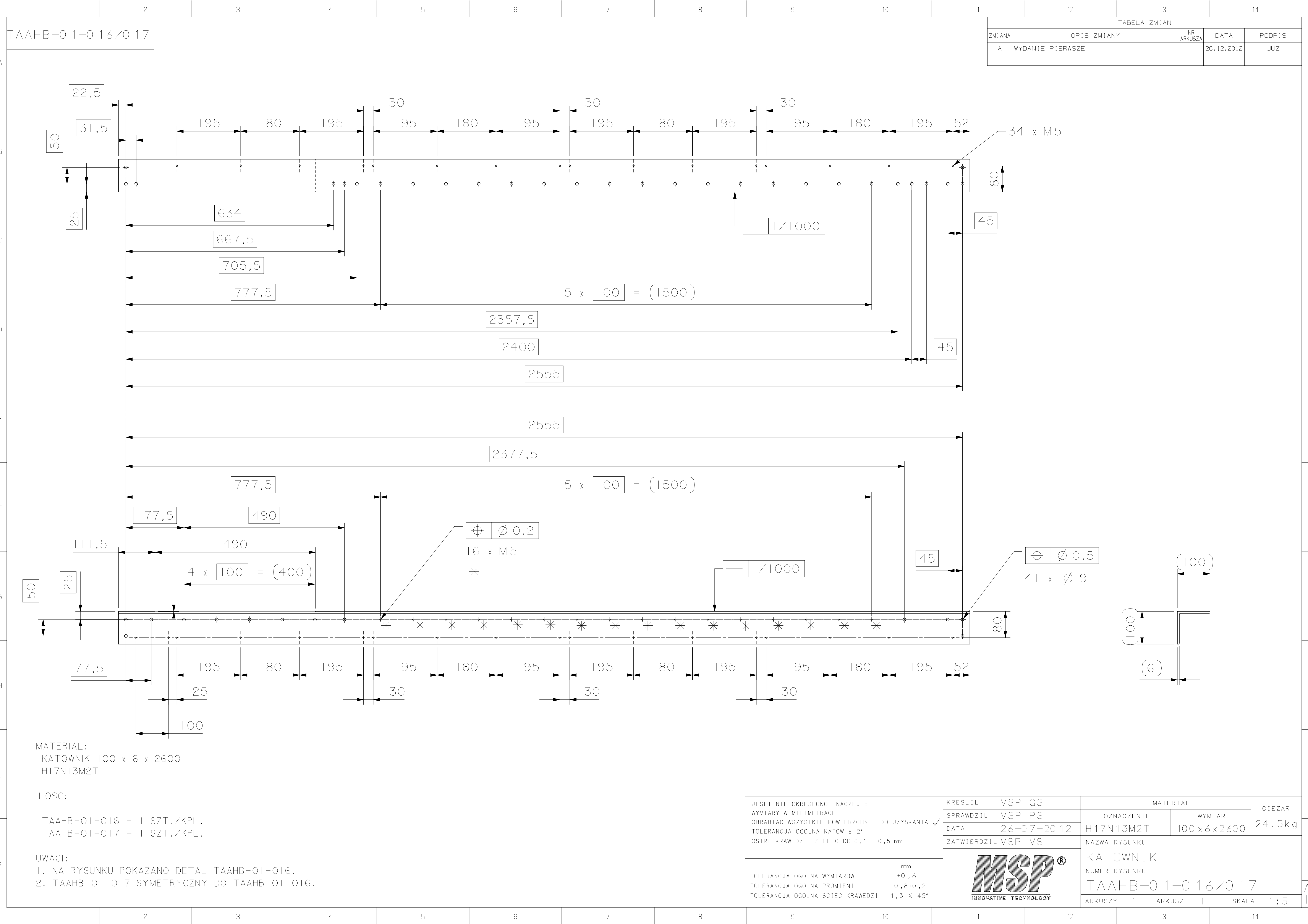


[illegible]

1234567891011121314

TAAHB-0 1-0 16/0 17

TABELA ZMIAN				
ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		26.12.2012	JUZ

22,5 31,5 50 25 195 180 195 30 195 180 195 30 195 180 195 52 34 x M5 80 45 1/1000 634 667,5 705,5 777,5 15 x 100 = (1500) 2357,5 2400 2555 2555 2377,5 777,5 15 x 100 = (1500) 177,5 490 111,5 490 4 x 100 = (400) 16 x M5 16 x M5 1/1000 45 41 x Ø 9 80 77,5 195 180 195 30 195 180 195 30 195 180 195 52 25 30 100

MATERIAL:
KATOWNIK 100 x 6 x 2600
H17N13M2T

ILOSC:
TAAHB-01-016 - 1 SZT./KPL.
TAAHB-01-017 - 1 SZT./KPL.

UWAGI:
1. NA RYSUNKU POKAZANO DETAL TAAHB-01-016.
2. TAAHB-01-017 SYMETRYCZNY DO TAAHB-01-016.

JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ :		KRESLIL MSP GS		MATERIAL		CIEZAR
WYMIARY W MILIMETRACH		SPRAWDZIL MSP PS		OZNACZENIE		
OBRABIAC WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓		DATA 26-07-2012		H17N13M2T		24,5kg
TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2°		ZATWIERDZIL MSP MS		WYMIAR 100x6x2600		
OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 - 0,5 mm				NAZWA RYSUNKU		
TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ±0,6 mm				KATOWNIK		
TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2				NUMER RYSUNKU		
TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI 1,3 x 45°				TAAHB-0 1-0 16/0 17		
				ARKUSZY 1	ARKUSZ 1	SKALA 1:5

1234567891011121314

1234567891011121314

TAAHB-0 1-0 16/0 17

TABELA ZMIAN				
ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		26.12.2012	JUZ

22,5 31,5 50 25 195 180 195 30 195 180 195 30 195 180 195 52 34 x M5 80 45 1/1000 634 667,5 705,5 777,5 15 x 100 = (1500) 2357,5 2400 2555 2555 2377,5 777,5 15 x 100 = (1500) 177,5 490 111,5 490 4 x 100 = (400) 16 x M5 16 x M5 1/1000 45 41 x Ø 9 80 77,5 195 180 195 30 195 180 195 30 195 180 195 52 25 30 100

MATERIAL:
KATOWNIK 100 x 6 x 2600
H17N13M2T

ILOSC:
TAAHB-01-016 - 1 SZT./KPL.
TAAHB-01-017 - 1 SZT./KPL.

UWAGI:
1. NA RYSUNKU POKAZANO DETAL TAAHB-01-016.
2. TAAHB-01-017 SYMETRYCZNY DO TAAHB-01-016.

JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ :		KRESLIL MSP GS		MATERIAL		CIEZAR
WYMIARY W MILIMETRACH		SPRAWDZIL MSP PS		OZNACZENIE		
OBRABIAC WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓		DATA 26-07-2012		H17N13M2T		24,5kg
TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2°		ZATWIERDZIL MSP MS		WYMIAR 100x6x2600		
OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 - 0,5 mm				NAZWA RYSUNKU		
TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ±0,6 mm				KATOWNIK		
TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2				NUMER RYSUNKU		
TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI 1,3 x 45°				TAAHB-0 1-0 16/0 17		
				ARKUSZY 1	ARKUSZ 1	SKALA 1:5

1234567891011121314

[illegible][illegible][illegible]

TAAHB-0 1-0 16/0 17

ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		26.12.2012	JUZ

The drawing shows two views of a metal beam assembly. The top view is a side elevation showing a horizontal beam with a total length of 2555 mm. It features a series of holes along its length, with dimensions indicating hole positions (e.g., 195, 180, 195) and hole diameters (Ø 0.2). A slope of 1/1000 is indicated. The bottom view is a front elevation showing the beam's profile with a height of 80 mm. It includes dimensions for the flange width (100 mm), web thickness (6 mm), and overall width (2555 mm). A detail view of the corner shows a fillet radius of R100 and a thickness of 6 mm.

MATERIAL:
KATOWNIK 100 x 6 x 2600
H17N13M2T

ILOSC:
TAAHB-01-016 - 1 SZT./KPL.
TAAHB-01-017 - 1 SZT./KPL.

UWAGI:
1. NA RYSUNKU POKAZANO DETAL TAAHB-01-016.
2. TAAHB-01-017 SYMETRYCZNY DO TAAHB-01-016.

KRESLIL	MSP GS	MATERIAL		CIEZAR	
SPRAWDZIL	MSP PS	OZNACZENIE	H17N13M2T	24,5kg	
DATA	26-07-2012	WYMIAR	100x6x2600		
ZATWIERDZIL	MSP MS	NAZWA RYSUNKU			
		KATOWNIK			
		NUMER RYSUNKU			
		TAAHB-0 1-0 16/0 17			
		ARKUSZY	1	SKALA	1 : 5

1234567891011121314

TAAHB-0 1-0 16/0 17

TABELA ZMIAN				
ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		26.12.2012	JUZ

22,5 31,5 50 25 195 180 195 30 195 180 195 30 195 180 195 52 34 x M5 80 45 1/1000 634 667,5 705,5 777,5 15 x 100 = (1500) 2357,5 2400 2555 2555 2377,5 777,5 15 x 100 = (1500) 177,5 490 111,5 490 4 x 100 = (400) 16 x M5 16 x M5 1/1000 45 41 x Ø 9 80 77,5 195 180 195 30 195 180 195 30 195 180 195 52 25 30 100

MATERIAL:
KATOWNIK 100 x 6 x 2600
H17N13M2T

ILOSC:
TAAHB-01-016 - 1 SZT./KPL.
TAAHB-01-017 - 1 SZT./KPL.

UWAGI:
1. NA RYSUNKU POKAZANO DETAL TAAHB-01-016.
2. TAAHB-01-017 SYMETRYCZNY DO TAAHB-01-016.

JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ :		KRESLIL MSP GS		MATERIAL		CIEZAR
WYMIARY W MILIMETRACH		SPRAWDZIL MSP PS		OZNACZENIE		
OBRABIAC WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓		DATA 26-07-2012		H17N13M2T		24,5kg
TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2°		ZATWIERDZIL MSP MS		WYMIAR 100x6x2600		
OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 - 0,5 mm				NAZWA RYSUNKU		
TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ±0,6 mm				KATOWNIK		
TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2				NUMER RYSUNKU		
TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI 1,3 x 45°				TAAHB-0 1-0 16/0 17		
				ARKUSZY 1	ARKUSZ 1	SKALA 1:5

1234567891011121314

1234567891011121314

TAAHB-0 1-0 16/0 17

TABELA ZMIAN				
ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		26.12.2012	JUZ

22,5 31,5 50 25 195 180 195 30 195 180 195 30 195 180 195 52 34 x M5 80 45 1/1000 634 667,5 705,5 777,5 15 x 100 = (1500) 2357,5 2400 2555 2555 2377,5 777,5 15 x 100 = (1500) 177,5 490 111,5 490 4 x 100 = (400) 16 x M5 16 x M5 1/1000 45 41 x Ø 9 80 77,5 195 180 195 30 195 180 195 30 195 180 195 52 25 30 100

MATERIAL:
KATOWNIK 100 x 6 x 2600
H17N13M2T

ILOSC:
TAAHB-01-016 - 1 SZT./KPL.
TAAHB-01-017 - 1 SZT./KPL.

UWAGI:
1. NA RYSUNKU POKAZANO DETAL TAAHB-01-016.
2. TAAHB-01-017 SYMETRYCZNY DO TAAHB-01-016.

JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ :		KRESLIL MSP GS		MATERIAL		CIEZAR
WYMIARY W MILIMETRACH		SPRAWDZIL MSP PS		OZNACZENIE		
OBRABIAC WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓		DATA 26-07-2012		H17N13M2T		24,5kg
TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2°		ZATWIERDZIL MSP MS		WYMIAR 100x6x2600		
OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 - 0,5 mm				NAZWA RYSUNKU		
TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ±0,6 mm				KATOWNIK		
TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2				NUMER RYSUNKU		
TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI 1,3 x 45°				TAAHB-0 1-0 16/0 17		
				ARKUSZY 1	ARKUSZ 1	SKALA 1:5

1234567891011121314

1234567891011121314

TAAHB-0 1-0 16/0 17

TABELA ZMIAN				
ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		26.12.2012	JUZ

22,5 31,5 50 25 195 180 195 30 195 180 195 30 195 180 195 52 34 x M5 80 45 1/1000 634 667,5 705,5 777,5 15 x 100 = (1500) 2357,5 2400 2555 2555 2377,5 777,5 15 x 100 = (1500) 177,5 490 111,5 490 4 x 100 = (400) 16 x M5 16 x M5 1/1000 45 41 x Ø 9 80 77,5 195 180 195 30 195 180 195 30 195 180 195 52 25 30 100

MATERIAL:
KATOWNIK 100 x 6 x 2600
H17N13M2T

ILOSC:
TAAHB-01-016 - 1 SZT./KPL.
TAAHB-01-017 - 1 SZT./KPL.

UWAGI:
1. NA RYSUNKU POKAZANO DETAL TAAHB-01-016.
2. TAAHB-01-017 SYMETRYCZNY DO TAAHB-01-016.

JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ :		KRESLIL MSP GS		MATERIAL		CIEZAR
WYMIARY W MILIMETRACH		SPRAWDZIL MSP PS		OZNACZENIE		
OBRABIAC WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA ✓		DATA 26-07-2012		H17N13M2T		24,5kg
TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2°		ZATWIERDZIL MSP MS		WYMIAR 100x6x2600		
OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 - 0,5 mm				NAZWA RYSUNKU		
TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ±0,6 mm				KATOWNIK		
TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2				NUMER RYSUNKU		
TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI 1,3 x 45°				TAAHB-0 1-0 16/0 17		
				ARKUSZY 1	ARKUSZ 1	SKALA 1:5

1234567891011121314