

COBPGO		Obiekt: Zespół: <i>Pięśno A 34</i>			Rys. Nr. <i>M 10.18.002-06.01</i>			Symbol Zakł.		Arkusz Nr. <i>1/9</i>		
Lp	Sztuk za kompl.	Nazwa i wymiary got. części	Rysunek lub norma		Ciężar got. części w kg		M a t e r i a ł		N techn. materiałowa			UWAGI
			numer	poz.	1 szt.	komplet	rodzaj	wymiar przed obróbką	Nr N 2	na 1 szt.	na kompl.	
1	2	3	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	7c	8
		Element A34-1										
	2	I PE 200 - 2590		1	180	115,0	St 3S					
	6	L 100 x 100 x 8 - 1550		2	191	114,6	-II-					
	4	bl. 25 x 350 x 400		3	254	101,6	St 3S					
	2	bl. 16 x 400 x 8645		4	434,3	868,6	18G2A					
	2	bl. 16 x 400 x 3145		5	158,2	316,4	-II-					
	2	bl. 16 x 400 x 5540		6	218,3	556,6	-II-					
	4	bl. 16 x 200 x 2200		7	55,3	221,2	18G2A					
	4	bl. 16 x 253 x 768		8	244	97,6	St 3S					
	2	bl. 10 x 768 x 5440		9	328,0	656,0	18G2A					
	2	bl. 10 x 768 x 2590		10	156,2	312,4	St 3S					
	2	bl. 10 x 768 x 2995		11	128,0	256,0	18G2A					
	4	bl. 10 x 350 x 768		12	195	78,0	St 3S					
	4	bl. 10 x 185 x 768		13	110	44,0	-II-					
	2	bl. 10 x 268 x 400		14	84	16,8	-II-					
	8	bl. 10 x 190 x 768		15	115	92,0	-II-					
	2	bl. 10 x 90 x 380		16	27	5,4	-II-					
	2	bl. 8 x 121 x 190		17	15	3,0	-II-					
	2	bl. 8 x 190 x 305		18	37	7,4	St 3S					
		Do przeniesienia										

Opracował: <i>Zb. Fischer</i> Wzór Nr 2 <i>1/2</i>	Data: <i>86.05</i>	Skontrolował: <i>mgr inż. S. Miodowski</i> <i>[signature]</i>	Data: <i>86.06</i>	Zatwierdził:	Data:	Opracował:	Data:
						Zatwierdził:	Data: <i>1</i>

1997, 1998, 1999, 2000, 2001, 2002, 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015, 2016, 2017, 2018, 2019, 2020, 2021, 2022, 2023, 2024, 2025, 2026, 2027, 2028, 2029, 2030, 2031, 2032, 2033, 2034, 2035, 2036, 2037, 2038, 2039, 2040, 2041, 2042, 2043, 2044, 2045, 2046, 2047, 2048, 2049, 2050, 2051, 2052, 2053, 2054, 2055, 2056, 2057, 2058, 2059, 2060, 2061, 2062, 2063, 2064, 2065, 2066, 2067, 2068, 2069, 2070, 2071, 2072, 2073, 2074, 2075, 2076, 2077, 2078, 2079, 2080, 2081, 2082, 2083, 2084, 2085, 2086, 2087, 2088, 2089, 2090, 2091, 2092, 2093, 2094, 2095, 2096, 2097, 2098, 2099, 2100, 2101, 2102, 2103, 2104, 2105, 2106, 2107, 2108, 2109, 2110, 2111, 2112, 2113, 2114, 2115, 2116, 2117, 2118, 2119, 2120, 2121, 2122, 2123, 2124, 2125, 2126, 2127, 2128, 2129, 2130, 2131, 2132, 2133, 2134, 2135, 2136, 2137, 2138, 2139, 2140, 2141, 2142, 2143, 2144, 2145, 2146, 2147, 2148, 2149, 2150, 2151, 2152, 2153, 2154, 2155, 2156, 2157, 2158, 2159, 2160, 2161, 2162, 2163, 2164, 2165, 2166, 2167, 2168, 2169, 2170, 2171, 2172, 2173, 2174, 2175, 2176, 2177, 2178, 2179, 2180, 2181, 2182, 2183, 2184, 2185, 2186, 2187, 2188, 2189, 2190, 2191, 2192, 2193, 2194, 2195, 2196, 2197, 2198, 2199, 2200, 2201, 2202, 2203, 2204, 2205, 2206, 2207, 2208, 2209, 2210, 2211, 2212, 2213, 2214, 2215, 2216, 2217, 2218, 2219, 2220, 2221, 2222, 2223, 2224, 2225, 2226, 2227, 2228, 2229, 2230, 2231, 2232, 2233, 2234, 2235, 2236, 2237, 2238, 2239, 2240, 2241, 2242, 2243, 2244, 2245, 2246, 2247, 2248, 2249, 2250, 2251, 2252, 2253, 2254, 2255, 2256, 2257, 2258, 2259, 2260, 2261, 2262, 2263, 2264, 2265, 2266, 2267, 2268, 2269, 2270, 2271, 2272, 2273, 2274, 2275, 2276, 2277, 2278, 2279, 2280, 2281, 2282, 2283, 2284, 2285, 2286, 2287, 2288, 2289, 2290, 2291, 2292, 2293, 2294, 2295, 2296, 2297, 2298, 2299, 2300, 2301, 2302, 2303, 2304, 2305, 2306, 2307, 2308, 2309, 2310, 2311, 2312, 2313, 2314, 2315, 2316, 2317, 2318, 2319, 2320, 2321, 2322, 2323, 2324, 2325, 2326, 2327, 2328, 2329, 2330, 2331, 2332, 2333, 2334, 2335, 2336, 2337, 2338, 2339, 2340, 2341, 2342, 2343, 2344, 2345, 2346, 2347, 2348, 2349, 2350, 2351, 2352, 2353, 2354, 2355, 2356, 2357, 2358, 2359, 2360, 2361, 2362, 2363, 2364, 2365, 2366, 2367, 2368, 2369, 2370, 2371, 2372, 2373, 2374, 2375, 2376, 2377, 2378, 2379, 2380, 2381, 2382, 2383, 2384, 2385, 2386, 2387, 2388, 2389, 2390, 2391, 2392, 2393, 2394, 2395, 2396, 2397, 2398, 2399, 2400, 2401, 2402, 2403, 2404, 2405, 2406, 2407, 2408, 2409, 2410, 2411, 2412, 2413, 2414, 2415, 2416, 2417, 2418, 2419, 2420, 2421, 2422, 2423, 2424, 2425, 2426, 2427, 2428, 2429, 2430, 2431, 2432, 2433, 2434, 2435, 2436, 2437, 2438, 2439, 2440, 2441, 2442, 2443, 2444, 2445, 2446, 2447, 2448, 2449, 2450, 2451, 2452, 2453, 2454, 2455, 2456, 2457, 2458, 2459, 2460, 2461, 2462, 2463, 2464, 2465, 2466, 2467, 2468, 2469, 2470, 2471, 2472, 2473, 2474, 2475, 2476, 2477, 2478, 2479, 2480, 2481, 2482, 2483, 2484, 2485, 2486, 2487, 2488, 2489, 2490, 2491, 2492, 2493, 2494, 2495, 2496, 2497, 2498, 2499, 2500, 2501, 2502, 2503, 2504, 2505, 2506, 2507, 2508, 2509, 2510, 2511, 2512, 2513, 2514, 2515, 2516, 2517, 2518, 2519, 2520, 2521, 2522, 2523, 2524, 2525, 2526, 2527, 2528, 2529, 2530, 2531, 2532, 2533, 2534, 2535, 2536, 2537, 2538, 2539, 2540, 2541, 2542, 2543, 2544, 2545, 2546, 2547, 2548, 2549, 2550, 2551, 2552, 2553, 2554, 2555, 2556, 2557, 2558, 2559, 2560, 2561, 2562, 2563, 2564, 2565, 2566, 2567, 2568, 2569, 2570, 2571, 2572, 2573, 2574, 2575, 2576, 2577, 2578, 2579, 2580, 2581, 2582, 2583, 2584, 2585, 2586, 2587, 2588, 2589, 2590, 2591, 2592, 2593, 2594, 2595, 2596, 2597, 2598, 2599, 2600, 2601, 2602, 2603, 2604, 2605, 2606, 2607, 2608, 2609, 2610, 2611, 2612, 2613, 2614, 2615, 2616, 2617, 2618, 2619, 2620, 2621, 2622, 2623, 2624, 2625, 2626, 2627, 2628, 2629, 2630, 2631, 2632, 2633, 2634, 2635, 2636, 2637, 2638, 2639, 2640, 2641, 2642, 2643, 2644, 2645, 2646, 2647, 2648, 2649, 2650, 2651, 2652, 2653, 2654, 2655, 2656, 2657, 2658, 2659, 2660, 2661, 2662, 2663, 2664, 2665, 2666, 2667, 2668, 2669, 2670, 2671, 2672, 2673, 2674, 2675, 2676, 2677, 2678, 26

Arkusz Nr. 2/9

326/85 Prawą stronę form. obwiedzioną grubą linią wypełnia Biuro Fabr. Zakład.

COBPGO		Obiekt: Zespół: <i>Przęsto A34</i>			Rys. Nr. <i>M10.18.002-06.01</i>			Symbol Zakt.		Arkusz Nr. <i>3/9</i>		
L.p.	Sztuk za kompl.	Nazwa i wymiary got. części	Rysunek lub norma		Ciężar got. części w kg		M a t e r i a ł		N techn. materiałowa			UWAGI
1	2	3	numer	poz.	1 szt.	komplet	rodzaj	wymiar przed obróbką	Nr N2	na 1 szt.	na kompl.	8
			4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	7c	
	56	Śruba M20 x 70-5.8-II	PN-74/M-82101	36			wg normy					
	56	Wkrętka M20-5-I	PN-75/M-82144	37		17,9	-II-					
	56	Podkładka spręż. z 20,5	PN-77/M-82008	38			wg normy					
		Materiały spawalnicze				70,9						
		Masa				4946,0	kg					
		Do przeniesienia										
Opracował:		Data	Skontrolował:		Data	Zatwierdził:		Data	Opracował:		Data	
Wzór Nr 2									Zatwierdził:		Data	

Prawą stronę form. obwiedzioną grubą linią wypełnia Biuro Fabr. Zakład.

326/85

COBPGO		Obiekt: Zespół: <i>Prześto A34</i>		Rys. Nr. <i>M10.18.002-06.01</i>				Symbol Zakł.		Arkusz Nr. <i>4/9</i>		
L.p.	Sztuk za kompl.	Nazwa i wymiary got. części	Rysunek lub norma		Ciężar got. części w kg		M a t e r i a ł		N techn. materiałowa			UWAGI
			numer	poz.	1 szt.	komplet	rodzaj	wymiar przed obróbką	Nr N2	1 szt.	na kompl.	
1	2	3	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	7c	8
		Element A34-2										
	5	I PE 200 - 2590		1	58,0	290,0	St 3S					
	6	L 100 x 100 x 8 - 1550		2	131	114,6	-II-					
	4	bl. 25 x 350 x 400		3	254	101,6	St 3S					
	6	bl. 16 x 200 x 2200		7	553	331,8	18G2A					
	4	bl. 16 x 253 x 768		8	244	97,6	St 3S					
	2	bl. 10 x 768 x 2590		10	156,2	312,4	-II-					
	4	bl. 10 x 350 x 768		12	195	78,0	-II-					
	4	bl. 10 x 185 x 768		13	110	44,0	-II-					
	8	bl. 10 x 190 x 768		15	115	92,0	-II-					
	4	bl. 8 x 104 x 190		20	12	4,8	-II-					
	4	bl. 8 x 190 x 524		23	62	24,8	-II-					
	6	bl. 8 x 190 x 584		24	70	42,0	-II-					
	6	bl. 8 x 190 x 768		25	92	55,2	-II-					
	4	bl. 8 x 185 x 340		26	40	16,0	-II-					
	4	bl. 8 x 185 x 340		27	29	11,6	-II-					
	2	bl. 8 x 209 x 247 ^{1x W.L.} _{1x W.P.}		31	31	6,2	-II-					
	1	bl. 8 x 442 x 499		32		13,1	-II-					
	38	bl. 14 x 47 x 47		33	02	17,6	St 3S					
Do przeniesienia												
Opracował:		Data	Skontrolował:		Data	Zatwierdził:		Data	Opracował:		Data	
Wzór Nr 2									Zatwierdził:		Data	

COBPGO		Obiekt: Zespół: <i>Przęsto A34</i>			Rys. Nr. <i>M10.18.002-06.01</i>				Symbol Zakł.		Arkusz Nr. <i>5/9</i>	
L.p.	Sztuk za kompl.	Nazwa i wymiary got. części	Rysunek lub norma		Ciężar got. części w kg		M a t e r i a ł		N ł o c h n i a m a t e r i a ł o w a			UWAGI
			numer	poz.	1 szt.	komplet	rodzaj	wymiar przed obróbką	Nr N 2	na 1 szt.	na kompl.	
1	2	3	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	7c	8
	88	Kształtownik tp 4-60		34	285	57,2	St 3 S					
	88	Śruba M 20 x 75 - 5,8 - II	PN-74 / M 82101	36			wg normy					
	88	Nakrętka M 20 - 5 - II	PN-75 / M-82144	37		28,1	-II-					
	88	Podkładka spręż. Z 70,5	PN-77 / M-82008	38			wg normy					
	2	I P E 80 - 872		39	46	9,2	St 3 S					
	6	L 100 x 100 x 8 - 1600		40	87	118,2	St 3 S					
	2	bl. 16 x 400 x 12180		41	606,9	1213,8	18 G 2 A					
	2	bl. 16 x 400 x 12630		42	634,5	1269,0	-II-					
	2	bl. 16 x 400 x 700		43	313	62,6	-II-					
	2	bl. 16 x 768 x 820		44	448	89,6	-II-					
	2	bl. 10 x 768 x 12000		45	723,5	1447,0	-II-					
	1	bl. 10 x 243 x 2584		46		49,3	18 G 2 A					
	2	bl. 10 x 243 x 400		47	76	15,2	St 3 S					
	2	bl. 10 x 190 x 243		48	36	7,2	St 3 S					
	2	bl. 16 x 400 x 528		49	166	33,2	18 G 2 A					
	4	bl. 8 x 185 x 250		50	28	9,2	St 3 S					
		Do przeniesienia										
Opracował:		Data	Skontrolował:		Data	Zatwierdził:		Data	Opracował:		Data	
Wzór Nr 2									Zatwierdził:		Data	

COBPGO		Objekt: Zespół: <i>Przęsło A 34</i>			Rys. Nr. <i>M10.18.002-06.01</i>			Symbol Zakł.		Arkusz Nr. <i>6/9</i>		
Lp	Sztuk za kompl.	Nazwa i wymiary got. części	Rysunek lub norma		Ciężar got. części w kg		M a t e r i a ł		N techn. materiałowa			UWAGI
			numer	poz.	1 szt.	komplet	rodzaj	wymiar przed obróbką	Nr N 2	na 1 szt.	na kompl.	
1	2	3	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	7c	8
4		<i>bl. 8 x 223 x 400</i>		<i>52</i>	<i>54</i>	<i>121,6</i>	<i>St 3S</i>					
2		<i>bl. 8 x 406 x 470</i>		<i>53</i>	<i>116</i>	<i>23,2</i>	<i>-</i>					
2		<i>bl. 8 x 259 x 472</i>		<i>54</i>	<i>115</i>	<i>115,0</i>	<i>St 3S</i>					
2		<i>Szyba SD 65-11000</i> <i>1x m. L</i> <i>1x m. P</i>	<i>PN-62/H-93410</i>	<i>55</i>	<i>185</i>	<i>957,0</i>	<i>wg normy</i>					
<i>Materiały spawalnicze</i>					<i>106,1</i>							
<i>Masa</i>					<i>7185,0 kg</i>							
<i>Element A34-3</i>												
1		<i>L 100 x 100 x 8 - 1600</i>		<i>40</i>		<i>19,7</i>	<i>St 3S</i>					
<i>Materiały spawalnicze</i>					<i>0,3</i>							
<i>Masa</i>					<i>20,0 kg</i>							
<i>Do przeniesienia</i>												
Opracował:			Data		Skontrolował:		Data		Zatwierdził:		Data	
Wzór Nr. 2									Zatwierdził:		Data	

COBPGO		Objekt: Zespół: <i>Przęsto A34</i>			Rys. Nr. <i>M10.18.002-06.01</i>			Symbol Zakł.:		Arkusz Nr. <i>7/9</i>		
L.p.	Sztuk za kompl.	Nazwa i wymiary got. części	Rysunek lub norma		Ciężar got. części w kg		M a t e r i a ł		N techn. materiałowa			UWAGI
			numer	poz.	1 szt.	komplet	rodzaj	wymiar przed obróbką	Nr N 2	na 1 szt.	na kompl.	
1	2	3	4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	7c	8
		Element A34-4										
	1	bl.10 x 400 x 825		56		18,4	St 3 S					
	1	bl.10 x 400 x 721		57		16,7	-"-					
	1	bl.10 x 400 x 450		58		14,1	-"-					
	1	bl.10 x 400 x 440		59		13,8	-"-					
	1	bl.10 x 150 x 220		60		2,6	-"-					
	1	bl.10 x 320 x 685		61		10,4	-"-					
	1	bl.10 x 130 x 430		62		4,4	-"-					
	1	bl.10 x 130 x 400		63		4,1	-"-					
	4	bl.10 x 130 x 195		64	19	7,6	-"-					
	2	bl.10 x 105 x 130		65	11	2,2	St 3 S					
	1	Zderzak gumowy 125-010-DZg	ZN-74/1232-33710	66		1,6	wg rys.					
	4	Śruba M30 x 220-5.8-II	PN-74/M-82101	67			wg normy					
	4	Nakrętka M30-5-II	PN-75/M-82144	68		6,8	-"-					
	4	Podkł. spręż. Z 30,5	PN-77/M-82008	69			wg normy					
		Materiały spawalnicze				13						
		Masa				104,0 kg						
		Do przeniesienia										
Opracował:			Data	Skontrolował:			Data	Zatwierdził:			Data	
Wzór Nr. 2								Opracował:			Data	
								Zatwierdził:			Data	

COBRGO		Obiekt: Zespół: <i>Przystań A 34</i>			Rys. Nr. <i>M 10.18.002-06.01</i>			Symbol Zakł.		Arkusz Nr. <i>8/9</i>		
L.p.	Sztuk za kompl.	Nazwa i wymiary got. części	Rysunek lub norma		Ciężar got. części w kg		M a t e r i a ł		N techn. materiałowa			UWAGI
1	2	3	numer	poz.	1 szt.	komplet	rodzaj	wymiar przed obróbką	Nr N 2	na 1 szt.	na kompl.	8
			4a	4b	5a	5b	6a	6b	7a	7b	7c	
		Element W30										
	2	bl. 8 x 190 x 400		51	18	9,6	St 3S					
	1	I PE 140 - 2535		70		32,6	-II-					
	1	I PE 140 - 2575		71		33,2	-II-					
	1	I PE 80 - 400		72		2,4	-II-					
	1	bl. 10 x 340 x 673		73		18,0	-II-					
	1	bl. 8 x 73 x 225		74		1,0	-II-					
	2	bl. 8 x 165 x 185		75	17	3,4	-II-					
	4	bl. 8 x 133 x 185		76	13	5,2	-II-					
	1	bl. 6 x 104 x 380		77		1,5	-II-					
	2	bl. 6 x 100 x 260		78	12	2,4	St 3S					
		Materiały spawalnicze				1,7						
		Masa				111,0 kg						
		Do przeniesienia										
Opracował:		Data	Skontrolował	Data	Zatwierdził	Data	Opracował	Data				
Wzór Nr 2							Zatwierdził:	Data				

Prawą stronę form. obwiedzioną grubą linią wypełnia Biuro Fabr. Zakład.

326/85

COBPGO		Obiekt: Zespół: <i>Przęsło A34</i>		Rys. Nr. <i>M10.18.002-06.01</i>				Symbol Zakł		Arkusz Nr <i>9/9</i>		
Lp.	Sztuk za komp.	Nazwa i wymiary got. części	Rysunek lub norma		Ciężar got. cz. w kg na		M a t e r i a ł		N. techn. materiałowa			UWAGI
1	2	3	numer 4a	poz. 4b	1 szt. 5a	komplet 5b	rodzaj 6a	wymiar przed obróbką 6b	Nr N 2 7a	na 1 szt. 7b	na kom. 7c	8
		Element W31										
	1	bl. 6 x 100 x 260		78		1,2	St 3S					
	1	bl. 6 x 240 x 260		79		1,7	-II-					
	1	I PE 140 - 1366		80		17,6	St 3S					
		<i>Materiały spawalnicze</i>				0,5						
		Masa				21,0	kg					
		Element W32										
	1	I PE 80 - 1366		80		17,6	St 3S					
	1	bl. 6 x 120 x 240		81		1,1	-II-					
	1	bl. 6 x 100 x 120		82		0,6	St 3S					
		<i>Materiały spawalnicze</i>				0,7						
		Masa				20,0	kg					
		Do przeniesienia										

Prawą stronę form. obwiedzioną grubą linią wypełnia Biuro Fabr. Zakłód.

21/3/86

Opracował:

Zb. Fischer

Wzór Nr 2 *4/2*

Data

86.05

Skontrolował:

mgr inż. S. Miódniński

Data

86.06.

Zatwierdził:

Data

Opracował:

Zatwierdził:

Data

Data