

PODEST POP - ZESTAWIENIE STALI KONSTR

Numer	Ilość	Nazwa	Długość (mm)	Szerokość (mm)	Waga elementu (kg/szt.)	Łącznie Waga (kg)	Powierzchnia elementu (m²/szt.)	Łącznie Powierzchnia (m²)
	(szt.)							
W-1	2							
1011	1	HEB160	960		40,9	81,8	0,881	1,763
1016	1	RHS80x3	917		6,6	13,2	0,286	0,572
1040	2	BL10x160x120	160	120	1,5	6	0,044	0,176
1042	1	BL10x180x180	180	180	2,5	5,1	0,072	0,144
1045	1	BL10x324x200	324	200	5,1	10,2	0,14	0,281
	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		
						119,7		2,935
W-2	1							
1021	1	HEB160	910		38,8	38,8	0,835	0,835
1026	1	RHS80x3	851		6,1	6,1	0,266	0,266
1040	2	BL10x160x120	160	120	1,5	3	0,044	0,088
1046	1	BL10x160x160	160	160	2	2	0,058	0,058
1047	1	BL10x300x210	300	210	4,9	4,9	0,136	0,136
-	4	HILTI HLC 16x140/90	140		0,2	0,9		
	2	HILTI HIT-HY 150 HAS-E M16x125/38	190		0,3	0,6		
	2	HILTI HVA HAS-E M16x125/38	190		0,3	0,6		
	2	M16 x 60 - 10.9	60		0,1	0,2		
	2	Nakrętka M16 -10			0	0,1		
	4	Nakrętka M16 - 5.8			0	0,1		
	4	Podkładka 16 - 5.8			0	0		
	2	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0		
						57,5		1,383
Dr-1	1							
1005	5	PL70X8	553		2,4	12,2	0,086	0,432
1017	2	RHSØ48.3x4	2 790		12,2	24,4	0,423	0,847
1043	2	BL10x200x200	200	200	3,1	6,3	0,088	0,176
1044	2	BL10x240x80	240	80	1,5	3	0,045	0,09
	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	7	RO42.4X4	1 196		4,5	31,7	0,159	1,115
1002	6	PŁ100X10	1 107		8,7	52,1	0,243	1,461
1003	6	RO42.4X4	1 107		4,2	25,2	0,147	0,885
1009	1	PŁ100X10	281		2,2	2,2	0,062	0,062
1010	1	RO42.4X4	271		1	1	0,036	0,036
1014	1	PŁ100X10	251		2	2	0,055	0,055
1018	1	RO42.4X4	241		0,9	0,9	0,032	0,032
1027	1	RO42.4X4	7 153		27,1	27,1	0,953	0,953
1038	7	BL10x220x100	220	100	1,7	12,1	0,05	0,353
	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		
						156,6		4,951
Bal-2	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
1008	1	RO42.4X4	400		1,5	1,5	0,053	0,053
1009	1	PŁ100X10	281		2,2	2,2	0,062	0,062
1010	1	RO42.4X4	271		1	1	0,036	0,036
1023	1	PŁ100X10	411		3,2	3,2	0,09	0,09
1024	1	PŁ100X10	220		1,7	1,7	0,048	0,048
1034	1	RO42.4X4	852		3,2	3,2	0,114	0,114
1036	1	RO42.4X4	411		1,6	1,6	0,055	0,055
1038	1	RO42.4X4	149		0,6	0,6	0,02	0,02
1044	2	BL10x220x100	220	100	1,7	3,5	0,05	0,101
	4	M16 x 60 - 10.9	60		0,1	0,5		
	4	Nakrętka M16 -10			0	0,1		
	4	ładka ISO 7089-16-200HV			0	0		
						28,8		0,927
Bal-3	1							
1000	6	RO42.4X4	1 196		4,5	27,2	0,159	0,956
1001	4	RO42.4X4	112		0,3	1,2	0,015	0,06
1004	5	PŁ100X10	1 030		8,1	40,4	0,227	1,133
1006	5	RO42.4X4	1 030		3,9	19,5	0,137	0,686
1008	2	RO42.4X4	400		1,5	3	0,053	0,107
1022	1	PŁ100X10	420		3,3	3,3	0,092	0,092
1025	1	PŁ100X10	200		1,6	1,6	0,044	0,044
1032	1	RO42.4X4	5 668		21,5	21,5	0,755	0,755
1037	1	RO42.4X4	349		1,3	1,3	0,046	0,046
1039	1	RO42.4X4	129		0,5	0,5	0,017	0,017
1044	6	BL10x220x100	220	100	1,7	10,4	0,05	0,302
1047	6	BL6x42x42	42	42	0,1	0,4	0,004	0,021
	12	M16 x 60 - 10.9	60		0,1	1,4		
	12	Nakrętka M16 -10			0	0,4		
	24	ładka ISO 7089-16-200HV			0	0,3		
						132,3		4,219

Bal-4	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
1008	1	RO42.4X4	400	1,5	1,5	0,053	0,053
1009	1	PL100X10	281	2,2	2,2	0,062	0,062
1010	1	RO42.4X4	271	1	1	0,036	0,036
1014	1	PL100X10	251	2	2	0,055	0,055
1018	1	RO42.4X4	241	0,9	0,9	0,032	0,032
1019	2	RO42.4X4	62	0,2	0,5	0,008	0,017
1022	1	PL100X10	442	3,5	3,5	0,097	0,097
1024	1	PL100X10	122	1	1	0,027	0,027
1029	1	RO42.4X4	955	3,6	3,6	0,127	0,127
1031	1	RO42.4X4	442	1,7	1,7	0,059	0,059
1038	2	BL10x220x100	220	100	1,7	3,5	0,05
	4	M16 x 60 - 10.9	60		0,1	0,5	
	4	Nakrętka M16 -10			0	0,1	
	4	Podkładka ISO 7089-16-200HV			0	0	
					31,6	1,015	
P-1	1						
1013	1	L30x3	814	1,1	1,1	0,094	0,094
1036	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						
1013	1	L30x3	814	1,1	1,1	0,094	0,094
1037	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-3	1						
1007	2	L80x8	80	0,8	1,5	0,025	0,05
1012	1	L30x3	7 016	9,5	9,5	0,814	0,814
1035	1	UPN 120	7 019	94,1	94,1	3,13	3,13
					105,1	3,994	
P-4	1						
1007	2	L80x8	80	0,8	1,5	0,025	0,05
1012	1	L30x3	7 016	9,5	9,5	0,814	0,814
1034	1	UPN 120	7 019	94,1	94,1	3,13	3,13
					105,1	3,994	

Br-1	1						
1017	2	RO33.7X2.6	634		1,3	2,5	0,067
1028	1	RO33.7X2.6	1 050		2,1	2,1	0,111
1029	1	RO33.7X2.6	1 050		2,1	2,1	0,111
1030	1	RO33.7X2.6	600		1,2	1,2	0,064
						7,9	0,42
Z-1	12						
1045	1	BL6x168x90	168	90	0,7	8,3	0,032
						8,3	0,389
					SUMA:	827,0	26,718