AISI 316	
N009	2	RP 80x40x2	564	3,56	4,02	AISI 316	
N010	2	RP 80x40x2	591	3,56	4,21	AISI 316	

Zestawienie stali		ATRAKCJE - ZAKOPANE					
poz.	ilość	przedmiot	długość jed. [mm]	ciężar jed. [kg/m]	ciężar elementów [kg]	materiał	uwagi
N011	2	RP 80x40x2	88	3,56	0,63	AISI 316	
N012	2	RP 80x40x2	136	3,56	0,97	AISI 316	
N013	4	Pręt ø12	30	0,62	0,07	AISI 316	
N014	2	RP 80x40x2	652	3,56	4,64	AISI 316	
N015	2	RP 80x40x2	690	3,56	4,91	AISI 316	
N018	1	RK 40x40x2	542	2,31	1,25	AISI 316	
N219	1	RK 30x30x2	151	1,68	0,25	AISI 316	
N020	1	RK 30x30x2	655	1,68	1,10	AISI 316	
N021	1	RK 30x30x2	548	1,68	0,92	AISI 316	
N023	1	RK 30x30x2	541	1,68	0,91	AISI 316	
N024	1	RK 30x30x2	642	1,68	1,08	AISI 316	
N225	2	RO 60,3x2,0	1000	2,88	5,76	AISI 316	
N226	1	RO 60,3x2,0	1064	2,88	3,06	AISI 316	
N027	1	RK 40x40x2	140	2,31	0,32	AISI 316	
N028	1	RK 40x40x2	982	2,31	2,27	AISI 316	
N229	1	RO 38,0x2,0	2848	1,78	5,07	AISI 316	
N033	1	RO 60,3x2,0	100	2,88	0,29	AISI 316	
N040	1	RO 38,0x2,0	150	1,78	0,27	AISI 316	
N251	1	RO 38,0x2,0	2838	1,68	4,77	AISI 316	
N252	1	RO 38,0x2,0	2870	1,68	4,82	AISI 316	
N253	1	RO 38,0x2,0	2902	1,68	4,88	AISI 316	
N254	1	RO 38,0x2,0	2926	1,68	4,92	AISI 316	
N255	1	RO 38,0x2,0	2950	1,68	4,96	AISI 316	
N256	1	RO 38,0x2,0	2973	2,88	8,56	AISI 316	
N257	1	RO 38,0x2,0	2997	2,88	8,63	AISI 316	
N258	1	RO 38,0x2,0	3021	2,31	6,98	AISI 316	
N259	1	RO 38,0x2,0	3044	2,31	7,03	AISI 316	
N260	1	RO 38,0x2,0	3068	1,68	5,15	AISI 316	
N261	1	RO 38,0x2,0	3092	1,68	5,19	AISI 316	
N262	1	RO 38,0x2,0	3133	1,68	5,26	AISI 316	
N263	1	RO 38,0x2,0	3164	1,68	5,32	AISI 316	
N264	1	RO 38,0x2,0	3195	1,68	5,37	AISI 316	
N265	1	RO 38,0x2,0	3226	1,68	5,42	AISI 316	
N266	1	RO 38,0x2,0	3257	1,68	5,47	AISI 316	
N267	1	RO 38,0x2,0	3289	1,68	5,53	AISI 316	
N268	1	RO 38,0x2,0	3320	1,68	5,58	AISI 316	
N269	1	RO 38,0x2,0	3351	1,68	5,63	AISI 316	
N270	1	RO 38,0x2,0	3381	1,68	5,68	AISI 316	
N271	1	RO 38,0x2,0	3410	1,68	5,73	AISI 316	
N272	1	RO 38,0x2,0	3440	1,68	5,78	AISI 316	
N273	1	RO 38,0x2,0	3469	1,68	5,83	AISI 316	
N274	1	RO 38,0x2,0	3499	1,68	5,88	AISI 316	
N275	1	RO 38,0x2,0	3529	1,68	5,93	AISI 316	
N276	1	RO 38,0x2,0	3558	1,68	5,98	AISI 316	
N277	6	RO 38,0x2,0	3588	1,68	36,17	AISI 316	
N231	1	Kolano 60,3 - 12,8°				AISI 316	
N032	1	Trójnik - RO 60,3				AISI 316	
N017	1	Kołnierz DN50				AISI 316	
LZ5	1	LEŻANKA LZ5		186,05	186,05		
M001	2	Blacha 6x80	120	3,77	0,90	AISI 316	
M301	4	Blacha 6x80	140	3,77	2,11	AISI 316	
M302	1	Blacha 3x572	1108	13,47	14,93	AISI 316	perf. r<6mm prześwit ok 25%
M321	1	Blacha 3x572	1108	13,47	14,93	AISI 316	perf. r<6mm prześwit ok 25%
M320	1	Blacha 3x40	40	0,94	0,04	AISI 316	
M308	1	Blacha 6x80	1570	3,77	5,92	AISI 316	
M007	2	Blacha 4x40	40	1,26	0,10	AISI 316	
M008	4	Blacha 4x40	80	1,26	0,40	AISI 316	
M009	1	Blacha 4x30	30	0,94	0,03	AISI 316	
N007	2	RP 80x40x2	230	3,56	1,64	AISI 316	
N008	2	RP 80x40x2	675	3,56	4,81	AISI 316	
N009	2	RP 80x40x2	564	3,56	4,02	AISI 316	
N010	2	RP 80x40x2	591	3,56	4,21	AISI 316	
N011	2	RP 80x40x2	88	3,56	0,63	AISI 316	
N012	2	RP 80x40x2	136	3,56	0,97	AISI 316	
N013	8	Pręt ø12	30	0,62	0,15	AISI 316	
N014	1	RP 80x40x2	652	3,56	2,32	AISI 316	
N314	1	RP 80x40x2	497	3,56	1,77	AISI 316	
N015	1	RP 80x40x2	690	3,56	2,46	AISI 316	
N315	1	RP 80x40x2	535	3,56	1,90	AISI 316	
N018	1	RK 40x40x2	542	2,31	1,25	AISI 316	
N019	1	RK 30x30x2	182	1,68	0,31	AISI 316	
N020	1	RK 30x30x2	655	1,68	1,10	AISI 316	
N021	1	RK 30x30x2	548	1,68	0,92	AISI 316	
N023	1	RK 30x30x2	541	1,68	0,91	AISI 316	
N324	1	RK 30x30x2	162	1,68	0,27	AISI 316	
N378	1	RK 30x30x2	580	1,68	0,97	AISI 316	

Zestawienie stali		ATRAKCJE - ZAKOPANE					
poz.	ilość	przedmiot	długość jed. [mm]	ciężar jed. [kg/m]	ciężar elementów [kg]	materiał	uwagi
N379	1	RK 30x30x2	69	1,68	0,12	AISI 316	
N326	1	RO 60,3x2,0	2123	2,88	6,11	AISI 316	
N027	2	RK 40x40x2	140	2,31	0,65	AISI 316	
N028	2	RK 40x40x2	982	2,31	4,54	AISI 316	
N033	1	RO 60,3x2,0	100	2,88	0,29	AISI 316	
N351	29	RO 38,0x2,0	2143	1,68	104,41	AISI 316	
N032	1	Trójnik - RO 60,3				AISI 316	
N017	1	Kołnierz DN50				AISI 316	
LZ6		1 LEŻANKA LZ6		187,12	187,12		
M001	2	Blacha 6x80	120	3,77	0,90	AISI 316	
M301	4	Blacha 6x80	140	3,77	2,11	AISI 316	
M321	2	Blacha 3x572	1108	13,47	29,85	AISI 316	perf. r<6mm prześwit ok 25%
M308	1	Blacha 6x80	1570	3,77	5,92	AISI 316	
M007	2	Blacha 4x40	40	1,26	0,10	AISI 316	
M008	4	Blacha 4x40	80	1,26	0,40	AISI 316	
M009	1	Blacha 4x30	30	0,94	0,03	AISI 316	
N007	2	RP 80x40x2	230	3,56	1,64	AISI 316	
N008	2	RP 80x40x2	675	3,56	4,81	AISI 316	
N009	2	RP 80x40x2	564	3,56	4,02	AISI 316	
N010	2	RP 80x40x2	591	3,56	4,21	AISI 316	
N011	2	RP 80x40x2	88	3,56	0,63	AISI 316	
N012	2	RP 80x40x2	136	3,56	0,97	AISI 316	
N013	8	Pręt ø12	30	0,62	0,15	AISI 316	
N014	2	RP 80x40x2	652	3,56	4,64	AISI 316	
N015	2	RP 80x40x2	690	3,56	4,91	AISI 316	
N018	1	RK 40x40x2	542	2,31	1,25	AISI 316	
N019	1	RK 30x30x2	182	1,68	0,31	AISI 316	
N020	1	RK 30x30x2	655	1,68	1,10	AISI 316	
N021	1	RK 30x30x2	548	1,68	0,92	AISI 316	
N023	1	RK 30x30x2	541	1,68	0,91	AISI 316	
N324	1	RK 30x30x2	162	1,68	0,27	AISI 316	
N378	1	RK 30x30x2	580	1,68	0,97	AISI 316	
N379	1	RK 30x30x2	69	1,68	0,12	AISI 316	
N326	1	RO 60,3x2,0	2123	2,88	6,11	AISI 316	
N027	2	RK 40x40x2	140	2,31	0,65	AISI 316	
N028	2	RK 40x40x2	982	2,31	4,54	AISI 316	
N033	1	RO 60,3x2,0	100	2,88	0,29	AISI 316	
N351	29	RO 38,0x2,0	2143	1,68	104,41	AISI 316	
N032	1	Trójnik - RO 60,3				AISI 316	
N017	1	Kołnierz DN50				AISI 316	
SD1		2 SIEDZISKO SD1		27,24	54,48		
M401	3	Blacha 6x40	80	1,88	0,45	AISI 316	
M402	3	Blacha 6x40	100	1,88	0,57	AISI 316	
M403	3	Blacha 4x30	40	0,94	0,11	AISI 316	
N401	3	RP 40x30x2	106	1,99	0,63	AISI 316	
N402	3	RP 40x30x2	259	1,99	1,55	AISI 316	
N403	3	RP 40x30x2	131	1,99	0,78	AISI 316	
N404	3	RK 30x30x2	322	1,68	1,62	AISI 316	
N451	6	RO 33.7x2,0	2300	1,56	21,53	AISI 316	
SD2		4 SIEDZISKO SD2		36,29	145,17		
M401	4	Blacha 6x40	80	1,88	0,60	AISI 316	
M402	4	Blacha 6x40	100	1,88	0,75	AISI 316	
M403	4	Blacha 4x30	40	0,94	0,15	AISI 316	
N401	4	RP 40x30x2	106	1,99	0,84	AISI 316	
N402	4	RP 40x30x2	259	1,99	2,06	AISI 316	
N403	4	RP 40x30x2	131	1,99	1,04	AISI 316	
N404	4	RK 30x30x2	322	1,68	2,16	AISI 316	
N551	1	RO 33.7x2,0	2830	1,56	4,41	AISI 316	
N552	1	RO 33.7x2,0	2923	1,56	4,56	AISI 316	
N553	1	RO 33.7x2,0	3017	1,56	4,71	AISI 316	
N554	1	RO 33.7x2,0	3110	1,56	4,85	AISI 316	
N555	1	RO 33.7x2,0	3203	1,56	5,00	AISI 316	
N556	1	RO 33.7x2,0	3297	1,56	5,14	AISI 316	
SD3		2 SIEDZISKO SD3		28,93	57,85		
M401	3	Blacha 6x40	80	1,88	0,45	AISI 316	
M402	3	Blacha 6x40	100	1,88	0,57	AISI 316	
M403	3	Blacha 4x30	40	0,94	0,11	AISI 316	
N401	3	RP 40x30x2	106	1,99	0,63	AISI 316	
N402	3	RP 40x30x2	259	1,99	1,55	AISI 316	
N403	3	RP 40x30x2	131	1,99	0,78	AISI 316	
N404	3	RK 30x30x2	322	1,68	1,62	AISI 316	
N651	1	RO 33.7x2,0	1817	1,56	2,83	AISI 316	
N652	1	RO 33.7x2,0	2082	1,56	3,25	AISI 316	
N653	1	RO 33.7x2,0	2347	1,56	3,66	AISI 316	
N654	1	RO 33.7x2,0	2613	1,56	4,08	AISI 316	
N655	1	RO 33.7x2,0	2878	1,56	4,49	AISI 316	

Zestawienie stali		ATRAKCJE - ZAKOPANE					
poz.	ilość	przedmiot	długość jed. [mm]	ciężar jed. [kg/m]	ciężar elementów [kg]	materiał	uwagi
N656	1	RO 33.7x2,0	3143	1,56	4,90	AISI 316	
SD4	2	SIEDZISKO SD4		30,48	60,95		
M401	3	Blacha 6x40	80	1,88	0,45	AISI 316	
M402	3	Blacha 6x40	100	1,88	0,57	AISI 316	
M403	3	Blacha 4x30	40	0,94	0,11	AISI 316	
N401	3	RP 40x30x2	106	1,99	0,63	AISI 316	
N402	3	RP 40x30x2	259	1,99	1,55	AISI 316	
N403	3	RP 40x30x2	131	1,99	0,78	AISI 316	
N404	3	RK 30x30x2	322	1,68	1,62	AISI 316	
N751	1	RO 33.7x2,0	2190	1,56	3,42	AISI 316	
N752	1	RO 33.7x2,0	2372	1,56	3,70	AISI 316	
N753	1	RO 33.7x2,0	2554	1,56	3,98	AISI 316	
N754	1	RO 33.7x2,0	2737	1,56	4,27	AISI 316	
N755	1	RO 33.7x2,0	2919	1,56	4,55	AISI 316	
N756	1	RO 33.7x2,0	3101	1,56	4,84	AISI 316	
SP1	6	SIEDZISKO SP1		79,49	476,94		
M801	4	Blacha 6x40	100	1,88	0,75	AISI 316	
M802	4	Blacha 4x40	40	1,26	0,20	AISI 316	
M009	4	Blacha 4x30	40	0,94	0,15	AISI 316	
M810	3	Blacha 6x120	160	5,65	2,71	AISI 316	
M811	3	Blacha 4x60	60	1,88	0,34	AISI 316	
N801	2	RK 40x40x2	156	2,31	0,72	AISI 316	
N802	2	RK 40x40x2	497	2,31	2,30	AISI 316	
N803	2	RK 40x40x2	322	2,31	1,49	AISI 316	
N804	2	RK 40x40x2	259	2,31	1,20	AISI 316	
N805	2	RK 40x40x2	106	2,31	0,49	AISI 316	
N806	2	RK 30x30x2	595	1,68	2,00	AISI 316	
N823	3	RO 42,4x2,0	300	1,99	1,79	AISI 316	
N825	3	RO 42,4x2,0	100	1,99	0,60	AISI 316	
N831	2	RO 33.7x2,0	325	1,56	1,01	AISI 316	
N833	2	RO 33.7x2,0	76	1,56	0,24	AISI 316	
N834	2	RO 33.7x2,0	30	1,56	0,09	AISI 316	
N837	2	RO 42,4x2,0	80	1,99	0,32	AISI 316	
N839	1	RO 33.7x2,0	2732	1,56	4,26	AISI 316	
N850	12	RO 33.7x2,0	2940	1,56	55,04	AISI 316	
N861	2	RK 30x30x2	114	1,68	0,38	AISI 316	
N862	2	RK 30x30x2	497	1,68	1,67	AISI 316	
N863	2	RK 30x30x2	170	1,68	0,57	AISI 316	
N864	2	RK 30x30x2	258	1,68	0,87	AISI 316	
N865	2	RK 30x30x2	90	1,68	0,30	AISI 316	
N821	3	Mufa GW 1 1/2"				AISI 316	
N822	3	Kolano 42,4- 90°				AISI 316	
N824	3	Kolano 42,4- 6,8°				AISI 316	
N826	3	Kołnierz DN32				AISI 316	
N832	8	Kolano 33,7 - 90°				AISI 316	
N835	1	Trójnik - RO 33,7				AISI 316	
N836	1	Redukcja RO 33,7 - 42,4				AISI 316	
N838	1	Kołnierz DN32				AISI 316	
KS1	1	KOSZ SSAWNY KS1		15,47	15,47		
M901	4	Blacha 4x50	50	1,57	0,31	AISI 316	
M902	1	Blacha 2x370	370	5,81	2,15	AISI 316	perforacja Rv3-5 prześ. 33%
M903	4	Blacha 2x300	370	4,71	6,97	AISI 316	perforacja Rv3-5 prześ. 33%
N901	8	L 30x30x3	400	1,36	4,35	AISI 316	
N902	4	L 30x30x3	310	1,36	1,69	AISI 316	
KS2	6	KOSZ SSAWNY KS2		7,26	43,56		
M901	4	Blacha 4x50	50	1,57	0,31	AISI 316	
M904	1	Blacha 2x220	220	3,45	0,76	AISI 316	perforacja Rv3-5 prześ. 33%
M905	4	Blacha 2x180	220	2,83	2,49	AISI 316	perforacja Rv3-5 prześ. 33%
N903	8	L 30x30x3	250	1,36	2,72	AISI 316	
N904	4	L 30x30x3	180	1,36	0,98	AISI 316	

Całkowita waga

2415 kg