
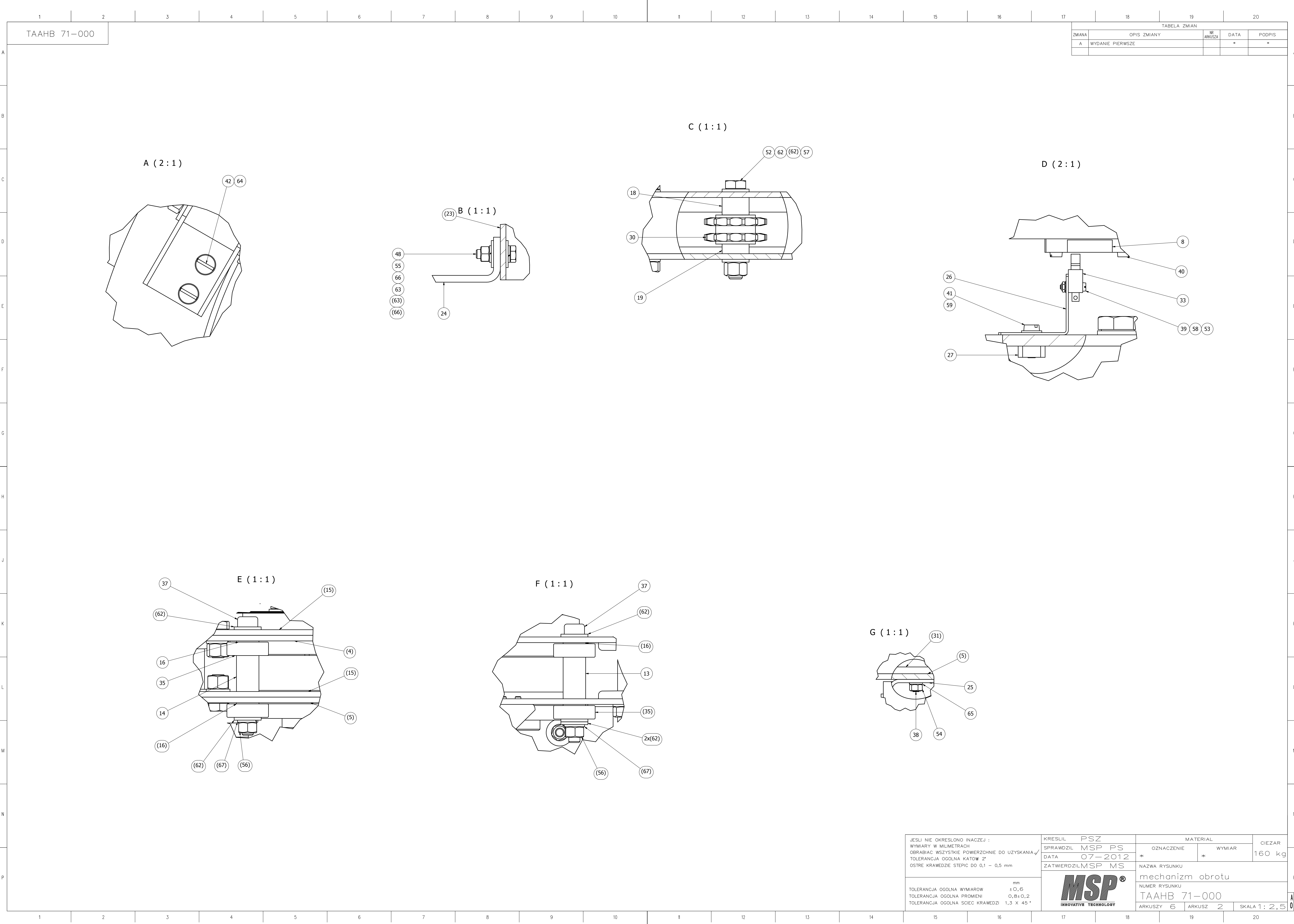
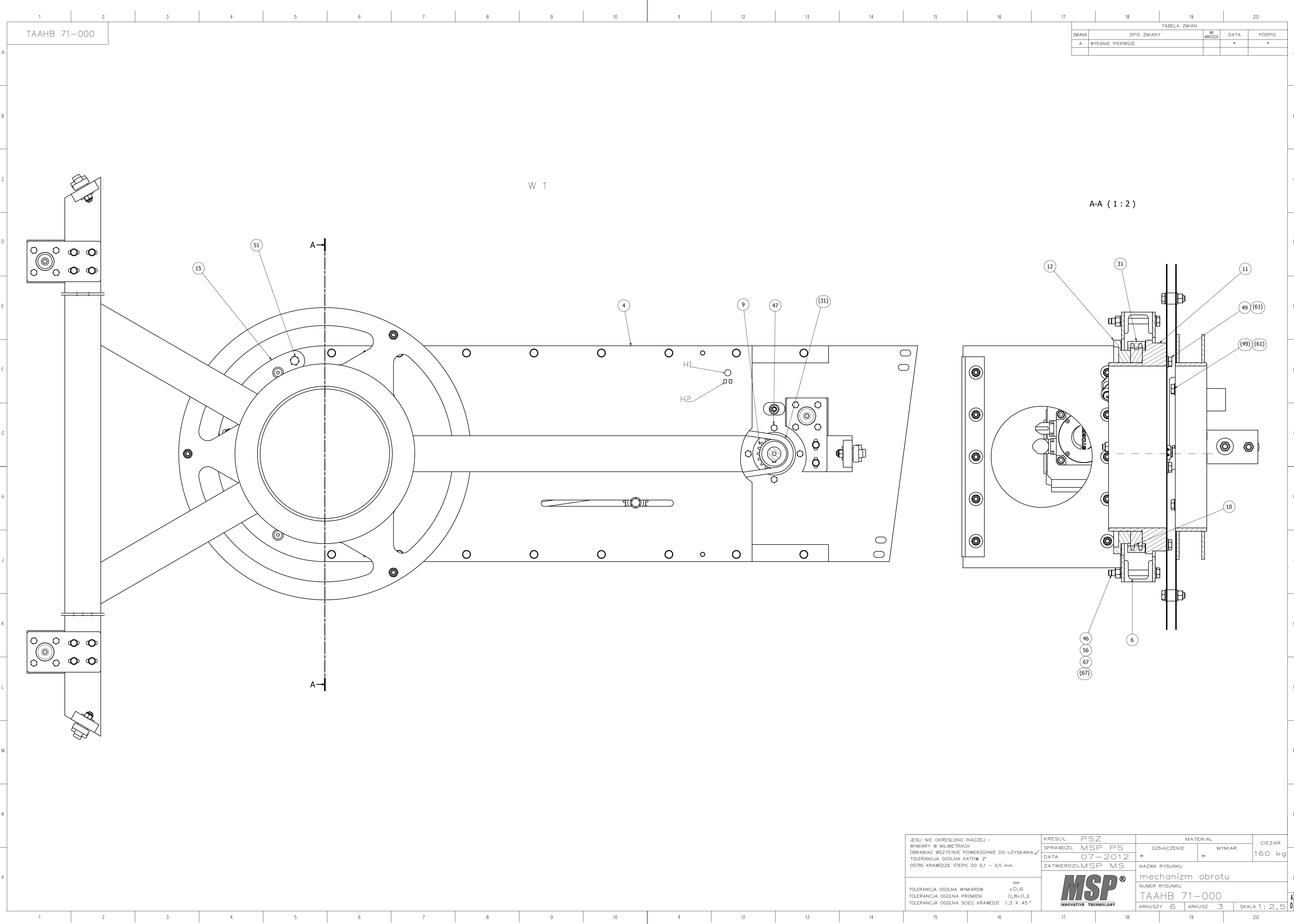


65	podkładka sprężysta	2	M12	DIN 128	
67	podkładka sprężysta	42	M10	DIN 128	
66	podkładka sprężysta	20	M8	DIN 128	
65	podkładka sprężysta	8	M6	DIN 128	
64	podkładka sprężysta	8	M5	DIN 128	
63	podkładka	20	M8	ISO 7093	
62	podkładka okragła	10	M12	ISO 7091	
61	podkładka okragła	24	M10	ISO 7091	
60	podkładka okragła	24	M8	ISO 7091	
59	podkładka okragła	2	M4	ISO 7089	
58	podkładka okragła	2	M2	ISO 7089	
57	nakrętka sześciokątna	3	M12	ISO 4034	
56	nakrętka sześciokątna	20	M10	ISO 4034	
55	nakrętka sześciokątna	34	M8	ISO 4034	
54	nakrętka sześciokątna	10	M6	ISO 4034	
53	nakrętka sześciokątna	2	M2	ISO 4032	
52	wkręt z łbem sześciokątnym	1	M12 x 80	ISO 4017	
51	wkręt z łbem sześciokątnym	2	M12 x 25	ISO 4017	
50	wkręt z łbem sześciokątnym	2	M10 x 25	ISO 4017	
49	wkręt z łbem sześciokątnym	10	M10 x 20	ISO 4017	
48	wkręt z łbem sześciokątnym	10	M8 x 30	ISO 4017	
47	wkręt z łbem sześciokątnym	4	M8 x 16	ISO 4017	
46	śruba z łbem sześciokątnym	16	M10 x 80	ISO 4014	
45	śruba z łbem sześciokątnym	5	M10 x 65	ISO 4014	
44	śruba z łbem sześciokątnym	6	M10 x 60	ISO 4014	
43	śruba z łbem sześciokątnym	24	M8 x 60	ISO 4014	
42	wkręt z łbem walcowym z rowkiem	8	M 5 x 10	ISO 1207	
41	wkręt z łbem walcowym z rowkiem	2	M 4 x 12	ISO 1207	
40	wkręt z łbem walcowym z rowkiem	2	M 3 x 10	ISO 1207	
39	wkręt z łbem walcowym z rowkiem	2	M 2 x 10	ISO 1207	
38	wkręt imbus	8	M6x16	DIN 7991	
37	śruba pasowana	3	fi 12 x 80	ISO 7379	
36	kolek walcowy	4	fi 10 m6 x 65	ISO 2338	
35	łożysko	6	6301-2Z		
34					
33	mikrowyłącznik	1	SS-5GL2	OMRON	
32	serwonaped	1	S202 VG 0580 EZ401U	Stober	
31	łańcuch	1	08 B2-213	DIN 8187	
30	napinacz	1	08 B2	DIN 8187	

29	śruba regulująca wysokość	3	TAAHB-71-426		
28	piersińców dystansowy	1	TAAHB-71-425	S235JR	
27	plytka MW	1	TAAHB-71-424	S235JR	
26	blacha MW	1	TAAHB-71-423	S235JR	
25	kątownik	1	TAAHB-71-422	S235JR	
24	kątownik	1	TAAHB-71-421	S235JR	
23	blacha wspornika	1	TAAHB-71-420	S235JR	
22	blacha mocująca gniazda 2	3	TAAHB-71-419	S235JR	
21	blacha mocująca gniazda 1	3	TAAHB-71-418	S235JR	
20	gniazdo	3	TAAHB-71-417	S235JR	
19	tuleja napinacza 2	1	TAAHB-71-416	S235JR	
18	tuleja napinacza 1	1	TAAHB-71-415	S235JR	
17	tulejka	6	TAAHB-71-414	S235JR	
16	podkładka specjalna	6	TAAHB-71-413	S235JR	
15	ramię	2	TAAHB-71-412	S235JR	
14	tulejka do łożysk krótka	1	TAAHB-71-411	S235JR	
13	tulejka do łożysk	2	TAAHB-71-410	S235JR	
12	piersińców	1	TAAHB-71-409	S235JR	
11	tuleja	1	TAAHB-71-408	S235JR	
10	koło łańcuchowe 2	1	TAAHB-71-407	C45	
9	koło łańcuchowe 1	1	TAAHB-71-406	C45	
8	znacznik środka	1	TAAHB-71-405	S235JR	
7	trójnik	1	TAAHB-71-404	S235JR	
6	ceownik	2	TAAHB-71-403	S235JR	
5	blacha dolna	1	TAAHB-71-402	S235JR	
4	blacha górna	1	TAAHB-71-401	S235JR	
3	zespół łożyskowania	3	TAAHB-71-300		
2	sprzęgło	1	TAAHB-71-200		
1	zespół wspornika	2	TAAHB-71-100		

JEŚLI NIĘ OKREŚLONO INACZEJ : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIAĆ WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓ TOLERANCJA OGÓLNA KĄTÓW 2° OSTRZE KRAWĘDZIE STEPIC DO 0,1 – 0,5 mm	KREŚLIŁ PSZ		MATERIAL		CIEŻAR 160 kg
	SPRAWDZIŁ MSP PS		OZNACZENIE	WYMIAR	
	DATA 07-2012				*
	ZATWIERDZIŁ MSP MS		NAZWA RYSUNKU mechanizm obrotu		NUMER RYSUNKU TAAHB 71-000
			ARKUSZY 6		
SKALA 1 : 2,5					
mm ±0,6 TOLERANCJA OGÓLNA PROMIENI TOLERANCJA OGÓLNA ŚCIEC KRAWĘDZI 1,3 x 45°					






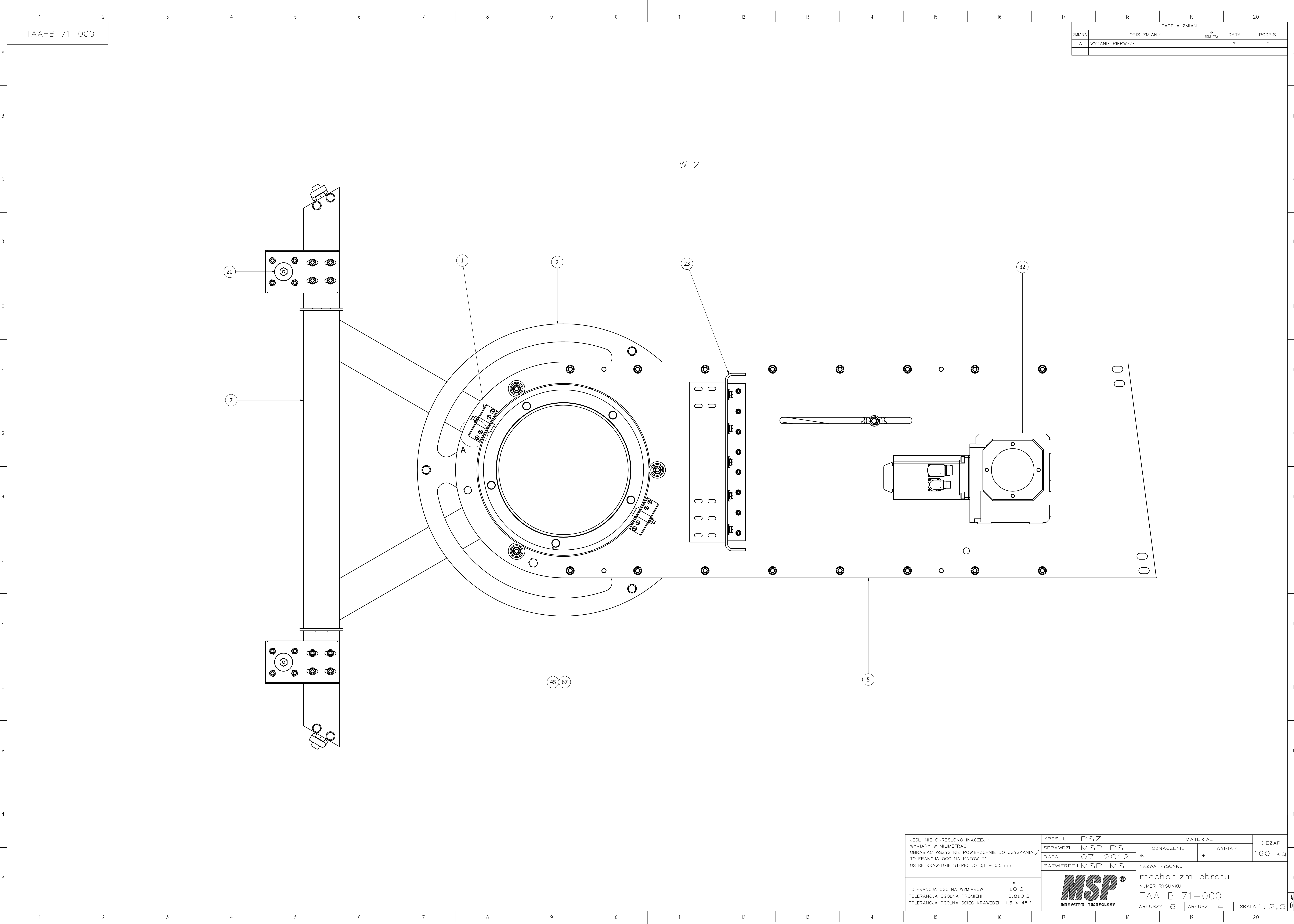
TAAHB 71-000

TABELA ZMIAN				
ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		*	*

W 1

A-A (1 : 2)


JESLI NIE OKRESLONO INACZEE : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIAĆ WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓ TOLERANCJA OGOLNA KATOW 2° OSTRE KRAWIEDZIE STEPIC DO 0,1 – 0,5 mm	KRESLIL PSZ	MATERIAL		CIEZAR
	SPRAWDZIL MSP PS	OZNACZENIE	WYMIAR	
	DATA 07-2012	*	*	160 kg
	ZATWIERDZIL MSP MS	NAZWA RYSUNKU		
	 INNOVATIVE TECHNOLOGY	mechanizm obrotu		
NUMER RYSUNKU				
TAAHB 71-000				
ARKUSZY 6		ARKUSZ 3	SKALA 1 : 2,5	
TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ± 0,6 mm				A
TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2				
TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWIEDZI 1,3 x 45°				



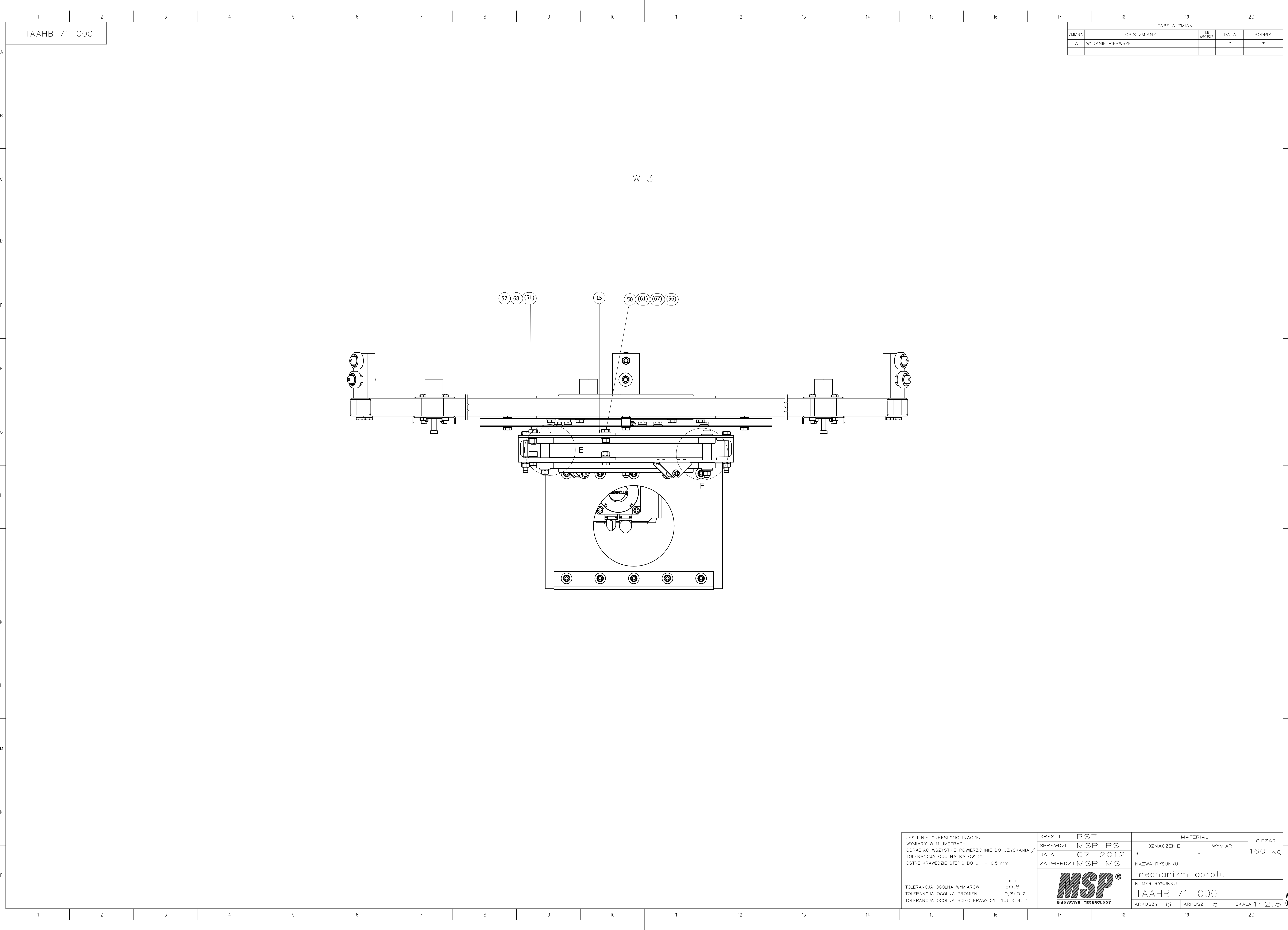
TAAHB 71-000

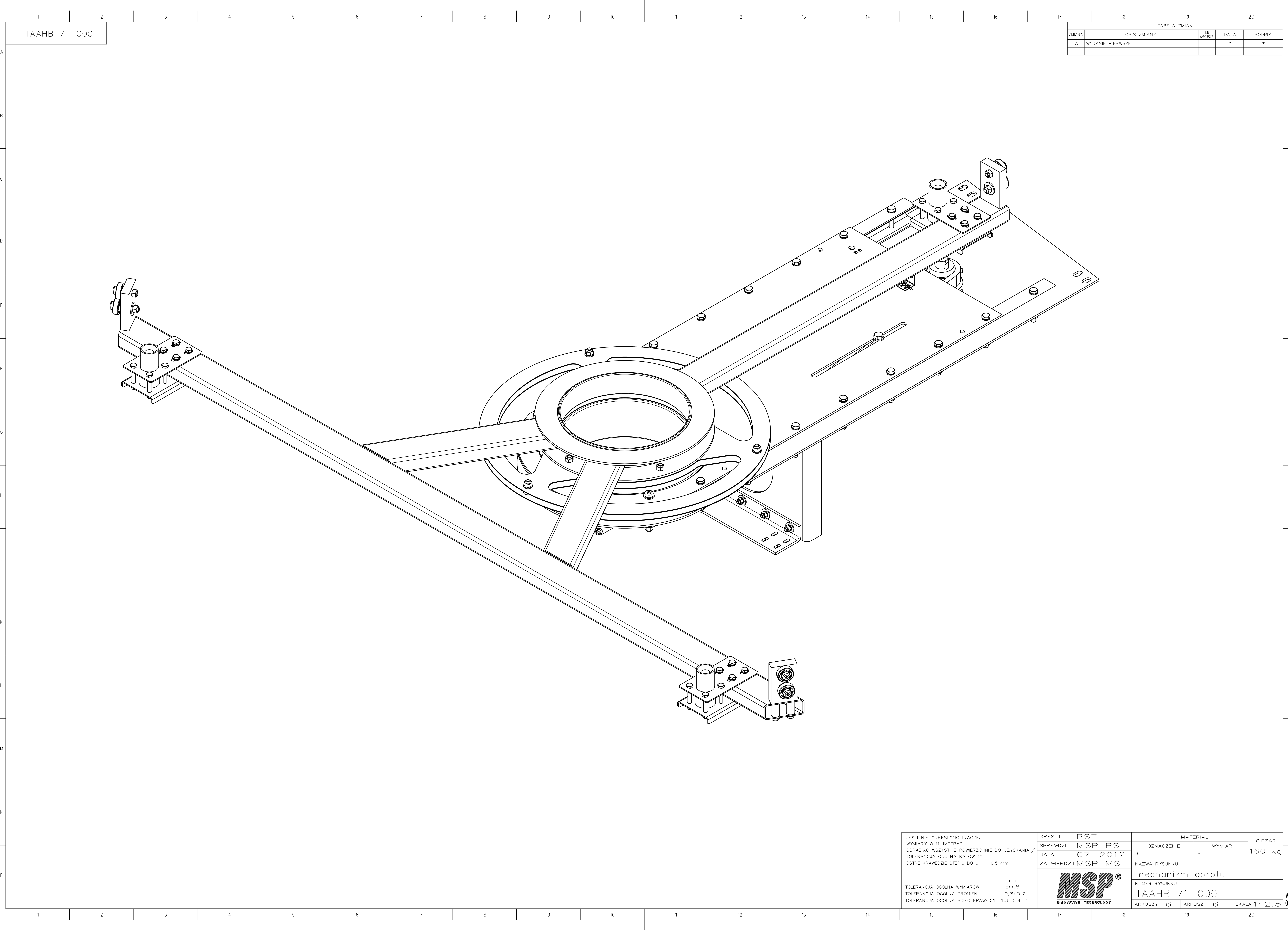
TABELA ZMIAN				
ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		*	*

W 2

JESLI NIE OKRESLONO INACZEE : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIAĆ WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓ TOLERANCJA OGOLNA KATOW 2° OSTRE KRAWIEDZIE STEPIC DO 0,1 – 0,5 mm	KRESLIL PSZ	MATERIAL		CIEZAR
	SPRAWDZIL MSP PS	OZNACZENIE	WYMIAR	
	DATA 07-2012	*	*	160 kg
	ZATWIERDZILMSP MS	NAZWA RYSUNKU		
		mechanizm obrotu		
NUMER RYSUNKU				
TAAHB 71-000				
ARKUSZY 6				
TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ±0,6	ARKUSZ 4		SKALA 1 : 2,5	
TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2				
TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWIEDZI 1,3 x 45°				







TAAHB 71-000

TABELA ZMIAN				
ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		*	*

JESLI NIE OKRESLONO INACZEV : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIAĆ WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓ TOLERANCJA OGOLNA KATOV 2° OSTRE KRAWIEDZIE STEPIC DO 0,1 – 0,5 mm	KRESLIL PSZ	MATERIAL		CIEZAR
	SPRAWDZIL MSP PS	OZNACZENIE	WYMIAR	
	DATA 07-2012	*	*	160 kg
	ZATWIERDZILMSP MS	NAZWA RYSUNKU		
<div>mm</div> <div>TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROV ±0,6</div> <div>TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2</div> <div>TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWIEDZI 1,3 X 45°</div>	<div>MSP®</div> <div>INNOVATIVE TECHNOLOGY</div>			
	mechanizm obrotu			
	NUMER RYSUNKU			
	TAAHB 71-000			
	ARKUSZY 6	ARKUSZ 6	SKALA 1: 2,5	

