
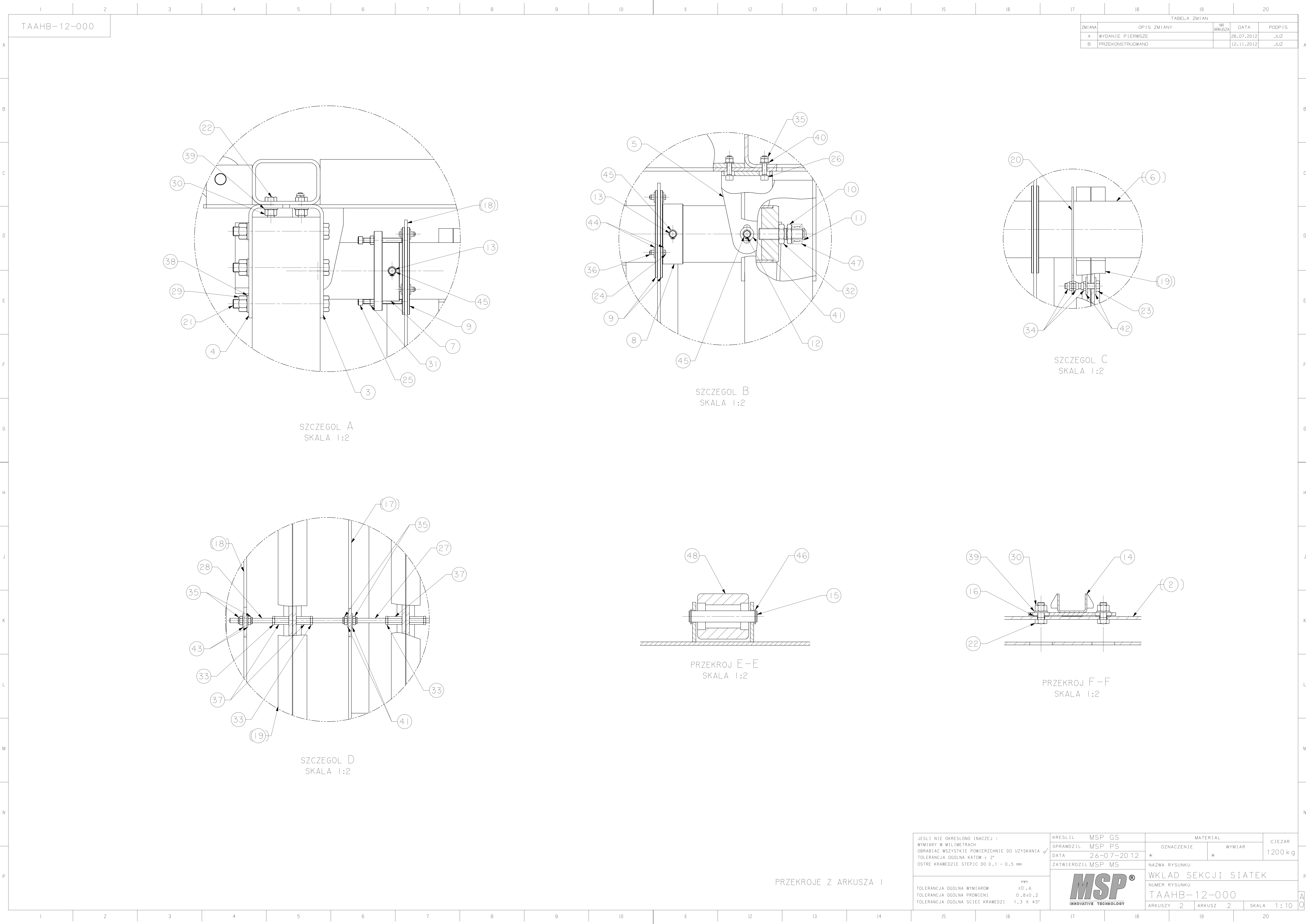




48	ROLKA PALETOWA	4	80 x 90				
47	LOZYSKO	4	PWTR 15,2RS				
46	PIERSCIEN OSADCZY	16	D1400-0200		DIN 471, A2		
45	PIERSCIEN OSADCZY	16	D1400-0120		DIN 471, A2		
44	PODKŁADKA POSZERZANA	24	M5		DIN 9021, ZN		
43	PODKŁADKA POSZERZANA	56	M8		DIN 9021, ZN		
42	PODKŁADKA POSZERZANA	24	M10		DIN 9021, ZN		
41	PODKŁADKA POSZERZANA	8	M12		DIN 9021, ZN		
40	PODKŁADKA	16	M8		DIN 125, ZN		
39	PODKŁADKA	24	M12		DIN 125, ZN		
38	PODKŁADKA	24	M16		DIN 125, ZN		
37	NAKRETKA DLUGA	48	M8		DIN 6334, KL.8, ZN		
36	NAKRETKA SAMOHAMOWNA	12	M5		DIN 985, KL.8, ZN		
35	NAKRETKA SAMOHAMOWNA	72	M8		DIN 985, KL.8, ZN		
34	NAKRETKA SAMOHAMOWNA	36	M10		DIN 985, KL.8, ZN		
33	NAKRETKA NISKA	48	M8		DIN 439, KL.22H, ZN		
32	NAKRETKA NISKA	4	M20		DIN 439, KL.22H, ZN		
31	NAKRETKA	4	M8		DIN 934, KL.8, ZN		
30	NAKRETKA	24	M12		DIN 934, KL.8, ZN		
29	NAKRETKA	24	M16		DIN 934, KL.8, ZN		
28	PRET GWINTOWANY	8	M8 x 95		DIN 975, KL.8.8, ZN		
27	PRET GWINTOWANY	20	M8 x 170		DIN 975, KL.8.8, ZN		
26	SRUBA IMBUSOWA	16	M8 x 35		DIN 912, KL.8.8, ZN		
25	SRUBA IMBUSOWA	4	M8 x 70		DIN 912, KL.8.8, ZN		
24	SRUBA Z LBEM SZESCIOKATNYM	12	M5 x 35		DIN 933, KL.8.8, ZN		
23	SRUBA Z LBEM SZESCIOKATNYM	12	M10 x 55		DIN 933, KL.8.8, ZN		
22	SRUBA Z LBEM SZESCIOKATNYM	24	M12 x 30		DIN 933, KL.8.8, ZN		
21	SRUBA Z LBEM SZESCIOKATNYM	24	M16 x 160		DIN 933, KL.8.8, ZN		
20	HAK	12	TAAHB-12-028		I,454 I		
19	SIATKA KPL.	6	TAAHB-12-025		KOMP.WEGLOWY		
18	KANAL SIATEK	2	TAAHB-12-022		KOMP.WEGLOWY		
17	KANAL SIATEK	5	TAAHB-12-020		KOMP.WEGLOWY		
16	PODKŁADKA DYSTANSOWA	8	TAAHB-11-016		C45		
15	SWORZEN	4	TAAHB-11-015		C45		
14	PROWADNICA	2	TAAHB-11-014		EL.SPAWANY-S235JR		
13	SWORZEN	4	TAAHB-11-013		C45		
12	SWORZEN	4	TAAHB-11-012		C45		
11	SRUBA	4	TAAHB-11-011		M63		
10	OS	4	TAAHB-11-010		C55		
9	PIERSCIEN	8	TAAHB-11-009		STAL NIERDZEWNA		
8	OBEJMA	2	TAAHB-11-008		S235		
7	OBEJMA	2	TAAHB-11-007		S235		
6	RURA	2	TAAHB-11-006		EL.SPAWANY-S235JR		
5	UCHO	4	TAAHB-11-005		S235		
4	UCHO	4	TAAHB-11-004		S235		
3	UCHO	4	TAAHB-11-003		S235		
2	RAMA	2	TAAHB-11-002		EL.SPAWANY-S235JR		
1	SCIANA GORNA	1	TAAHB-11-001		EL.SPAWANY-S235JR		
NR POZYCUJ	NAZWA	ILOSC	NUMER CZESCI	MATERIAL	UWAGI		
JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ :			KRESLIL MSP GS	MATERIAL		CIEZAR	
WYMIARY W MILIMETRACH			SPRAWOZIL MSP PS	OZNACZENIE		WYMIAR	
ORZNIACI WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓			DATA 26-07-2012	*	*	1200 kg	
TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2°			ZATWIERDZIL MSP MS	NAZWA RYSUNKU WKŁAD SEKCJI SIATEK NUMER RYSUNKU TAAHB-12-000			
OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 - 0,5 mm							
TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ±0,6							
TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2							
TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI 1,3 X 45°							
			ARKUSZY 2	ARKUSZ 1	SKALA 1:10		



TAAHB-12-000

TABELA ZMIAN				
ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		28.07.2012	JUZ
B	PRZEKONSTRUOWANO		12.11.2012	JUZ

SZCZEGÓŁ A
SKALA 1:2

SZCZEGÓŁ B
SKALA 1:2

SZCZEGÓŁ C
SKALA 1:2

SZCZEGÓŁ D
SKALA 1:2

PRZĘKROJ E-E
SKALA 1:2

PRZĘKROJ F-F
SKALA 1:2

PRZĘKROJE Z ARKUSZA I

JEŚLI NIE OKREŚLONO INACZEJ : WYMIARY W MILIMETRACH OBRABIAĆ WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓ TOLERANCJA OGÓLNA KĄTÓW ± 2° OSTRE KRAWĘDZIE STĘPIĆ DO 0,1 – 0,5 mm	KREŚLIŁ	MSP GS		MATERIAL		CIEŻAR
	SPRAWDZIŁ	MSP PS		OZNACZENIE	WYMIAR	
	DATA	26-07-2012		*	*	1200 kg
	ZATWIERDZIŁ	MSP MS		NAZWA RYSUNKU		
TOLERANCJA OGÓLNA WYMIARÓW TOLERANCJA OGÓLNA PROMIENI TOLERANCJA OGÓLNA ŚCIEC KRAWĘDZI		<div>MSP®</div> <div>INNOVATIVE TECHNOLOGY</div>		WKŁAD SEKCJI SIATEK		
				NUMER RYSUNKU		
				TAAHB-12-000		
		ARKUSZY	2	ARKUSZ	2	SKALA 1 : 10