

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **Rp.349**

(51) Klasyfikacja:
09-03

(21) Numer zgłoszenia: **18499**

(22) Data zgłoszenia: **09.08.1999**

(54)

Tacka ze spienionego tworzywa sztucznego

(30) Pierwszeństwo:

13.02.1999 (GB)

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:

30.08.2002 WUP 08/2002

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:

LINPAC PLASTICS LIMITED, Nottingham, (GB)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:

**Jenkins Gary John Mackay,
Elmwood Collingham, (GB)**

PL Rp.349

09-03

Rp 349

LINPAC PLASTICS LIMITED

Knottingley, West Yorkshire, Wielka Brytania

Twórca wzoru zdobniczego: Gary John Mackay JENKINS

Prawo z rejestracji wzoru zdobniczego trwa od dnia 9 sierpnia 1999 r.

Pierwszeństwo od dnia 13 lutego 1999 r. nr 2081218 i 2081220 (Wielka Brytania).

Tacka ze spienionego tworzywa sztucznego

Przedmiotem wzoru zdobniczego jest tacka ze spienionego tworzywa sztucznego, stanowiąca zwłaszcza podstawę opakowania niewielkich produktów spożywczych, np. mięsnych.

Nowa postać tacki, zmierzająca do celów zdobniczych, występuje w jej kształcie.

Tacka ze spienionego tworzywa sztucznego według wzoru jest uwidoczniona na załączonych rysunkach, na których fig. 1 przedstawia tackę w widoku z góry, fig. 2 - tę samą tackę w widoku z dłuższego boku, fig. 3 - tę samą tackę w widoku z krótszego boku, fig. 4 - tackę w pionowym przekroju poprzecznym, fig. 5 - tackę w pionowym przekroju poprzecznym stojącą na podstawie i pokazaną w widoku perspektywicznym, fig. 6 - tackę w pionowym przekroju poprzecznym, podpartą na swym obrzeżu i pokazaną w widoku perspektywicznym, fig. 7 - tackę w widoku z dołu, fig. 8 - odmianę tacki z wzmocnieniami żeberkowymi w widoku z góry, fig. 9 - tę samą tackę w widoku z dłuższego boku, fig. 10 - tę samą tackę w widoku z krótszego boku, fig. 11 - odmianę tacki w pionowym przekroju poprzecznym, fig. 12 - odmianę tacki w pionowym przekroju poprzecznym stojącą na podstawie i pokazaną w widoku perspektywicznym, fig. 13 - odmianę tacki w pionowym przekroju poprzecznym, podpartą na swym obrzeżu i pokazaną w widoku perspektywicznym, a fig. 14 - odmianę tacki w widoku z dołu.

Tacka według wzoru jest wykonana ze spienionego tworzywa sztucznego i służy do opakowania niewielkich produktów, zwłaszcza spożywczych, na przykład kawałków mięsa, wędlin, części podzielonego drobiu itp.

Tacka ma postać miseczki, która w widoku z góry ma kształt prostokąta z zaokrąglonymi narożami. Ścianki boczne tacki są nachylone w stosunku do jej dna i połączone z tym dnem zaokrąglonymi krawędziami (fig. 2, 3 i 4). Dno tacki jest płaskie i w miejscu połączenia z zaokrąglonymi krawędziami ścianek bocznych - zaopatrzone od spodu w rowek o przekroju prostokątnym (fig. 5 i 6), biegnący wokół obwodu dna tacki (fig. 7). Ponadto ścianki boczne tacki są zaopatrzone w wywinięte obrzeże, którego grubość jest cieńsza od grubości ścianek bocznych i dna (fig. 4, 5 i 6).

Odmiana tacki, przedstawionej na fig. 8 do 14, tym różni się od wyżej opisanej, że w miejscu połączenia ścianek bocznych z ich obrzeżem jest zaopatrzona w rząd żeberek wzmacniających, mających w przekroju poprzecznym kształt wypukłych kątowników (fig. 11). Wzdłuż dłuższego boku tacki znajduje się korzystnie 8 żeberek, wzdłuż krótszego boku - 7 żeberek, a ponadto po jednym żeberku wzdłuż każdej zaokrąglonej krawędzi łączącej sąsiednie ścianki boczne tacki.

Zastrzeżenia ochronne

1. Tacka ze spienionego tworzywa sztucznego, stanowiąca element opakowania niewielkich przedmiotów, zwłaszcza artykułów spożywczych, na przykład kawałków mięsa, wędlin, części dzielonego drobiu itp., stanowiąca rodzaj miseczki mającej w widoku z góry kształt prostokąta z zaokrąglonymi obrzeżami i zaopatrzona w boczne ścianki nachylone pod kątem rozwartym względem jej płaskiego dna, znamienna tym, że jej nachylone ścianki boczne są zaopatrzone na całym obwodzie w wywinięte płaskie obrzeże, którego płaska powierzchnia górna jest równoległa do płaszczyzny dna tacki, przy czym dno tacki jest zaopatrzone od spodu w niewielki rowek o przekroju prostokątnym, biegnący w pobliżu obrzeża dna tacki wokół powierzchni dna, jak pokazano na załączonych rysunkach (fig. 1 do fig. 14).

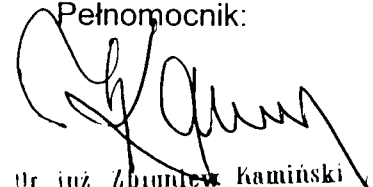
2. Tacka według zastrz. 1 znamienna tym, że jej powierzchnia zewnętrzna jest zaopatrzona w miejscu połączenia ścianek bocznych z obrzeżem we

wzmacniające żeberka, mające postać wypukłych kątowników, jak pokazano na załączonych rysunkach (fig.8 do fig.14).

Zgłaszający:

LINPAC PLASTICS LIMITED

Pełnomocnik:



Dr. inż. Zbigniew Kamiński
RZECZNIK PATENTOWY

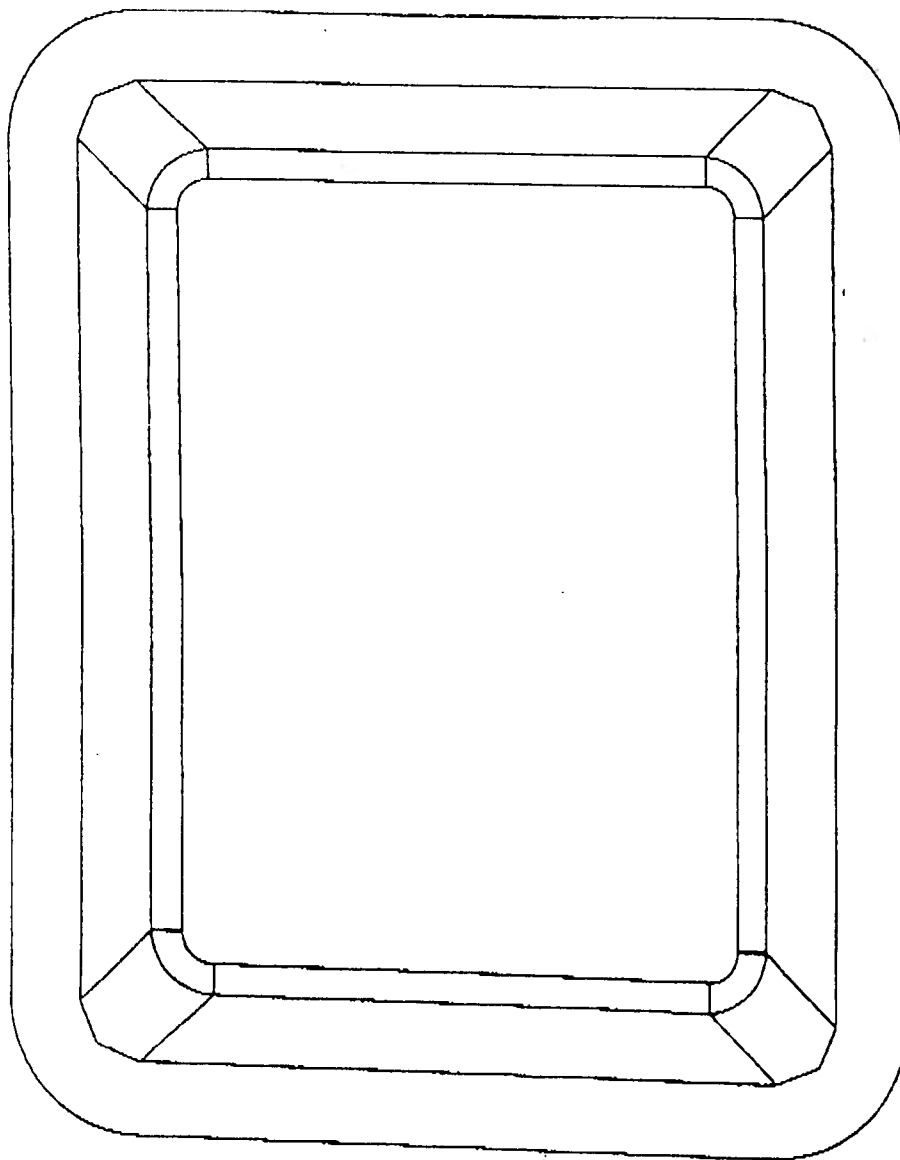
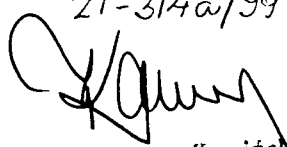


Fig. 1

Zgłaszający:
LIMPAC PLASTICS LIMITED
Knottingley, West Yorkshire, Wielka Brytania

Pełnomocnik:

ZT-314a/99

Dr inż. Zbigniew Kamiński
RZECZNIK PATENTOWY

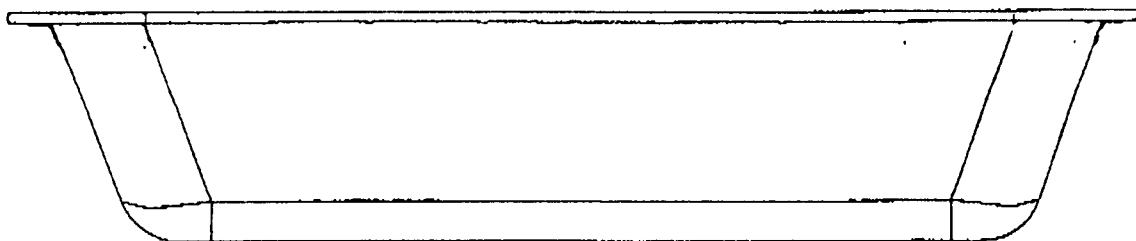


Fig. 2

Zgłaszający:
LIMPAC PLASTICS LIMITED
Knottingley, West Yorkshire, Wielka Brytania

Pełnomocnik:
ZT-314a/99

Dr inż. Zbigniew Kamiński
RZECZNIK PATENTOWY

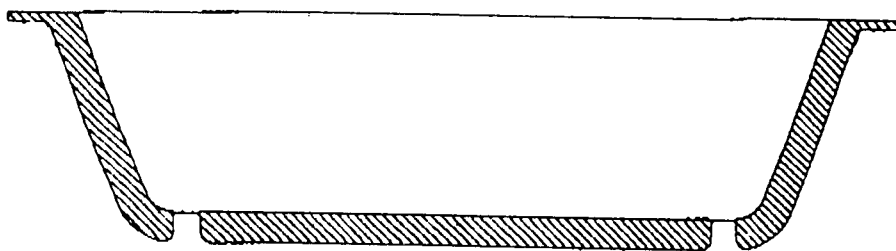


Fig. 4

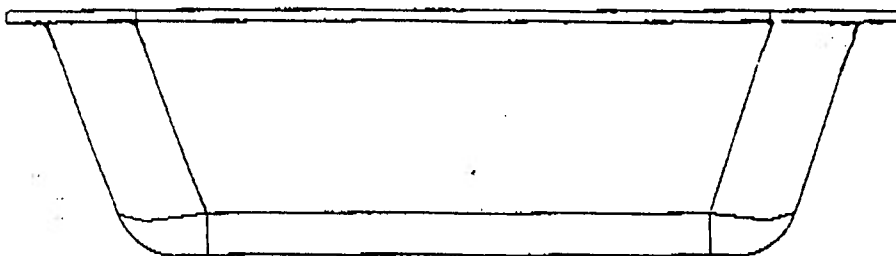


Fig. 3

Zgłaszający:
LINPAC PLASTICS LIMITED
Knottingley, West Yorkshire, Wielka Brytania

Pełnomocnik:

ZT-3140-99

Dr. inż. Zbigniew Kamiński
RZECZNIK PATENTOWY

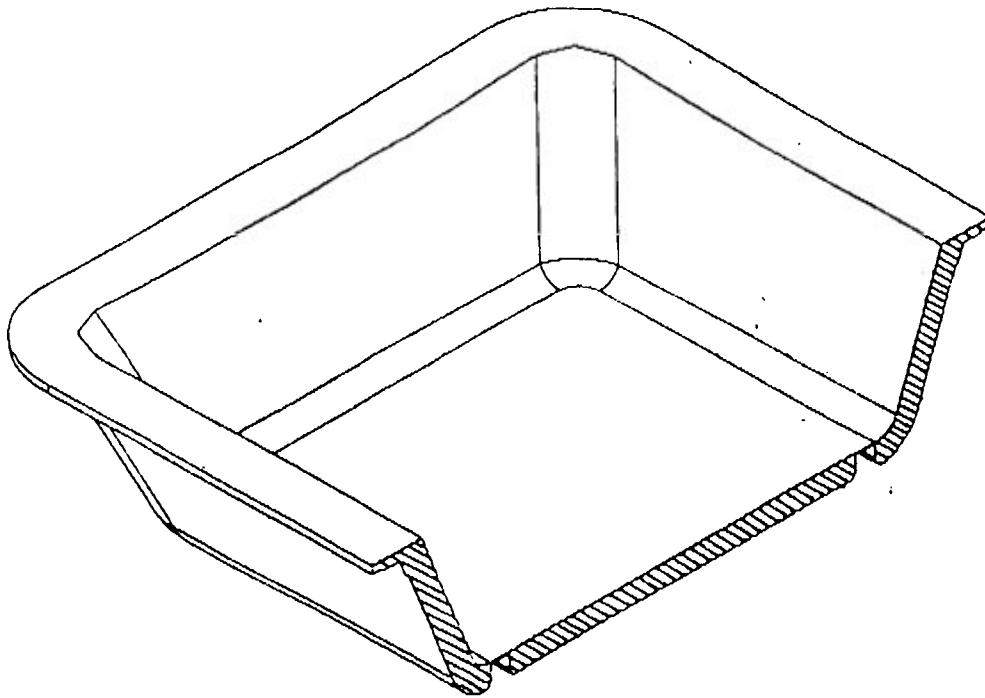
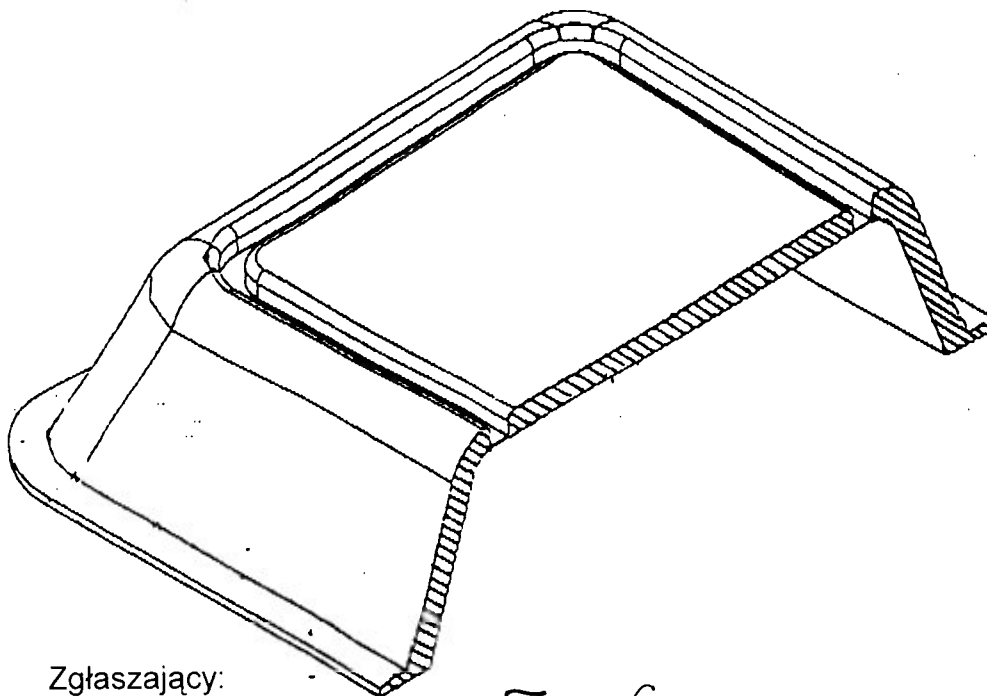


Fig. 5



Zgłaszający:
LINPAC PLASTICS LIMITED
Knottingley, West Yorkshire, Wielka Brytania

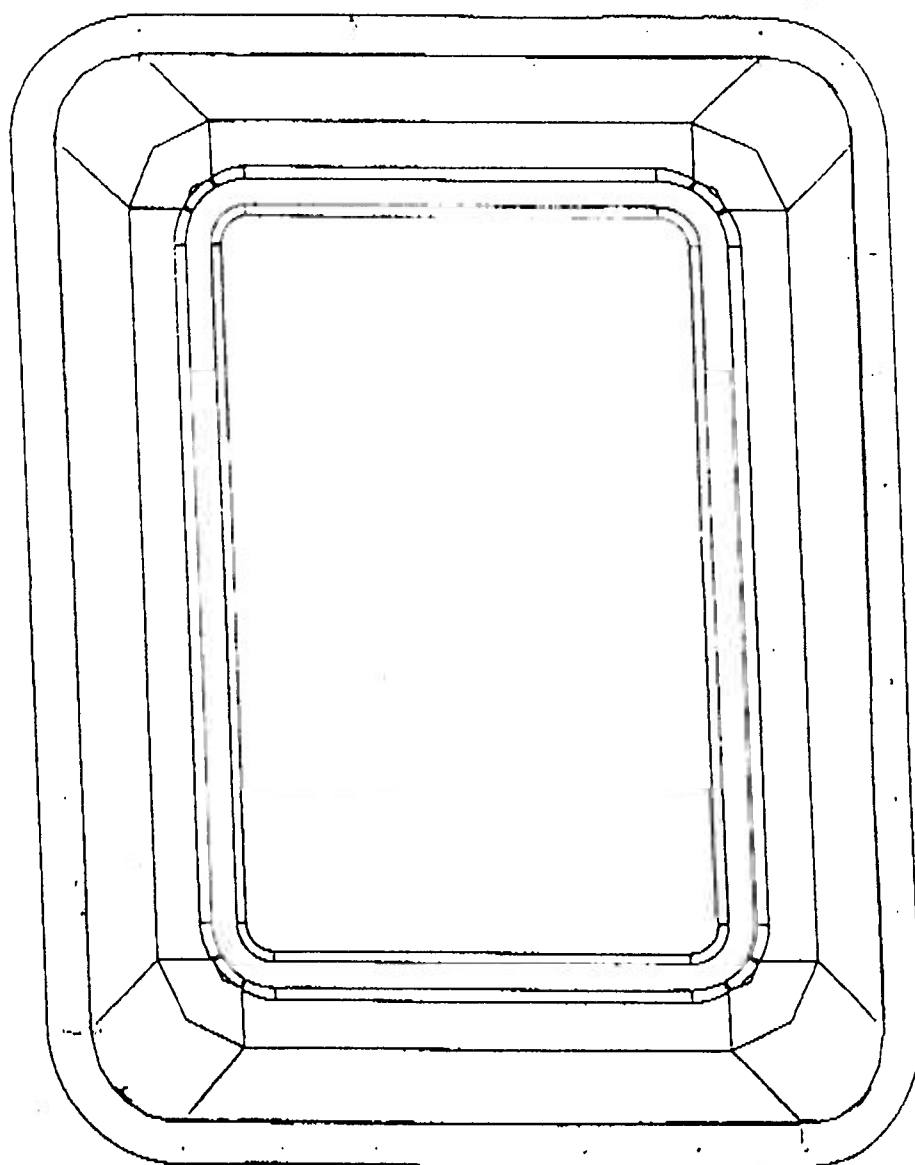
Fig. 6

Pełnomocnik:

ZT-314/99

[Signature]

Dr inż. Zbigniew Kamiński
RZECZNIK PATENTOWY



Zgłaszający:
LIMPAC PLASTICS LIMITED
Knottingley, West Yorkshire, Wielka Brytania

Fig 7

Pełnomocnik:

ZT-314a/99

[Signature]
Dr inż. Zbigniew Kozłowski
RZECZNIK PATENTOWY

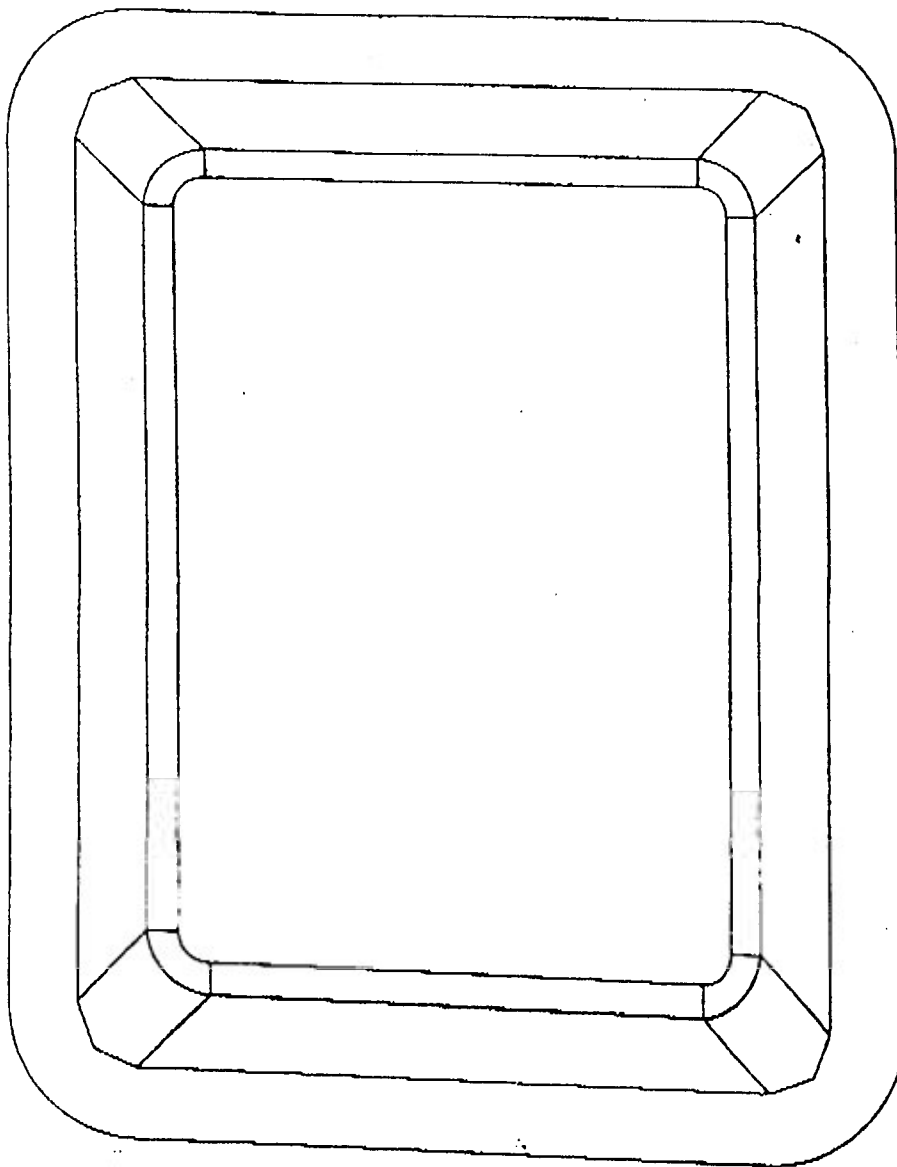


Fig 8

Zgłaszający:
LIMPAC PLASTICS LIMITED
Knottingley, West Yorkshire, Wielka Brytania

Pełnomocnik:
ZT-314a/99

Mr inż. Zbigniew Kamiński
RZECZNIK PATENTOWY

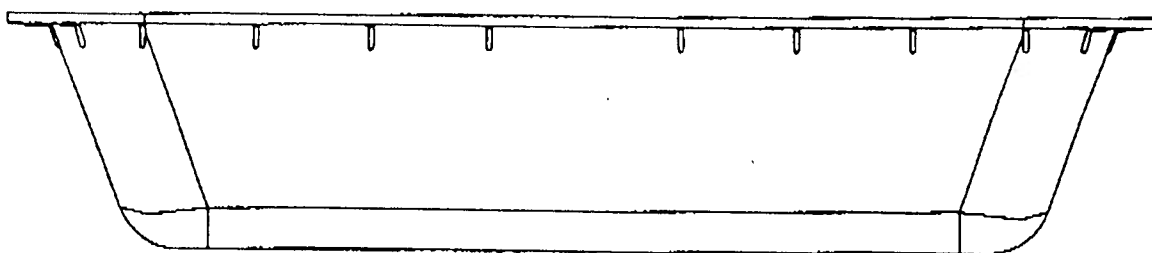


Fig. 9

Zgłaszający:
LIMPAC PLASTICS LIMITED
Knottingley, West Yorkshire, Wielka Brytania

Pełnomocnik:

ZT-314a/99

Mr inż. Zbigniew Kamiński
RZECZNIK PATENTOWY

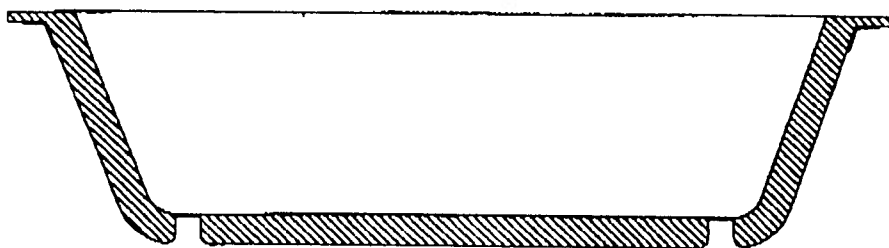


Fig 11

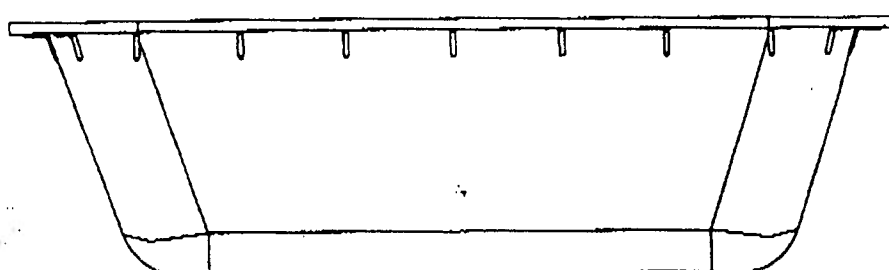


Fig. 10

Zgłaszający:
 LINPAC PLASTICS LIMITED
 Knottingley, West Yorkshire, Wielka Brytania

Pełnomocnik:

ZT-3140/99

[Signature]

Dr inż. Zbigniew Kamiński
 RZECZNIK PATENTOWY

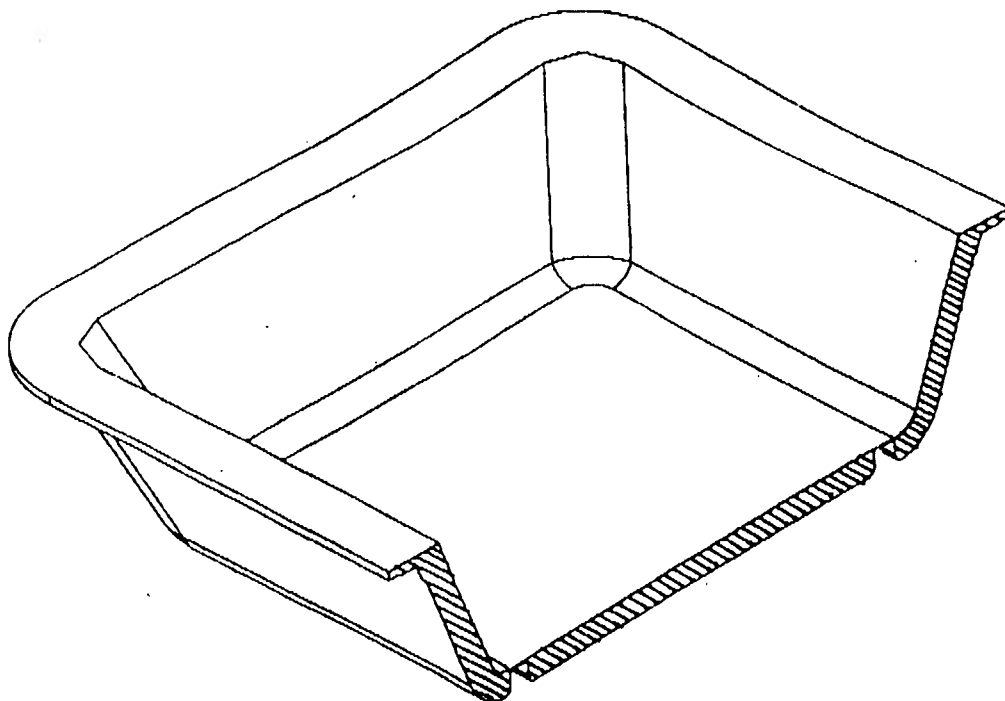


Fig. 12

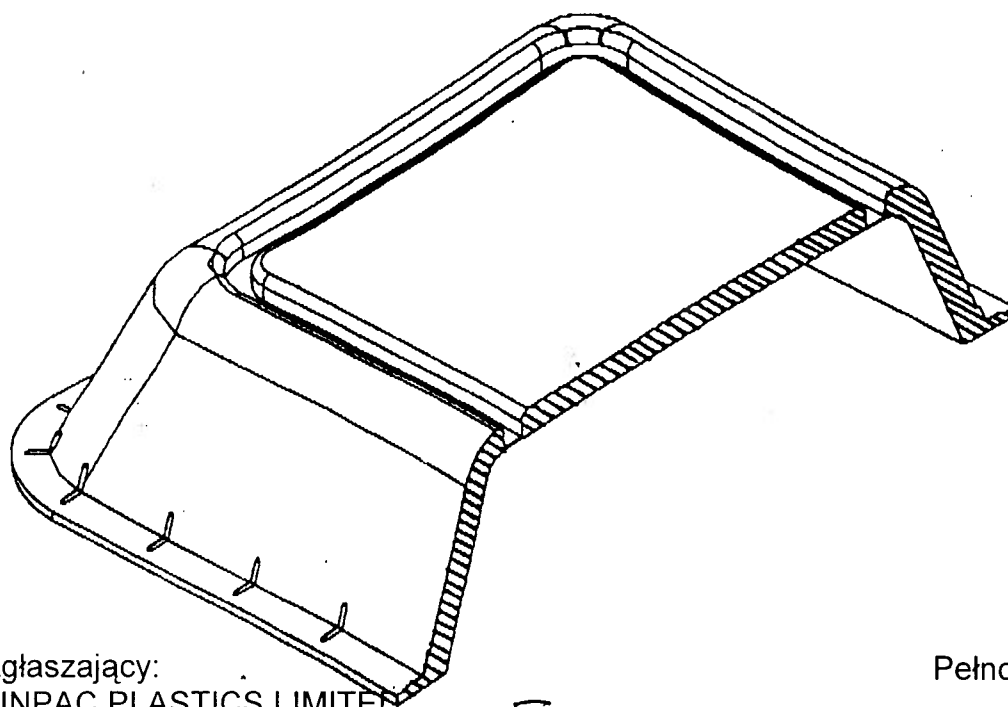


Fig. 13

Zgłaszający:
LINPAC PLASTICS LIMITED
Knottingley, West Yorkshire, Wielka Brytania

Pełnomocnik:

ZT-314a/99
Mr inż. Zbigniew Kamiński
RZECZNIK PATENTOWY

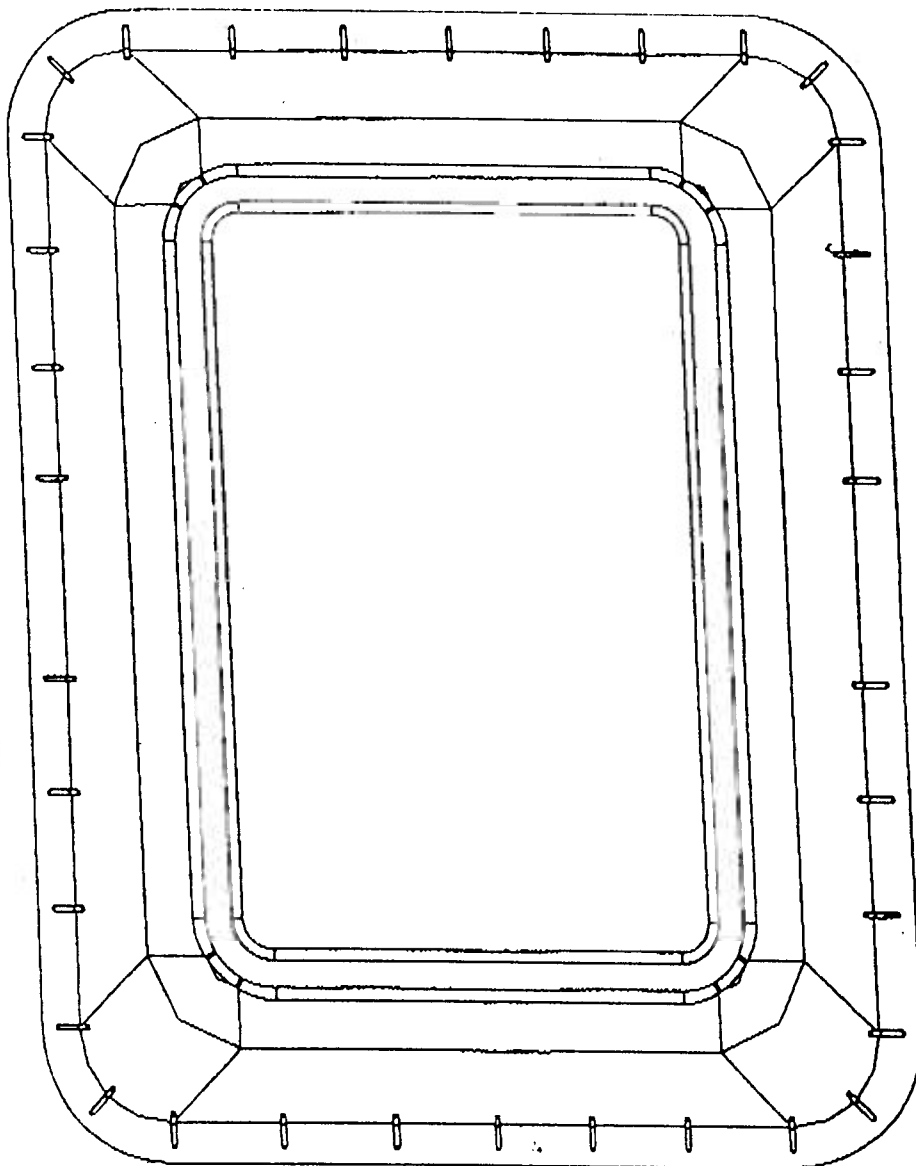
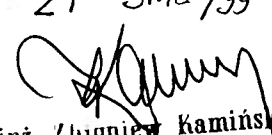


Fig.14

Zgłaszający:
LINPAC PLASTICS LIMITED
Knottingley, West Yorkshire, Wielka Brytania

Pełnomocnik:

ZT-3140/99

Dr inż. Zbigniew Kamiński
RZECZNIK PATENTOWY