

# WIAZAR

Pozycja	Element	Masa	Długość	Masa elementu	Ilość sztuk	Masa całkowita
		[kg/m]	[mm]	[kg/m]		[kg/m]
Pg1	pas górny RP 120x80x5	14,24	10000	142,4	10	1424,00
Pg2	pas górny RP 120x80x5	14,24	10500	149,52	10	1495,20
Pg3	pas górny RP 120x80x5	14,24	520	7,4048	10	74,05
Pd1	pas dolny RP 120x120x6	20,75	8950	185,7125	10	1857,13
Pd2	pas dolny RP 120x120x6	21,75	9500	206,625	10	2066,25
Pp1	platew podpierająca RK 160x160x6	28,04	24000	672,96	10	6729,60
R1	rozpora RP 120x60x3	8,04	6060	48,7224	10	487,22
R2	rozpora RP 120x60x3	8,04	1247	10,02588	10	100,26
R3	rozpora RP 120x60x3	8,04	1817	14,60868	10	146,09
R4	rozpora RP 120x60x3	8,04	2450	19,698	10	196,98
R5	rozpora RP 120x60x3	8,04	1883	15,13932	10	151,39
R6	rozpora RP 120x60x3	8,04	1285	10,3314	10	103,31
R7	rozpora RP 120x60x3	8,04	755	6,0702	10	60,70
R8	rozpora RP 120x60x3	8,04	600	4,824	10	48,24
K1	wykratowanie RP 120x60x3	8,04	550	4,422	10	44,22
K2	wykratowanie RP 120x60x3	8,04	1940	15,5976	10	155,98
K3	wykratowanie RP 120x60x3	8,04	1090	8,7636	10	87,64
K4	wykratowanie RP 120x60x3	8,04	1950	15,678	10	156,78
K5	wykratowanie RP 120x60x3	8,04	1640	13,1856	10	131,86
K6	wykratowanie RP 120x60x3	8,04	2150	17,286	10	172,86
K7	wykratowanie RP 120x60x3	8,04	2180	17,5272	10	175,27
K8	wykratowanie RP 120x80x5	14,24	2450	34,888	10	348,88
K9	wykratowanie RP 120x60x3	8,04	2300	18,492	10	184,92
K10	wykratowanie RP 120x60x3	8,04	2100	16,884	10	168,84
K11	wykratowanie RP 120x60x3	8,04	1840	14,7936	10	147,94
K12	wykratowanie RP 120x60x3	8,04	2050	16,482	10	164,82
K13	wykratowanie RP 120x60x3	8,04	1390	11,1756	10	111,76
K14	wykratowanie RP 120x60x3	8,04	2000	16,08	10	160,80
K15	wykratowanie RP 120x60x3	8,04	940	7,5576	10	75,58
K16	wykratowanie RP 120x60x3	8,04	2050	16,482	10	164,82
K17	wykratowanie RP 120x60x3	8,04	680	5,4672	10	54,67
Sd1	stężenie pasów dolnych RP 120x60x3	8,04	1850	14,874	10	148,74
Sd2	stężenie pasów dolnych RP 120x60x3	8,04	2180	17,5272	10	175,27
Sd3	stężenie pasów dolnych RP 120x60x3	8,04	2580	20,7432	10	207,43
Sd4	stężenie pasów dolnych RP 120x60x3	8,04	2990	24,0396	10	240,40
Sd5	stężenie pasów dolnych RP 120x60x3	8,04	2670	21,4668	10	214,67
Sd6	stężenie pasów dolnych RP 120x60x3	8,04	2460	19,7784	10	197,78
Sd7	stężenie pasów dolnych RP 120x60x3	8,04	2280	18,3312	10	183,31
P1	platew HEB 160	42,6	51000	2172,6	5	10863,00
					Razem	29678,65
					dodatek na spoiny 1,5%	445,18
					Masa całkowita jednego elementu	30123,83

[illegible]