

Zestawienie stali profilowej konstrukcji pomostów w obrębie zaparzalnika

Element	Profil	Liczba szt.	Material	Długość [mm]	Całk. Pole pow. [m2]	Mas brutto [kg]
P/1	HE100A	1	S275	2420	1,41	40,34
P/2	HE100A	1	S275	2530	1,48	42,18
P/3	HE100A	1	S275	2390	1,39	39,84
P/4	IPE160	1	S275	8629,5	5,51	136,1
P/5	IPE100	1	ST37	800,41	0,33	6,49
P/6	IPE100	1	ST37	806,71	0,32	6,54
P/7	IPE100	1	ST37	7746,09	3,19	62,77
P/8	IPE100	1	ST37	806,8	0,32	6,54
P/9	IPE100	3	ST37	826,75	1,03	20,1
P/10	IPE100	2	S275	4294,5	3,54	69,6
P/11	IPE100	1	S275	2926	1,21	23,71
P/12	IPE100	1	S275	3933,5	1,62	31,88
P/13	IPE100	1	S275	4245	1,75	34,4
P/14	HE100A	1	S275	3797	2,21	63,3
P/15	HE100A	1	S275	3875,42	2,25	64,6
P/16	HE100B	1	S275	3865,88	2,27	79,01
P/17	IPE180	1	S275	4327,25	3,09	81,35
P/18	UPN140	1	ST37	4300	2,18	69,95
P/19	IPE220	1	ST37	5510	4,79	144,34
P/20	UPN100	1	ST37	4306,44	1,67	46,32
P/21	UPN120	1	ST37	2994,4	1,34	40,67
P/22	UPN120	1	ST37	1327,05	0,6	18,02
P/23	UPN100	1	ST37	1116	0,44	12
P/24	IPE160	1	ST37	4297,5	2,75	67,78
P/25	IPE180	1	ST37	5395,5	3,85	101,43
P/26	IPE100	1	ST37	1229,24	0,46	9,96
P/27	IPE100	1	ST37	1338,56	0,51	10,85
P/28	IPE100	1	S275	980	0,41	7,94
P/29	IPE100	2	S275	1209	1	19,59
P/30	IPE100	1	ST37	1253,93	0,48	10,16
P/31	IPE100	1	ST37	1294,01	0,49	10,49
P/32	HE100A	1	S275	4348,33	2,53	72,49
P/33	IPE240	1	S275	11771,25	11,16	361,45
P/34	IPE160	1	S275	7003,25	4,47	110,45
P/35	IPE100	6	S275	1045	2,59	50,81
P/36	IPE100	1	S275	956,09	0,4	7,75
P/37	IPE100	1	S275	5309,11	2,19	43,02
P/38	IPE100	1	S275	5997	2,47	48,6
P/39	IPE100	1	S275	527	0,22	4,27
P/40	IPE100	4	S275	994,4	1,65	32,23
P/41	IPE100	1	S275	994,4	0,41	8,06
P/42	IPE100	1	S275	994,4	0,41	8,06
P/43	IPE100	1	S275	994,4	0,41	8,06
P/44	IPE100	1	S275	928,31	0,38	7,52
P/45	IPE100	1	S275	2095,86	0,87	16,98
P/46	PL80x47x10	2	S355	80	0,02	0,6
P/47	PL116x67x12	2	S355	116	0,04	1,48

P/48	HE180A	1 S275	4850	5,1	172,28
P/49	PL89x25x6	8 S355	88,6	0,04	0,87
P/50	IPE100	1 S275	4293,5	1,77	34,79
P/51	L80X6	2 S355	48,6	0,03	0,71
P/52	IPE100	1 ST37	3933,5	1,62	31,88
P/53	IPE100	1 ST37	3894,5	1,61	31,56
P/54	IPE100	2 S275	3995	3,29	64,75
P/55	IPE100	2 ST37	2570	2,12	41,65
P/56	HE140B	1 S275	5240	4,34	176,7
P/57	HE160A	1 S275	7714	7,2	234,78
P/58	HE100B	1 S275	4440	2,62	90,75
P/59	HE140A	1 S275	4644	3,79	114,53
P/60	IPE100	1 ST37	3954	1,63	32,04
P/61	HE100A	1 S275	4761,93	2,77	79,38
P/62	IPE100	1 ST37	1193,72	0,48	9,67
P/63	IPE100	1 ST37	994,7	0,4	8,06
P/64	IPE240	1 ST37	883,59	0,78	27,13
P/65	IPE160	1 ST37	883,69	0,54	13,94
P/66	IPE160	1 ST37	883,76	0,54	13,94
P/67	IPE200	1 S275	5093,24	4,02	113,88
P/68	HE220A	1 S275	9130	11,75	461,14
P/69	HE220A	1 ST37	5560	7,1	280,82
P/70	HE240A	1 S275	9225,07	12,93	556,42
P/71	IPE100	1 ST37	939,86	0,34	7,62
P/72	IPE100	1 ST37	939,57	0,34	7,61
P/73	IPE100	1 ST37	904,44	0,32	7,33
P/74	IPE100	1 ST37	884,44	0,32	7,17
P/75	IPE200	1 ST37	5331,63	4,19	119,22
P/76	HE180A	1 S275	10190	10,71	361,97
P/77	HE200A	1 S275	10190	11,9	430,6
P/78	IPE100	1 ST37	4012,45	1,65	32,52
P/79	IPE100	1 ST37	4095,9	1,68	33,19
P/80	IPE100	2 ST37	780	0,65	12,64
P/81	IPE100	1 ST37	1355,9	0,56	10,99
P/82	IPE100	1 ST37	1355,9	0,55	10,99
P/83	IPE100	1 ST37	3252,95	1,34	26,36
P/84	IPE100	1 ST37	3345,9	1,37	27,11
P/88	IPE240	1 ST37	4411,73	4,05	135,47
P/89	IPE160	2 ST37	4411,63	5,55	139,16
P/91	HE140A	1 S275	5227,5	4,25	128,92
P/92	HE100A	1 ST37	6367,5	3,71	106,15
P/93	HE100A	1 ST37	4297,5	2,49	71,64
P/94	HE100A	1 ST37	4295	2,46	71,6
P/95	HE100A	1 ST37	5395,5	3,14	89,94
P/96	HE180A	1 ST37	5474,5	5,76	194,47
P/97	IPE140	1 ST37	4438,57	2,47	57,23
P/98	IPE120	1 ST37	4438,54	2,13	46,03
P/99	IPE100	1 ST37	4438,5	1,8	35,97
P/100	IPE100	1 ST37	4419,96	1,8	35,82
P/101	IPE360	1 ST37	4253,5	5,78	242,84

P/102	IPE300	1 ST37	4070	4,84	171,93
P/103	L80X6	1 S355	224,6	0,07	1,65
P/104	L80X6	1 S355	224,6	0,07	1,65
P/105	L80X6	1 S355	192,1	0,06	1,41
P/106	L80X6	1 S355	192,1	0,06	1,41
P/107	IPE270	1 ST37	3451,5	3,59	124,48
P/108	IPE220	1 ST37	3933,5	3,42	103,04
P/109	L80X6	1 S355	144,6	0,05	1,06
P/110	L80X6	1 S355	144,6	0,05	1,06
P/111	PL142x130x10	1 S355	142	0,04	1,48
P/112	PL200x170x15	1 S355	200	0,08	4,08
P/113	HE200B	1 S275	4150	4,92	254,37
P/114	L80X6	1 S355	110	0,04	0,81
P/115	L80X6	1 S355	110	0,04	0,81
P/116	IPE200	1 ST37	2292,05	1,81	51,25
P/118	PL200x150x15	1 S355	200	0,07	3,6
P/119	PL166x127x10	1 S355	166	0,05	1,69
P/120	IPE160	1 ST37	1456,54	0,83	22,97
P/121	IPE160	1 ST37	1456,9	0,83	22,98
P/122	IPE160	1 ST37	1457,25	0,83	22,98
P/123	IPE160	1 ST37	1457,61	0,83	22,99
P/124	L80X6	1 S355	43,8	0,02	0,32
P/125	IPE100	1 ST37	3469,7	1,42	28,12
P/126	IPE100	1 ST37	826,45	0,33	6,7
P/127	HE160A	1 ST37	5630	5,25	171,35
P/128	IPE300	1 ST37	8803,7	10,34	371,89
P/129	PL212x160x15	1 S355	212	0,08	4,07
P/130	IPE270	1 S275	5993,5	6,4	216,17
P/131	IPE100	9 ST37	2664,7	9,89	194,35
P/132	IPE240	1 S275	8590	8,15	263,77
P/133	PL360x124x15	1 S355	360	0,1	5,36
P/134	UPN180	1 S275	5993	3,75	133,75
P/135	IPE140	1 ST37	4427,49	2,46	57,09
P/136	IPE120	1 ST37	4427,45	2,12	45,91
P/137	IPE100	1 ST37	4427,42	1,79	35,88
P/138	IPE100	1 ST37	4427,42	1,79	35,88
P/139	HE100B	1 ST37	5864,87	3,45	119,87
P/140	IPE100	2 ST37	500	0,42	8,1
P/141	HE100B	2 ST37	6045,44	7,08	247,12
P/142	IPE200	1 ST37	3287	2,6	73,5
P/143	IPE200	1 ST37	2847,05	2,25	63,66
P/144	IPE220	1 ST37	2034,33	1,77	53,29
P/145	IPE220	1 ST37	2295,91	2	60,14
P/146	IPE200	1 ST37	2117,78	1,67	47,35
P/147	IPE200	1 ST37	2337,31	1,85	52,26
P/148	IPE160	1 ST37	3287,05	2,09	51,84
P/149	IPE160	1 ST37	2794,3	1,77	44,07
P/150	IPE200	1 ST37	1957,03	1,53	43,76
P/151	IPE200	1 ST37	3334,25	2,61	74,55
P/152	IPE200	1 ST37	2794,3	2,18	62,48

P/153	IPE200	1 ST37	4117,38	3,23	92,06
P/154	IPE200	1 ST37	3334,25	2,61	74,55
P/155	IPE200	1 ST37	2794,3	2,18	62,48
P/157	IPE160	1 ST37	3334,25	2,11	52,59
P/158	IPE160	1 ST37	2794	1,78	44,07
P/159	HE200A	1 S275	6660	7,78	281,43
P/160	HE100B	1 ST37	5297,33	3,11	108,27
P/161	HE100B	1 ST37	5297,57	3,11	108,27
P/162	IPE160	2 ST37	5464,3	6,88	172,36
P/163	IPE120	2 ST37	5464,26	5,25	113,33
P/164	HE240A	1 S275	9030	12,7	544,65
P/165	IPE100	1 ST37	2064,52	0,85	16,73
P/166	IPE100	1 ST37	1548,11	0,63	12,55
P/167	IPE240	1 ST37	3179,9	2,9	97,64
P/168	IPE240	1 ST37	3191,66	2,89	98
P/169	IPE330	1 ST37	6557,73	8,44	322,28
P/170	IPE140	1 ST37	3179,72	1,74	41
P/171	IPE140	1 ST37	3179,48	1,74	41
P/172	IPE270	1 ST37	3995,6	4,15	144,11
P/173	IPE270	1 ST37	996,35	0,96	35,94
P/174	IPE270	4 ST37	1560	6,55	225,06
P/175	HE280A	1 S275	6327,04	10,41	483,08
P/176	IPE270	1 ST37	6559,95	6,96	236,6
P/177	IPE100	1 ST37	3208,77	1,27	26
P/178	HE260B	1 S275	7530,66	11,62	700,19
P/179	IPE240	3 ST37	3990,6	11,16	367,61
P/180	IPE240	3 ST37	996,35	2,65	91,78
P/181	HE240A	1 S275	6330,23	8,91	381,81
P/182	IPE180	1 ST37	2800,05	1,98	52,64
P/183	IPE180	6 ST37	2795,05	11,73	315,26
P/184	HE180A	1 ST37	2044,33	2,16	72,62
P/185	HE180A	1 ST37	8629,5	9,07	306,54
P/186	IPE100	3 ST37	1293,6	1,56	31,45
P/187	IPE100	3 ST37	1293,8	1,56	31,45
P/188	HE100A	1 ST37	1046,89	0,58	17,45
P/189	HE100A	2 ST37	1293,4	1,46	43,12
P/190	HE100A	1 ST37	1193,4	0,67	19,89
P/191	HE100A	1 ST37	1493,41	0,85	24,9
P/192	IPE100	2 ST37	59	0,05	0,96
P/193	IPE330	1 ST37	7340	9,44	360,73
P/194	IPE100	1 ST37	1860	0,77	15,07
P/195	IPE100	1 ST37	1096,28	0,45	8,88
P/196	IPE100	1 ST37	1807,11	0,75	14,64
P/197	IPE100	1 ST37	1143,35	0,47	9,27
P/198	IPE240	1 ST37	2956,25	2,78	90,78
P/199	IPE240	1 ST37	2956,75	2,81	90,79
P/200	IPE220	1 ST37	7173,84	6,23	187,92
P/201	HE240A	1 ST37	8629,5	12,14	520,49
P/202	IPE200	1 ST37	9659,32	7,62	215,98
P/203	HE100A	2 ST37	330	0,39	11



łącznie	254	0	561,79	18009,89
---------	-----	---	--------	----------