

TAAHB-73-104

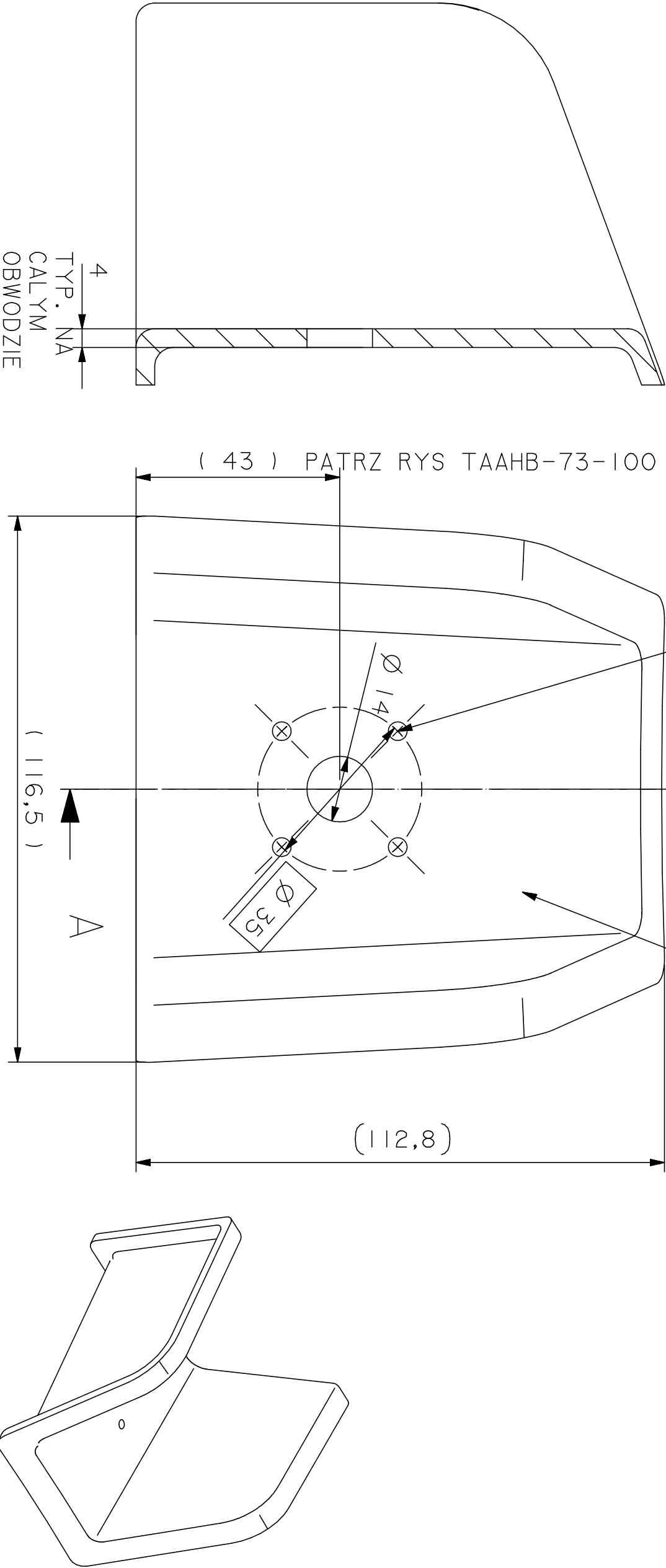
TABELA ZMIAN				
ZMIANA	OPIS ZMIANY	NR ARKUSZA	DATA	PODPIS
A	WYDANIE PIERWSZE		19.07.2013	KB

PRZEKROJ A-A

4X Ø 4.5

Ø 0.25

WARSTWA OI TK.WEGLOWA 200 BIAXIAL =>/X



ILOSC:

3 SZT./KPL.

UWAGI:

1. WYKONAC WG FOREMIKA

JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ :
WYMIARY W MILIMETRACH
OBRABIAC WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA
TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2°
OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 – 0,5 mm

TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ±0,6 mm
TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2
TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI 1,3 X 45°

KRESLIL MSP KB

SPRAWDZIL MSP

DATA 07-2013

ZATWIERDZIL MSP

MATERIAL

OZNACZENIE

WYMIAR

CIEZAR

*

*

*g

NAZWA RYSUNKU

CEOWNIK MISKI

NUMER RYSUNKU

TAAHB-73-104

ARKUSZY 1

ARKUSZ 1

SKALA

1 : 1

TAAHB-73-104

TABELA ZMIAN

OPIS ZMIANY

NR ARKUSZA

DATA

PODPIS

WYDANIE PIERWSZE

19.07.2013

KB

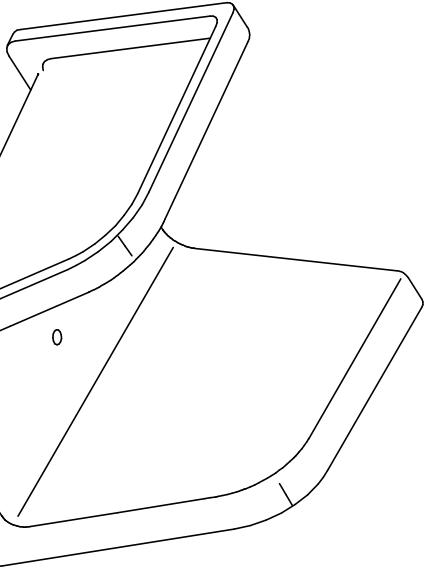
A

(112,8)

(43) PATRZ RYS TAAHB-73-100

(116,5)

A



4
TYP. NA
CALYM
OBWODZIE

1. WYKONAC WG FOREMIKA

JESLI NIE OKRESLONO INACZEJ :
WYMIARY W MILIMETRACH
OBRABIAC WSZYSTKIE POWIERZCHNIE DO UZYSKANIA
TOLERANCJA OGOLNA KATOW ± 2°
OSTRE KRAWEDZIE STEPIC DO 0,1 – 0,5 mm

TOLERANCJA OGOLNA WYMIAROW ±0,6 mm
TOLERANCJA OGOLNA PROMIENI 0,8±0,2
TOLERANCJA OGOLNA SCIEC KRAWEDZI 1,3 X 45°

KRESLIL MSP KB

SPRAWDZIL MSP

DATA 07-2013

ZATWIERDZIL MSP

MATERIAL

OZNACZENIE

WYMIAR

CIEZAR

*

*

*g

NAZWA RYSUNKU

CEOWNIK MISKI

NUMER RYSUNKU

TAAHB-73-104

ARKUSZY 1

ARKUSZ 1

SKALA

1 : 1