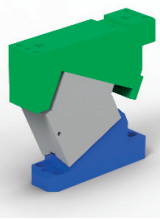


# SUWAKI DODATKOWA SPECYFIKACJA

## CAM UNITS ADDITIONAL SPECIFICATION TABLE



Typ Type	Symbol: Catalog No:	Powierzchnia Montażowa Mounting Face		Kąt Pracy Working Angle	Skok Suwaka Cam Stroke	Siła Robocza Working Force (kN/tonf)		Wysokość Zamknięcia Shut Height	Siła Sprężyny Gazowej Gas Spring Force (N)		Tyna przestrzeń do usunięcia Rear Removal Space L (mm)	Waga Weight (kg)	Sprężyna Gazowa Gas Spring (Special Spring)
		Szerokość Width	Wysokość Height			Skoki Strokes 1.000.000	Skoki Strokes 300.000		Siła końcowa Final load	Siła powrotu Return force			
	K801-01-046	46	68,5	0°	20,6	22,0	29,1	175	3827	3,3	M200-038-B-YW		
	K801-03-046					30,6	41,0						
	K801-05-046					36,6	49,0						
	K801-07-046			49,0	49,0								
	K801-01-046			5°	22,7	22,0	29,1						
	K801-03-046					30,6	41,0						
	K801-05-046					36,6	49,0						
	K801-07-046			49,0	49,0								
	K801-01-046			10°	24,9	22,0	29,1						
	K801-03-046					30,6	41,0						
	K801-05-046					36,6	49,0						
	K801-07-046			49,0	49,0								
	K801-01-046			15°	27,1	22,0	29,1						
	K801-03-046					30,6	41,0						
	K801-05-046					36,6	49,0						
	K801-07-046			49,0	49,0								
	K801-01-046			20°	29,5	22,0	29,1						
	K801-03-046					30,6	41,0						
	K801-05-046					36,6	49,0						
	K801-07-046			49,0	49,0								
	K801-01-046			25°	32,0	22,0	29,1						
	K801-03-046					30,6	41,0						
	K801-05-046					36,6	49,0						
	K801-07-046			49,0	49,0								
	K801-01-046			30°	34,7	22,0	29,1						
	K801-03-046					30,6	41,0						
	K801-05-046					36,6	49,0						
	K801-07-046			49,0	49,0								
	K801-01-046			35°	37,7	22,0	29,1						
	K801-03-046					30,6	41,0						
	K801-05-046					36,6	49,0						
	K801-07-046			49,0	49,0								
K801-01-046	40°	41,1	22,0	29,1									
K801-03-046			30,6	41,0									
K801-05-046			36,6	49,0									
K801-07-046	49,0	49,0											
K801-01-046	45°	45,1	22,0	29,1									
K801-03-046			30,6	41,0									
K801-05-046			36,6	49,0									
K801-07-046	49,0	49,0											
K801-01-046	50°	49,8	22,0	29,1									
K801-03-046			30,6	41,0									
K801-05-046			36,6	49,0									
K801-07-046	49,0	49,0											

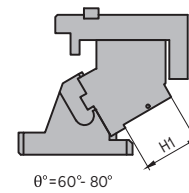
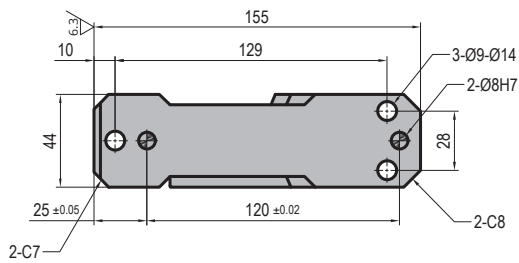
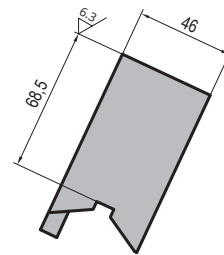
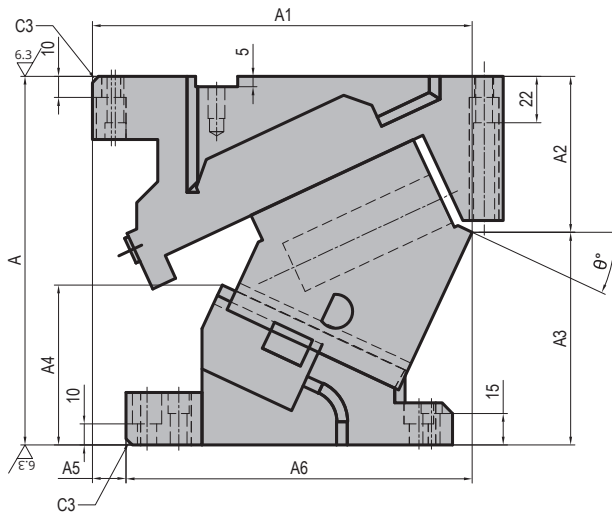
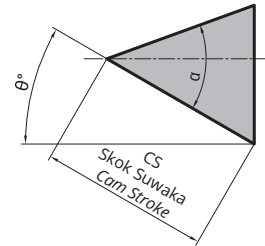
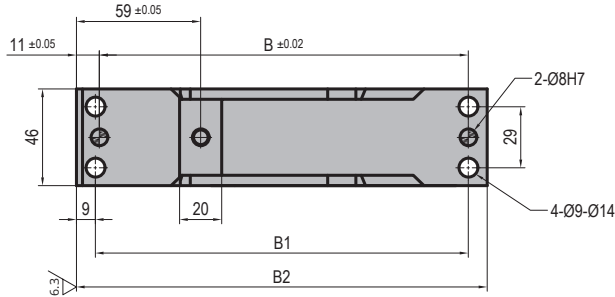
# SUWAKI DODATKOWA SPECYFIKACJA

## CAM UNITS ADDITIONAL SPECIFICATION TABLE



Typ Type	Symbol: Catalog No:	Powierzchnia Montażowa Mounting Face		Kąt Pracy Working Angle	Skok Suwaka Cam Stroke	Siła Robocza Working Force (kN/tonf)		Wysokość Zamknięcia Shut Height	Siła Sprężyny Gazowej Gas Spring Force (N)		Tylna przestrzeń do usunięcia Rear Removal Space L (mm)	Waga Weight (kg)	Sprężyna Gazowa Gas Spring (Special Spring)
		Szerokość Width	Wysokość Height			Skoki Strokes 1.000.000	Skoki Strokes 300.000		Siła końcowa Final load	Siła powrotu Return force			
	K801-01-046	46	83,5	55°	45,3	22,0	29,1	185	2715	3893	72,0	7,3	M200-038-B-YW
	K801-03-046					30,6	41,0						
	K801-05-046					36,6	49,0						
	K801-07-046					49,0	49,0						
	K801-01-046					22,0	29,1						
	K801-03-046					30,6	41,0						
	K801-05-046		36,6	49,0									
	K801-07-046		49,0	49,0									
	K801-01-046		22,0	29,1	190	2948	4674	70,9	7,5				
	K801-03-046		30,6	41,0									
	K801-05-046		36,6	49,0									
	K801-07-046		49,0	49,0									
	K801-01-046	22,0	29,1										
	K801-03-046	30,6	41,0										
	K801-05-046	36,6	49,0	195	2819	5038	77,0	7,9					
	K801-07-046	49,0	49,0										
	K801-01-046	22,0	29,1										
	K801-03-046	30,6	41,0										
	K801-05-046	36,6	49,0										
	K801-07-046	49,0	49,0										
	K801-01-046	22,0	29,1	195	2689	5559	81,7	8,0					
K801-03-046	30,6	41,0											
K801-05-046	36,6	49,0											
K801-07-046	49,0	49,0											
K801-01-046	22,0	29,1											
K801-03-046	30,6	41,0											
K801-05-046	36,6	49,0	195	2854	7057	87,1	8,3						
K801-07-046	49,0	49,0											
K801-01-046	22,0	29,1											
K801-03-046	30,6	41,0											
K801-05-046	36,6	49,0											
K801-07-046	49,0	49,0											
K801-01-046	22,0	29,1	80,0	80°	57,6	22,0	29,1	2750	8540	94,1	8,6	M200-013-B-YW	
K801-03-046	30,6	41,0											
K801-05-046	36,6	49,0											
K801-07-046	49,0	49,0											

Schemat Suwaka  
Cam Diagram





Skok Stroke (ST)	Szerokość Width (W)	Wysokość Height (H)	Wysokość Height (H1)	$\theta$	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B $\pm 0,02$	B1	B2	$\alpha$	Skok Suwaka Cam Stroke (CS)
Krótki Short	46	68,5	-	0°	175,00	160,00	57,00	118,00	45,20	28,00	132,00	150,00	152,00	170,00	50°	20,60
				5°		163,89	60,44	114,56	50,60	25,00	138,89	155,00	157,00	175,00		22,70
				10°		167,66	64,77	110,23	55,40	22,00	145,66	160,00	162,00	180,00		24,90
				15°		170,31	67,99	107,01	61,80	18,00	152,31	165,00	167,00	185,00		27,10
				20°		170,87	71,01	103,91	68,70	12,00	158,87					29,50
				25°		170,34	74,06	100,94	76,00	6,00	164,34					32,00
				30°		168,72	76,89	98,11	84,60	2,00	170,20					34,70
				35°		167,40	79,58	95,42	92,60	9,00	176,04					37,70
				40°		164,31	83,12	91,88	102,30	21,00	185,31					41,10
				45°		162,54	85,51	89,49	112,30	28,00	190,54					45,10
	50°	180,00	156,73	93,74	86,26	119,90	38,00	194,73	49,80							
	55°	185,00	161,23	102,82	82,18	109,60	45,00	206,23	55°	45,30						
	-	75,0	60°	190,00	157,78	111,81	78,19	112,20	50,00	207,78	160,00				162,00	180,00
	-		65°	155,23	113,72	81,28	115,20	62,00	217,23	65°		47,30				
	-		70°	152,36	115,46	79,54	118,60	73,00	225,36	70°		49,70				
	-		75°	151,38	117,45	77,55	120,60	84,00	235,38	75°		50,20				
	-		80,0	80°	150,82	118,42	76,58	126,10	94,00	244,82		80°	57,60			

**Przykład Zamówienia:**  
Order Example:  
**Symbol: K801-01 W=46,  $\theta$ =5, GS**  
**Symbol Zamówienia / Order Code: K801-01-046-05-GS**

# SUWAKI DODATKOWA SPECYFIKACJA

## CAM UNITS ADDITIONAL SPECIFICATION TABLE



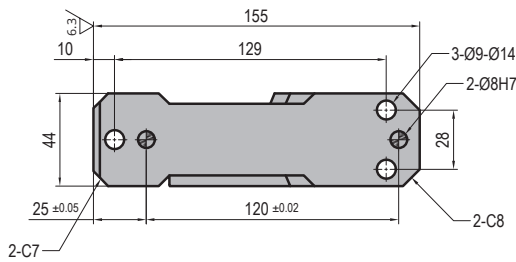
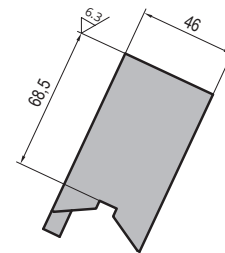
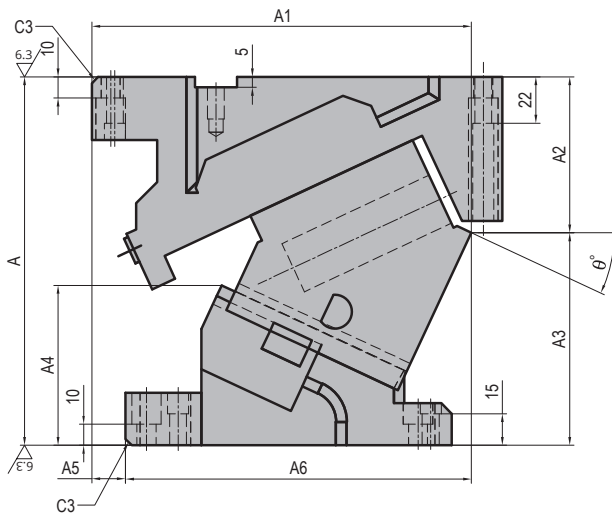
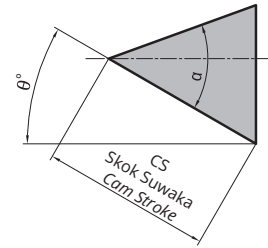
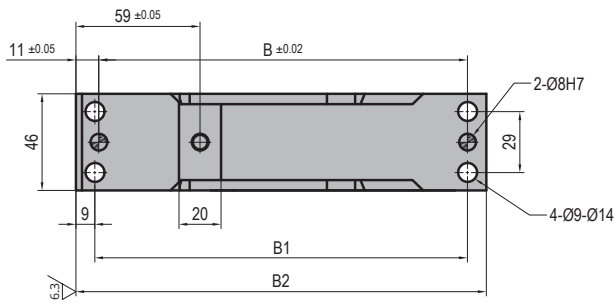
Typ Type	Symbol: Catalog No:	Powierzchnia Montażowa Mounting Face		Kąt Pracy Working Angle	Skok Suwaka Cam Stroke	Siła Robocza Working Force (kN/tonf)		Wysokość Zamknięcia Shut Height	Siła Sprężyny Gazowej Gas Spring Force (N)		Tylna przestrzeń do usunięcia Rear Removal Space L (mm)	Waga Weight (kg)	Sprężyna Gazowa Gas Spring (Special Spring)								
		Szerokość Width	Wysokość Height			Skoki Strokes 1.000.000	Skoki Strokes 300.000		Siła końcowa Final load	Siła powrotu Return force											
	K801-02-046	46	68,5	0°	28,9	22,0	29,1	175	2959	3923	0,0	7,3	M200-050-B-YW								
	K801-04-046					30,6	41,0														
	K801-06-046					36,6	49,0														
	K801-08-046			49,0	49,0	5°	31,9							22,0	29,1	3921	3,1	7,2			
	K801-02-046			30,6	41,0																
	K801-06-046			36,6	49,0																
	K801-08-046			49,0	49,0	10°	35,0							22,0	29,1	3919	7,8	7,1			
	K801-02-046			30,6	41,0																
	K801-06-046			36,6	49,0																
	K801-08-046			49,0	49,0	15°	38,2							22,0	29,1	3917	16,1	7,2			
	K801-02-046			30,6	41,0																
	K801-06-046			36,6	49,0																
	K801-08-046			49,0	49,0	20°	41,5							22,0	29,1	3915	25,0	7,1			
	K801-02-046			30,6	41,0																
	K801-06-046			36,6	49,0																
	K801-08-046			49,0	49,0	25°	45,0							22,0	29,1	3913	33,5	7,0			
	K801-02-046			30,6	41,0																
	K801-06-046			36,6	49,0																
	K801-08-046			49,0	49,0	30°	48,8							22,0	29,1	3911	39,5	7,0			
	K801-02-046			30,6	41,0																
	K801-06-046			36,6	49,0																
	K801-08-046			49,0	49,0	35°	53,1							22,0	29,1	3908	45,9	7,1			
	K801-02-046			30,6	41,0																
	K801-06-046			36,6	49,0																
	K801-08-046			49,0	49,0	40°	57,9							22,0	29,1	3906	51,6	7,1			
	K801-02-046			30,6	41,0																
	K801-06-046			36,6	49,0																
	K801-08-046			49,0	49,0	45°	62,0							22,0	29,1	2937	3875	56,7	7,0		
	K801-02-046			30,6	41,0																
	K801-06-046			36,6	49,0																
	K801-08-046			49,0	49,0	50°	62,2							22,0	29,1	180	2850	3758	67,0	7,2	
	K801-02-046			30,6	41,0																
	K801-06-046			36,6	49,0																
	K801-08-046			49,0	49,0																

# SUWAKI PODWIESZANE K801-02-04-06-08-046 (0 ~ 50)

## AERIAL CAM UNITS



Schemat Suwaka  
Cam Diagram



Skok Stroke (ST)	Szerokość Width (W)	Wysokość Height (H)	$\theta$	A	A1	A2	A3	A4	A5	A6	B ±0,02	B1	B2	$\alpha$	Skok Suwaka Cam Stroke (CS)
Długi Long	46	68,50	0°	175,00	170,00	57,00	118,00	45,20	38,00	132,00	160,00	162,00	180,00	50°	28,90
			5°		173,89	60,44	114,56	50,60	35,00	138,89	165,00	167,00	185,00		31,9
			10°		177,66	64,77	110,23	55,40	32,00	145,66	170,00	172,00	190,00		35,00
			15°		180,31	67,99	107,01	61,80	28,00	152,31	175,00	177,00	195,00		38,20
			20°		180,87	71,09	103,91	68,70	22,00	158,87					41,50
			25°		180,34	74,06	100,94	76,00	16,00	164,34	45,00				
			30°		180,72	76,89	98,11	84,60	10,00	170,72	48,80				
			35°		179,04	79,58	95,42	92,60	3,00	176,04	53,10				
			40°		176,31	83,12	91,88	102,30	9,00	185,31	57,90				
			45°		172,54	85,51	89,49	112,30	18,00	190,54	62,00				
			50°		180,00	161,73	93,74	86,26	119,90	33,00	194,73	170,00	172,00		190,00