

60	podkładka okrągła	80	M12	ISO 7091			
69	podkładka okrągła	1	M10	ISO 7091			
68	podkładka okrągła	2	M4	ISO 7089			
67							
66	nakrętka sześciokątna	2	M20	ISO 4034			
65	nakrętka sześciokątna	4	M16	ISO 4034			
64	nakrętka sześciokątna	40	M12	ISO 4034			
63	nakrętka sześciokątna	64	M10	ISO 4034			
62	śruba z łbem sześciokątnym	4	M16 x 40	ISO 4017			
61	śruba z łbem sześciokątnym	40	M12 x 35	ISO 4017			
60	śruba z łbem sześciokątnym	2	M10 x 80	ISO 4017			
59	śruba z łbem sześciokątnym	60	M10 x 30	ISO 4017			
58	śruba z łbem sześciokątnym	16	M8 x 25	ISO 4017			
57	śruba z łbem sześciokątnym	12	M8 x 20	ISO 4017			
56							
55	wkręt z łbem walcowym	2	M 4 x 8	ISO 1207			
54	wkręt dociskowy	2	M8 x 10	ISO 4026			
53	sworzeń z łbem	1	10 x 70	ISO 2341 - B			
52	zawlecza	1	2,5 x 16	ISO 1234			
51	piersień osadcy	10	50x2	DIN 471			
50	piersień osadcy	4	15x1	DIN 471			
49	piersień osadcy	5	90x3	DIN 472			
48							
47	wpust pryzmatyczny	2	16 x 10 x 90	DIN 6885 - A			
46	wpust pryzmatyczny	4	16 x 10 x 56	DIN 6885 - A			
45	piersień rozprężno-zaciskowy	2	RLK 130	Ringspann		4204.050.001.000000	
44	tarca skurczowa	2	RLK 603	Ringspann		4200.068.301.000000	
43							
42	łożysko	10	6210-2Z				
41	koła łańchowe do napinacza łańcucha	1	T31699	HABERKORN			
40	trzępień mocujący	2	GN 114.6-10-60	ELESA+GANTER			
39	łańcuszek	2	GN 111-200-14	ELESA+GANTER			
38	łańcuch rolkowy	1	20-B3-86	ISO/R 606			
37	wał przegubowy 2	1	0.109.201	ELSO-ELBE		489 mm	
36	wał przegubowy	1	0.110.301	ELSO-ELBE			
35	przekładnia ślimakowa	1	R-160/104[WBS]WJ2/B8	Kacperek			
34							
33							
32	tuleja dystansowa	4	TAAHB-72-202	S215JR			
31	walek przekładni	1	TAAHB-72-500				
30	piasta	2	TAAHB-72-452	S355JR			
29	piasta mniejsza	2	TAAHB-72-450	S355JR			
28	podkładka	1	TAAHB-72-445	S235JR			
27	tuleja przecięta	1	TAAHB-72-444	S235JR			
26	wkładka 6 kat	1	TAAHB-72-443	S235JR			
25	tuleja korbey	1	TAAHB-72-442	S235JR			
24	pręt gwintowany M20	1	TAAHB-72-441	kl. 12.9			
23	tuleja gwintowana	2	TAAHB-72-440	S235JR			
22	plyta łożyskowa pojedyncza	2	TAAHB-72-431	S235JR			
21	plyta łożyskowa	4	TAAHB-72-430	S235JR			
20	gniazdo łożyskowe otwarte	5	TAAHB-72-424	S235JR			
19	gniazdo łożyskowe	5	TAAHB-72-423	S235JR			
18	plytka napinacza	4	TAAHB-72-422	S235JR			
17	koło łańcuchowe 2	1	TAAHB-72-421	C45		23 zębey	
16	koło łańcuchowe 1	1	TAAHB-72-420	C45		13 zębów	
15	wał 4	1	TAAHB-72-411	S355JR			
14	wał 3	1	TAAHB-72-410	S355JR			
13	wał 2	1	TAAHB-72-409	S355JR			
12	wał 1	2	TAAHB-72-408	S355JR			
11	piersień	1	TAAHB-72-407	S235JR			
10	piersień	4	TAAHB-72-406	S235JR			
9	tuleja	8	TAAHB-72-201	MOSIĄDZ			
8	trzępień	4	TAAHB-72-404	S235JR			
7	katownik 2 MIR	4	TAAHB-72-403	S235JR			


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

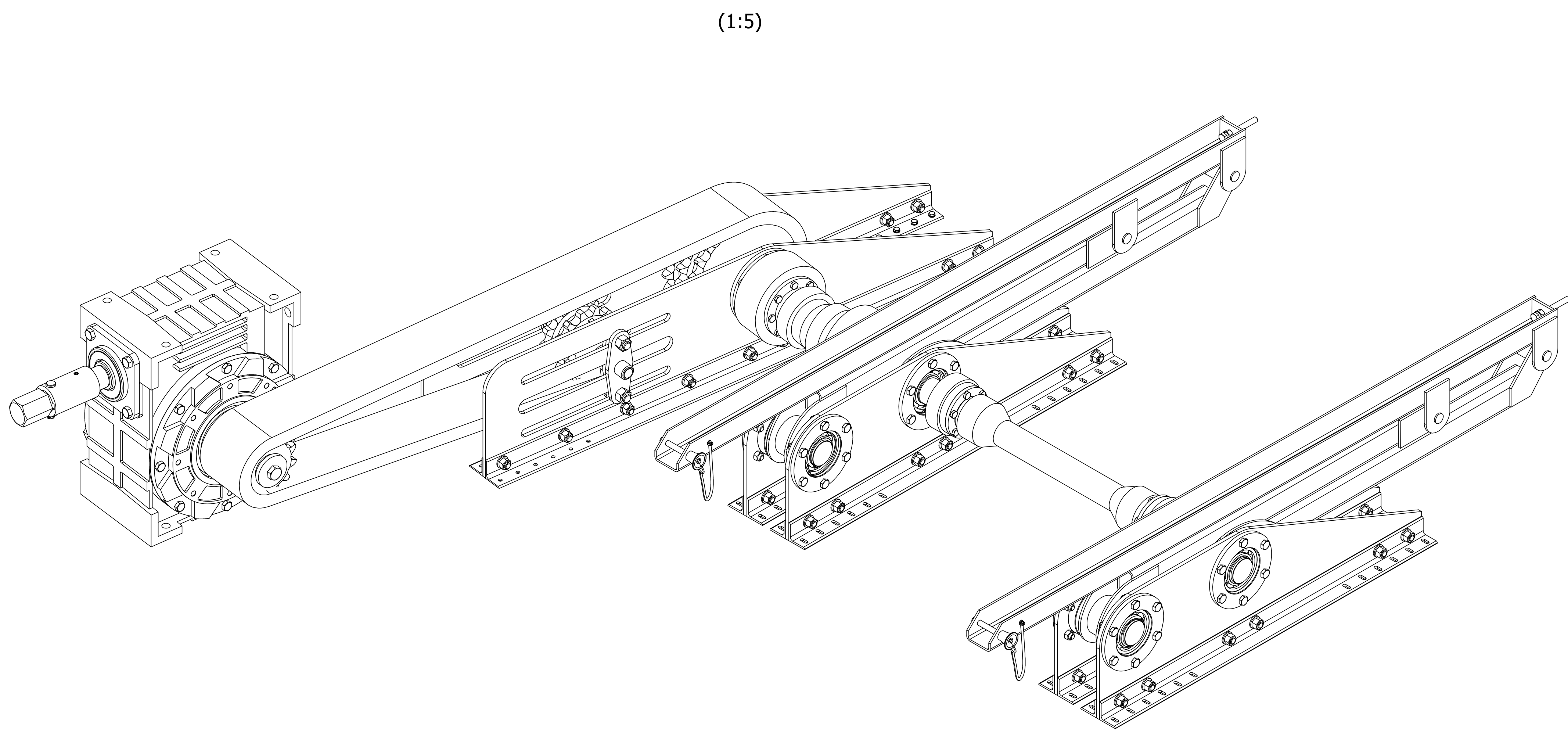
Widok 1 (1:2,5)

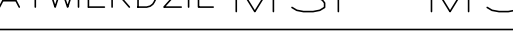


Widok 2 (1:2,5)



JEŚLI NIE OKREŚLONO INACZEJ : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIAĆ WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓ TOLERANCJA OGÓLNA KĄTÓW 2° OSTRSE KRAWĘDZIE STĘPIC DO 0,1 – 0,5 mm	KRESLIŁ PSZ	MATERIAL		CIEŻAR 365 kg
	SPRAWDZIŁ MSP PS	* OZNACZENIE	* WYMIAR	
	DATA 07-2012			
	ZATWIERDZIŁ MSP MS	NAZWA RYSUNKU mechanizm podnoszenia		
	<div><div>mm</div><div></div></div>	NUMER RYSUNKU TAAHB 72-000		
ARKUSZY 3		ARKUSZ 2	SKALA 1 : 2,5	
TOLERANCJA OGÓLNA WYMIARÓW ± 0,6 TOLERANCJA OGÓLNA PROMIENI R0,8 ± 0,2 TOLERANCJA OGÓLNA SOŁEC KRAWĘDZI 1,3 x 45 °				



JEŚLI NIE OKREŚLONO INACZĘJ : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIĆ WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓ TOLERANCJA OGÓLNA KĄTÓW 2° OSTRZE KRAWĘDZIE STEPIC DO 0,1 – 0,5 mm	KREŚLIŁ PSZ	MATERIAL		CIEŻAR 365 kg
	SPRAWDZIŁ MSP PS	* OZNACZENIE	* WYMIAR	
	DATA 07-2012			
		ZATWIERDZIŁ MSP MS	NAZWA RYSUNKU mechanizm podnoszenia	
		NUMER RYSUNKU TAAHB 72-000		
mm ±0,6 TOLERANCJA OGÓLNA PROMIENI 0,8±0,2 TOLERANCJA OGÓLNA ŚCIEC KRAWĘDZI 1,3 x 45°		ARKUSZY 3	ARKUSZ 3	SKALA 1 : 2,5