

PODEST POP 2 - ZESTAWIENIE STALI KONSTR.

Numer	Ilość (szt.)	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
S-1	2							
1011	1	HEB160	1 367		58,2	116,5	1,255	2,51
1060	1	BL10x160x160	160	160	2	4	0,058	0,115
1065	1	BL10x360x200	360	200	5,7	11,3	0,155	0,31
	4	HILTI RE 500 HAS-E M16x125/38	190		0,3	2,4		
	4	Nakrętka M16 - 5.8			0	0,3		
	4	Podkładka 16 - 5.8			0	0,1		
						134,6		2,935
W-1	2							
1012	1	HEB160	960		40,9	81,8	0,881	1,763
1015	1	RHS80x3	917		6,6	13,2	0,286	0,572
1056	2	BL10x160x120	160	120	1,5	6	0,044	0,176
1061	1	BL10x180x180	180	180	2,5	5,1	0,072	0,144
1064	1	BL10x304x200	304	200	4,8	9,6	0,132	0,264
	2	M16 x 60 - 10.9	60		0,1	0,5		
	8	M16 x 65 - 10.9	65		0,1	2,1		
	10	Nakrętka M16 -10			0	0,7		
	10	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,2		
						119,1		2,918
R-1	1							
1018	1	HEB160	2 005		85,4	85,4	1,841	1,841
1056	2	BL10x160x120	160	120	1,5	3	0,044	0,088
1058	2	BL6x132x75	132	75	0,4	0,9	0,021	0,043
1059	1	BL10x160x160	160	160	2	2	0,058	0,058
	4	M12 x 55 - 10.9	55		0,1	0,2		
	6	M16 x 60 - 10.9	60		0,1	0,7		
	4	Nakrętka M12 -10			0	0,1		
	6	Nakrętka M16 -10			0	0,2		
	8	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
	10	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,1		
						92,7		2,029
R-2	1							
1019	1	HEB160	1 955		83,3	83,3	1,795	1,795
1056	2	BL10x160x120	160	120	1,5	3	0,044	0,088
1058	2	BL6x132x75	132	75	0,4	0,9	0,021	0,043
1059	1	BL10x160x160	160	160	2	2	0,058	0,058
	4	M12 x 55 - 10.9	55		0,1	0,2		
	6	M16 x 60 - 10.9	60		0,1	0,7		
	4	Nakrętka M12 -10			0	0,1		
	6	Nakrętka M16 -10			0	0,2		
	8	Podkładka ISO 7089-12-200HV			0	0,1		
	10	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,1		
						90,6		1,983

Dr-1	1						
1003	5	PŁ70X8	553		2,4	12,2	0,086
1016	2	RHSØ48.3x4	2 790		12,2	24,4	0,423
1062	2	BL10x200x200	200	200	3,1	6,3	0,088
1063	2	BL10x240x80	240	80	1,5	3	0,045
	8	HILTI RE 500 HAS-E M12x110/28	160		0,2	1,6	
	2	M20 x 70 - 10.9	70		0,2	0,5	
	8	Nakrętka M12 - 5.8			0	0,1	
	2	Nakrętka M20 -10			0,1	0,1	
	8	Podkładka 12 - 5.8			0	0	
	4	Podkładka ISO 7089-20-200HV			0	0,1	
						48,3	1,544
Bal-1	1						
1000	2	RO42.4X4	1 196		4,5	9,1	0,159
1001	2	RO42.4X4	112		0,3	0,6	0,015
1006	1	RO42.4X4	400		1,5	1,5	0,053
1008	1	PŁ100X10	251		2	2	0,055
1010	1	RO42.4X4	241		0,9	0,9	0,032
1026	1	PŁ100X10	441		3,5	3,5	0,097
1031	1	PŁ100X10	220		1,7	1,7	0,048
1039	1	RO42.4X4	852		3,2	3,2	0,114
1043	1	RO42.4X4	441		1,7	1,7	0,059
1047	1	RO42.4X4	149		0,6	0,6	0,02
1053	2	BL10x220x100	220	100	1,7	3,5	0,05
1055	2	BL6x42x42	42	42	0,1	0,1	0,004
	4	M16 x 60 - 10.9	60		0,1	0,5	
	4	Nakrętka M16 -10			0	0,1	
	8	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,1	
						29	0,935
Bal-2	1						
1000	8	RO42.4X4	1 196		4,5	36,2	0,159
1002	5	PŁ100X10	914		7,2	35,9	0,201
1004	5	RO42.4X4	914		3,5	17,3	0,122
1022	1	PŁ100X10	894		7	7	0,197
1024	1	PŁ100X10	774		6,1	6,1	0,17
1027	1	PŁ100X10	391		3,1	3,1	0,086
1028	1	PŁ100X10	271		2,1	2,1	0,06
1033	1	RO42.4X4	6 880		26,1	26,1	0,916
1038	1	RO42.4X4	894		3,4	3,4	0,119
1041	1	RO42.4X4	774		2,9	2,9	0,103
1044	1	RO42.4X4	381		1,4	1,4	0,051
1045	1	RO42.4X4	261		1	1	0,035
1053	8	BL10x220x100	220	100	1,7	13,8	0,05
1055	8	BL6x42x42	42	42	0,1	0,5	0,004
	16	M16 x 60 - 10.9	60		0,1	1,9	
	16	Nakrętka M16 -10			0	0,5	
	32	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,4	
						159,7	5,057

Bal-3	1						
1000	2	RO42.4X4	1 196	4,5	9,1	0,159	0,319
1001	2	RO42.4X4	112	0,3	0,6	0,015	0,03
1006	1	RO42.4X4	400	1,5	1,5	0,053	0,053
1008	2	PŁ100X10	251	2	3,9	0,055	0,111
1010	2	RO42.4X4	241	0,9	1,8	0,032	0,064
1017	2	RO42.4X4	167	0,6	1,3	0,022	0,045
1025	1	PŁ100X10	472	3,7	3,7	0,104	0,104
1030	1	PŁ100X10	227	1,8	1,8	0,05	0,05
1036	1	RO42.4X4	955	3,6	3,6	0,127	0,127
1042	1	RO42.4X4	472	1,8	1,8	0,063	0,063
1053	2	BL10x220x100	220	100	1,7	3,5	0,05
1055	2	BL6x42x42	42	42	0,1	0,1	0,004
	4	M16 x 60 - 10.9	60		0,1	0,5	
	4	Nakrętka M16 -10			0	0,1	
	8	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0,1	
					33,4	1,073	
Bal-4	1						
1000	7	RO42.4X4	1 196	4,5	31,7	0,159	1,115
1001	4	RO42.4X4	112	0,3	1,2	0,015	0,06
1006	2	RO42.4X4	400	1,5	3	0,053	0,107
1007	3	PŁ100X10	909	7,1	21,4	0,2	0,6
1009	3	RO42.4X4	909	3,4	10,3	0,121	0,363
1020	1	PŁ100X10	989	7,8	7,8	0,218	0,218
1021	1	PŁ100X10	939	7,4	7,4	0,207	0,207
1023	1	PŁ100X10	799	6,3	6,3	0,176	0,176
1029	1	PŁ100X10	260	2	2	0,057	0,057
1032	1	PŁ100X10	150	1,2	1,2	0,033	0,033
1034	1	RO42.4X4	5 765	21,8	21,8	0,768	0,768
1035	1	RO42.4X4	989	3,7	3,7	0,132	0,132
1037	1	RO42.4X4	939	3,6	3,6	0,125	0,125
1040	1	RO42.4X4	799	3	3	0,106	0,106
1046	1	RO42.4X4	189	0,7	0,7	0,025	0,025
1048	1	RO42.4X4	79	0,3	0,3	0,01	0,01
1057	7	BL10x220x100	220	100	1,7	12,1	0,353
					137,6	4,454	
P-1	1						
1014	1	L30x3	814	1,1	1,1	0,094	0,094
1051	1	UPN 120	850	11,4	11,4	0,379	0,379
	2	M16 x 55 - 10.9	55		0,1	0,2	
	2	Nakrętka M16 -10			0	0,1	
	4	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0	
					12,8	0,474	

P-2	1						
1005	2	L80x8	80	0,8	1,5	0,025	0,05
1013	1	L30x3	6 745	9,2	9,2	0,782	0,782
1050	1	UPN 120	6 751	90,5	90,5	3,011	3,011
	14	M16 x 60 - 10.9	60	0,1	1,7		
	14	Nakrętka M16 -10		0	0,5		
	14	Podkładka ISO 7089-16-200HV		0	0,2		
					103,5		3,843
P-3	1						
1005	2	L80x8	80	0,8	1,5	0,025	0,05
1013	1	L30x3	6 745	9,2	9,2	0,782	0,782
1049	1	UPN 120	6 751	90,5	90,5	3,011	3,011
					101,2		3,843
P-4	1						
1014	1	L30x3	814	1,1	1,1	0,094	0,094
1052	1	UPN 120	850	11,4	11,4	0,379	0,379
	2	M16 x 55 - 10.9	55	0,1	0,2		
	2	Nakrętka M16 -10		0	0,1		
	4	Podkładka ISO 7089-16-200HV		0	0		
					12,8		0,474
Br-1	1						
1017	2	RO33.7X2.6	634	1,3	2,5	0,067	0,134
1034	1	RO33.7X2.6	1 050	2,1	2,1	0,111	0,111
1035	1	RO33.7X2.6	1 050	2,1	2,1	0,111	0,111
1036	1	RO33.7X2.6	600	1,2	1,2	0,064	0,064
					7,9		0,42
Z-1	12						
1058	1	BL6x168x90	168	90	0,7	8,3	0,389
					8,3		0,389
				SUMA:	1 091,40		32,370