

RZECZPOSPOLITA
POLSKA



Urząd Patentowy
Rzeczypospolitej Polskiej

(12)

OPIS OCHRONNY WZORU PRZEMYSŁOWEGO

(19) **PL** (11) **15840**

(51) Klasyfikacja:
25-01

(21) Numer zgłoszenia: **15794**

(22) Data zgłoszenia: **14.12.2009**

(54)

Perforowany panel okładzinowy

(45) O udzieleniu prawa z rejestracji ogłoszono:
30.11.2010 WUP 11/2010

(73) Uprawniony z rejestracji wzoru przemysłowego:
Zbigniew Szponar, Katowice, (PL)

(72) Twórca(y) wzoru przemysłowego:
Szponar Zbigniew, Katowice, (PL)

PL 15840

Nr Rp. 15840

Klasa 25-01

PERFOROWANY PANEL OKŁADZINOWY

Przedmiotem wzoru przemysłowego jest perforowany panel okładzinowy, przeznaczony na zewnętrzną i wewnętrzną elewację ścian oraz sufitów. Perforowany panel okładzinowy jest wykorzystywany do budowy ażurowych, wentylowanych sufitów podwieszanych oraz jako ażurowa osłona, stosowany jest do zabezpieczeń i maskowania przewodów oraz kabli.

Istotę wzoru przemysłowego stanowi nowa postać przedmiotu, przejawiająca się w kształcie, układzie linii oraz właściwościach powierzchni.

Przedmiot wzoru przemysłowego, w 4 odmianach, uwidoczniono na rysunku, na którym fig. 1, fig. 4, fig. 7, fig. 10, przedstawia perforowany panel okładzinowy w widoku aksonometrycznym, fig. 2, fig. 5, fig. 8, fig. 11, widok perforowanego panela okładzinowego z boku, natomiast fig. 3, fig. 6, fig. 9, fig. 12, widok perforowanego panela okładzinowego wraz z połączonymi sąsiednimi panelami, z góry.

Wykaz odmian perforowanego panela okładzinowego, według wzoru przemysłowego ilustrują następujące rysunki:

Odmiana 1 – rys. 1, 2 i 3

Odmiana 2 – rys. 4, 5 i 6

Odmiana 3 – rys. 7, 8 i 9

Odmiana 4 – rys. 10, 11 i 12

Cechy istotne perforowanego panela okładzinowego, w pierwszej, drugiej, trzeciej i czwartej odmianie, polegają na tym, że perforowany panel okładzinowy ma kształt prostopadłościenną płyty z otwartą, niezbudowaną tylną ścianą, natomiast przednią ścianę panela, stanowi ażurowa struktura, w postaci wyciętych, regularnych otworów, w kształcie kół. Boki perforowanego panela okładzinowego są wygięte w płaszczyźnie prostopadłej do powierzchni przedniej panela, w linii zagięcia, przebiegającej wzdłuż średnicy kołowych otworów, stanowiących perforację płaszczyzny przedniej panela. Ażurowa powierzchnia perforowanego panela okładzinowego, stanowi w pierwszej odmianie 70,25 % całej powierzchni przedniej panela, w drugiej odmianie 40,69 % całej powierzchni przedniej panela, w trzeciej odmianie 40,25 % całej powierzchni przedniej panela i w czwartej odmianie 40,69 % całej powierzchni przedniej panela. Zagięcia bocznych ścian perforowanego panela okładzinowego, tworzące jego krawędź wzdłuż średnicy otworów, zapewniają łączenie sąsiednich paneli w płytę, dającą efekt jednnorodnej płaszczyzny, bez widocznych punktów ich łączenia. Efekt taki daje przyleganie identycznych, skrajnych półotworów, sąsiednich perforowanych paneli okładzinowych, powstałych z zagięcia ścian bocznych paneli, wzdłuż średnicy otworów.

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Joanna Pawlik

PLIN BIURO DORADZTWA
TECHNICZNEGO
I USŁUG PATENTOWYCH
Joanna Pawlik Kazimierz Fedyk
40-126 KATOWICE ul. Grazyńskiego 15a/42



fig.1



fig.4

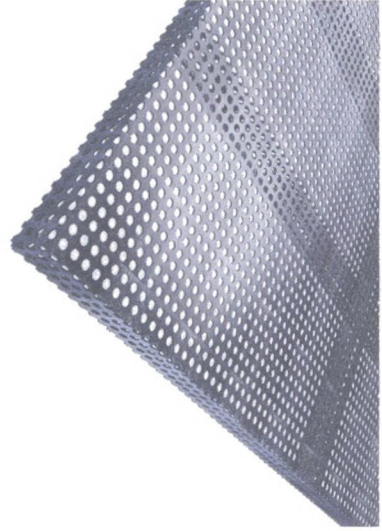


fig.7

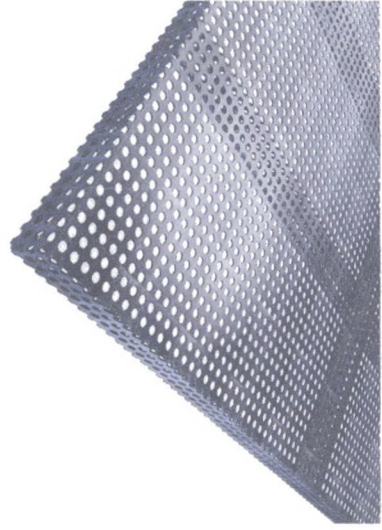


fig.10



fig.2



fig.5



fig.8



fig.11

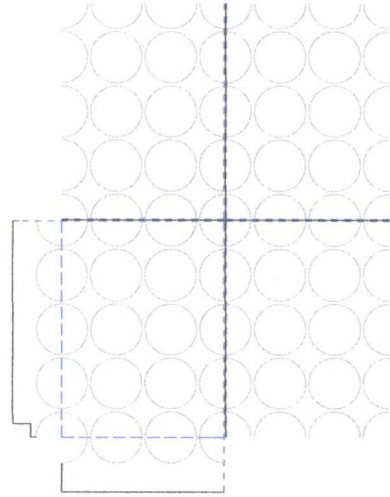


fig.3

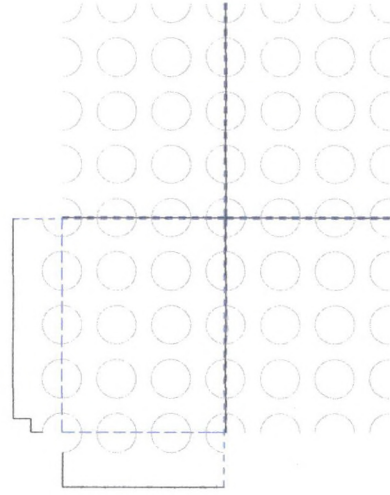


fig.6

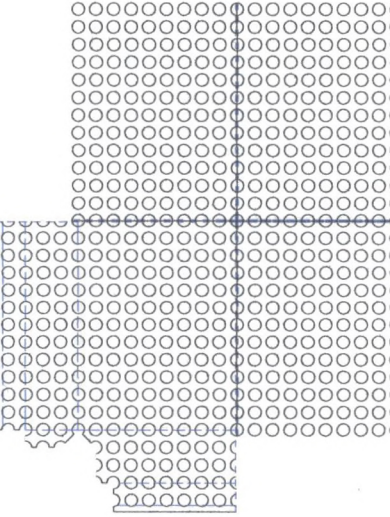


fig.9

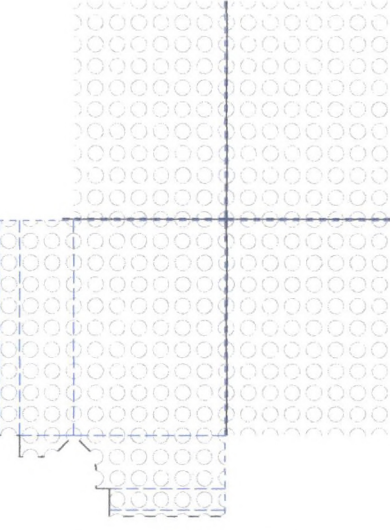
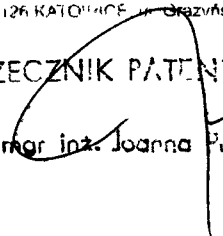


fig.12

Wp-15794
P-15840

 BIURO DORADZTWA
TECHNICZNEGO
USŁUG PATENTOWYCH
Joanna Pawlik Kancelarz Fedyk
40-126 KATOWICE ul. Grzywniecka 15a/42

RZECZNIK PATENTOWY


mgr inż. Joanna Pawlik

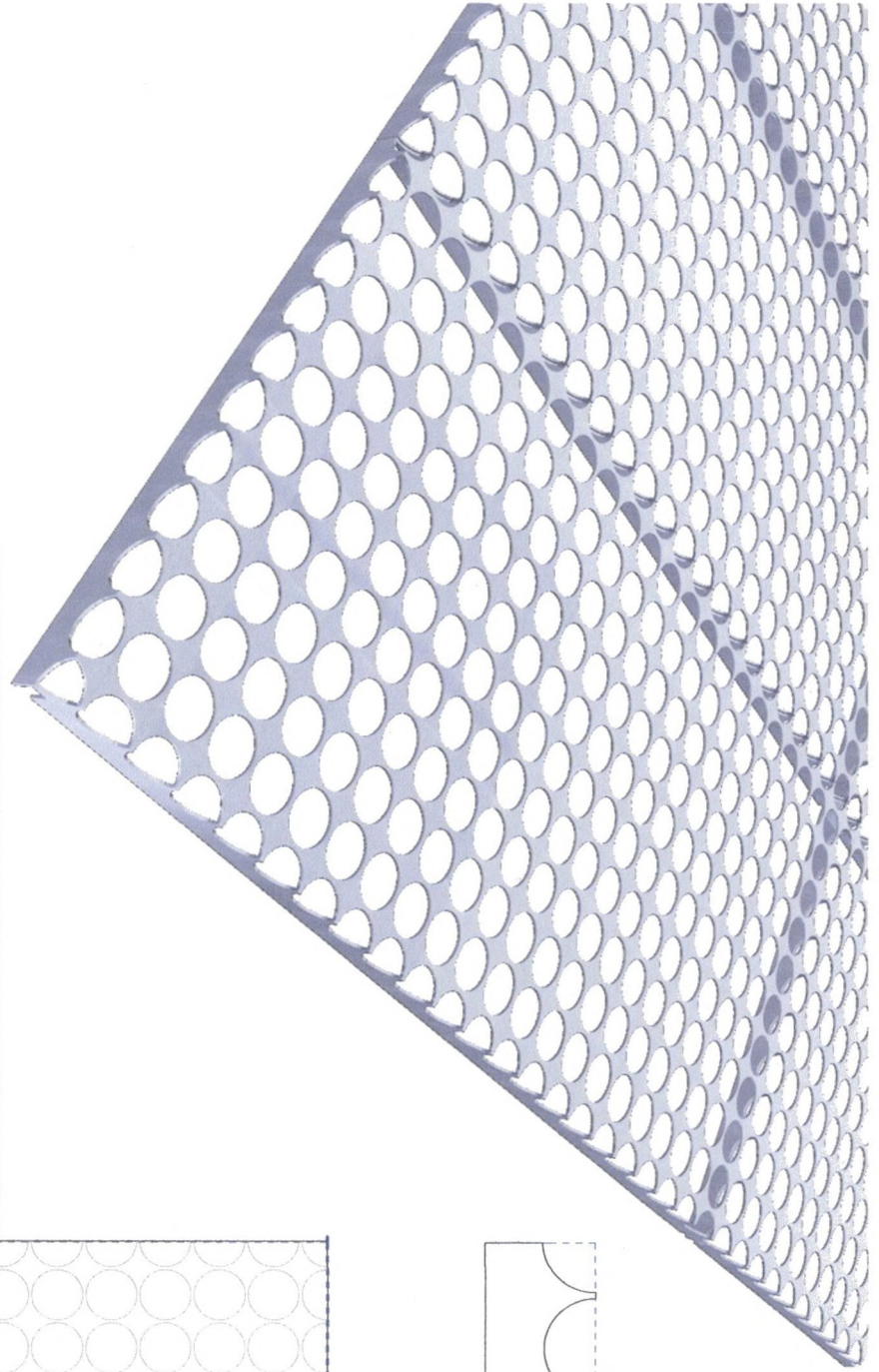


fig.1

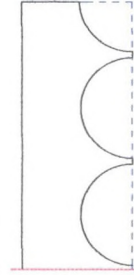


fig.2

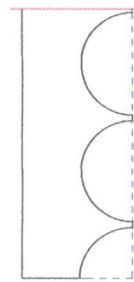
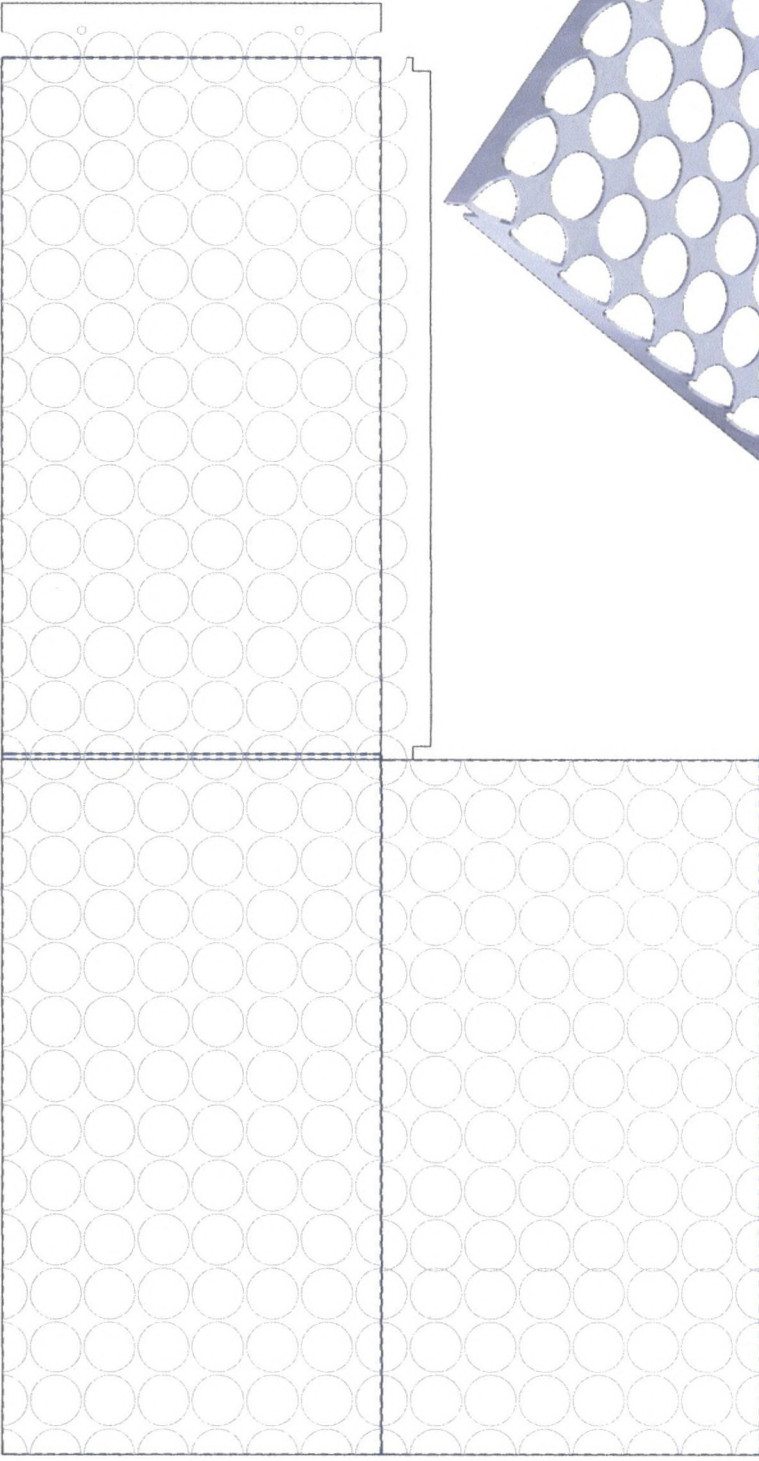
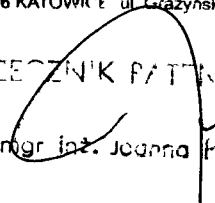


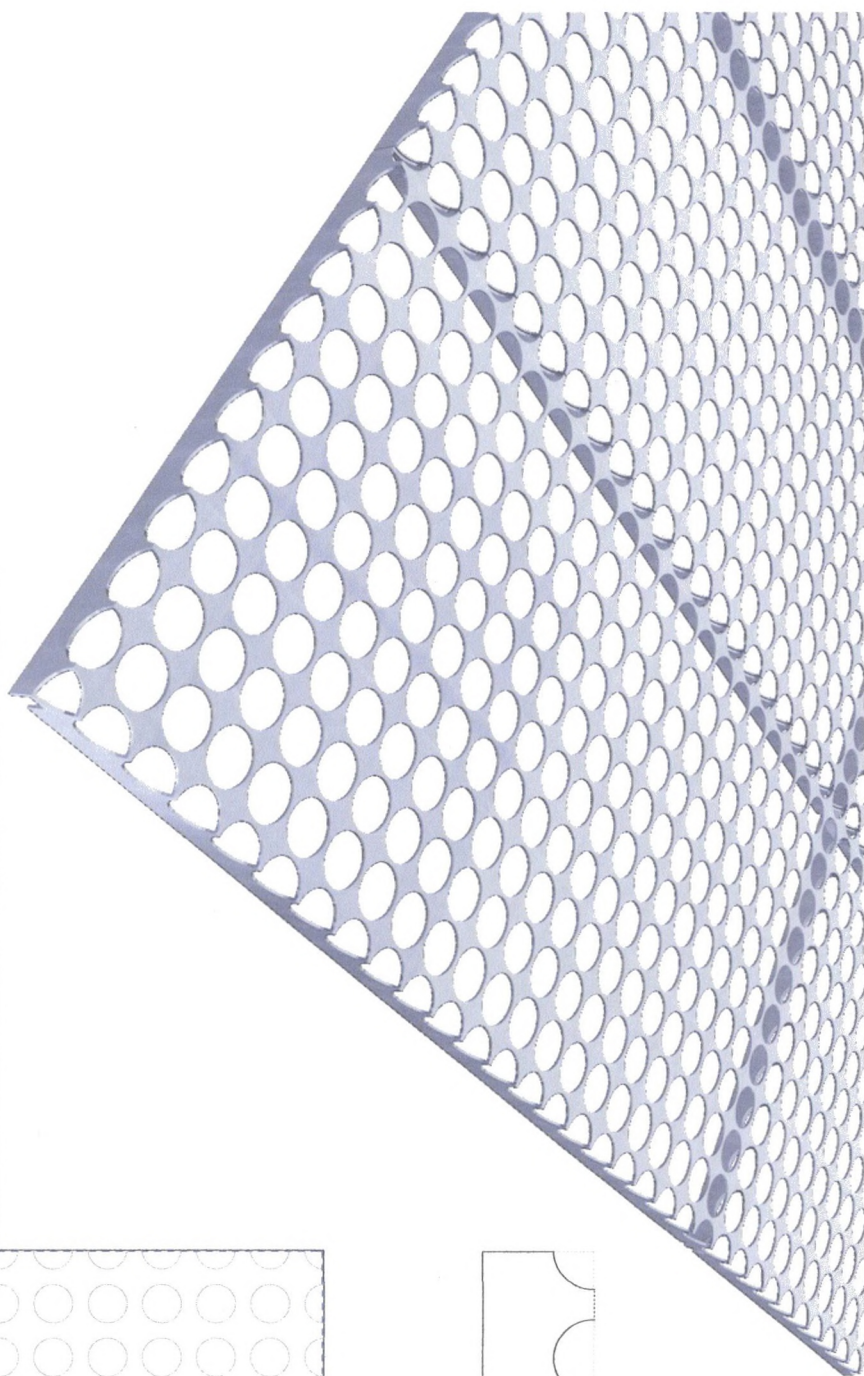
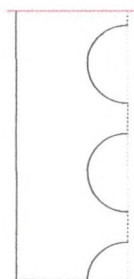
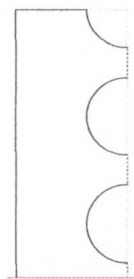
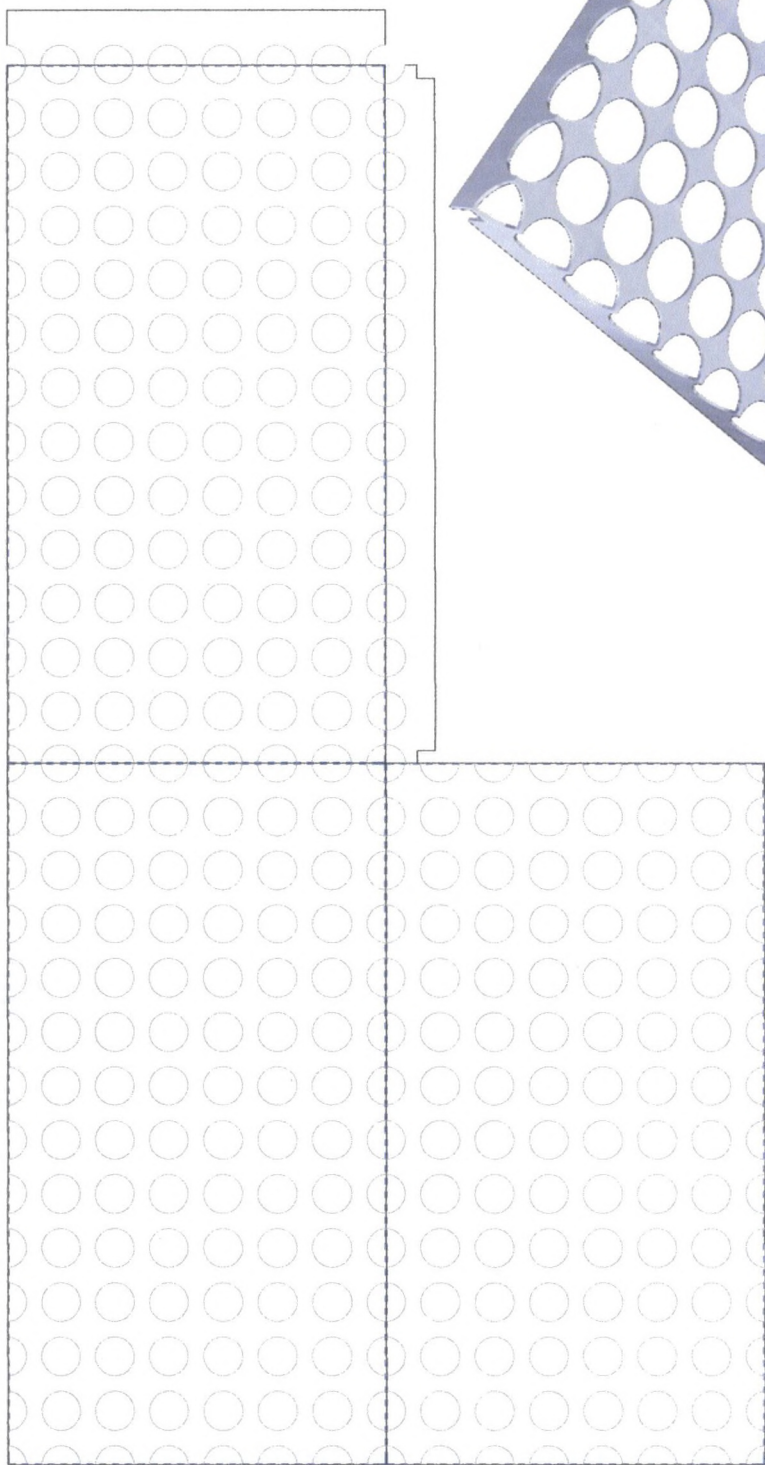
fig.3



PLIK BIURO DORADZTWA
TECHNICZNEGO
I USŁUG PATENTOWYCH
Joanna Pawlik Kancelarz Fedyk
40-126 KATOWICE ul. Głazyńskiego 15a/42

RZECZNIK PATENTOWY


mgr inż. Joanna Pawlik



PLIK BIURO DORADZTWA
TECHNICZNEGO
I USŁUG PATENTOWYCH
Joanna Pawlik inż. Tomasz Fedyk
40-126 KATOWICE ul. Grzywnińskiego 15a/42

RZECZNIK PATENTOWY

inż. Joanna Pawlik

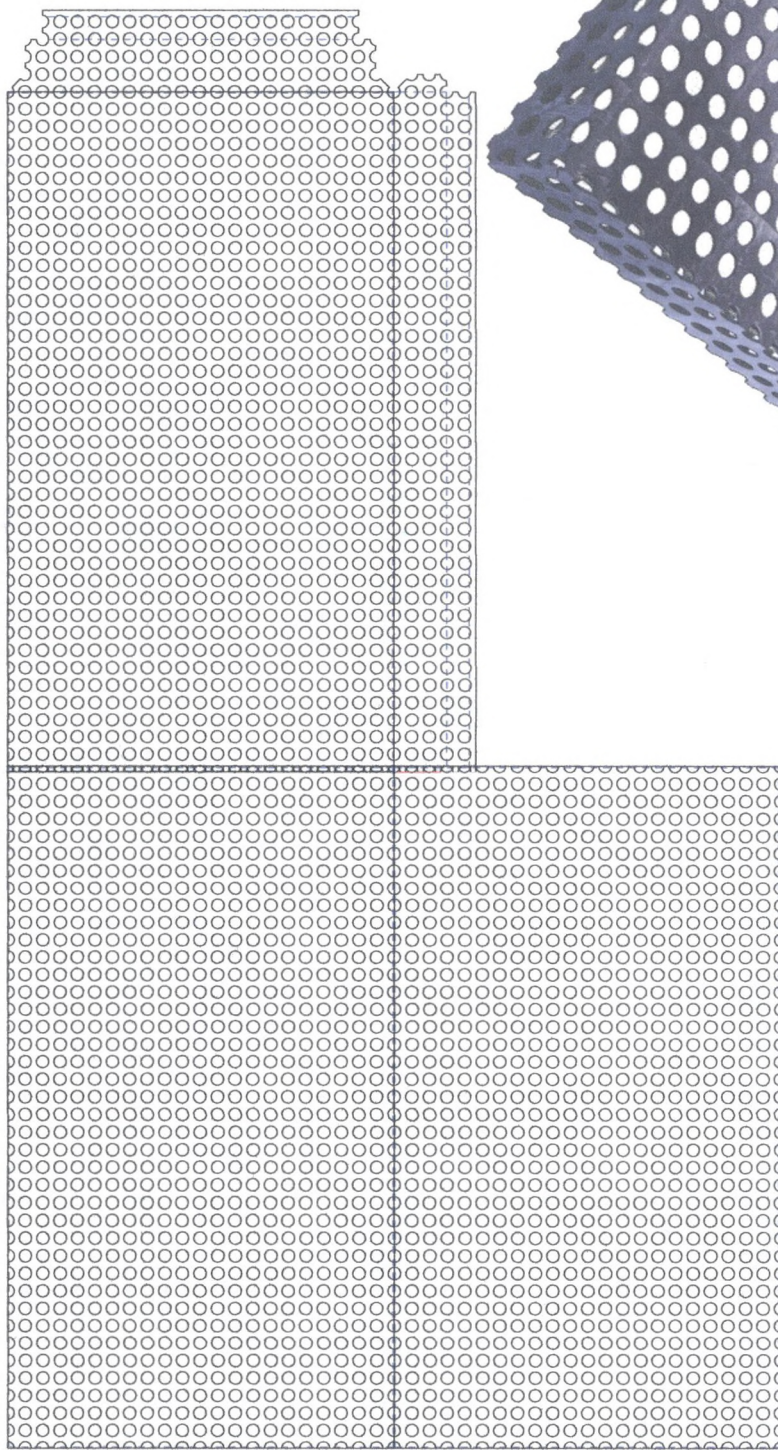


fig.9



fig.8

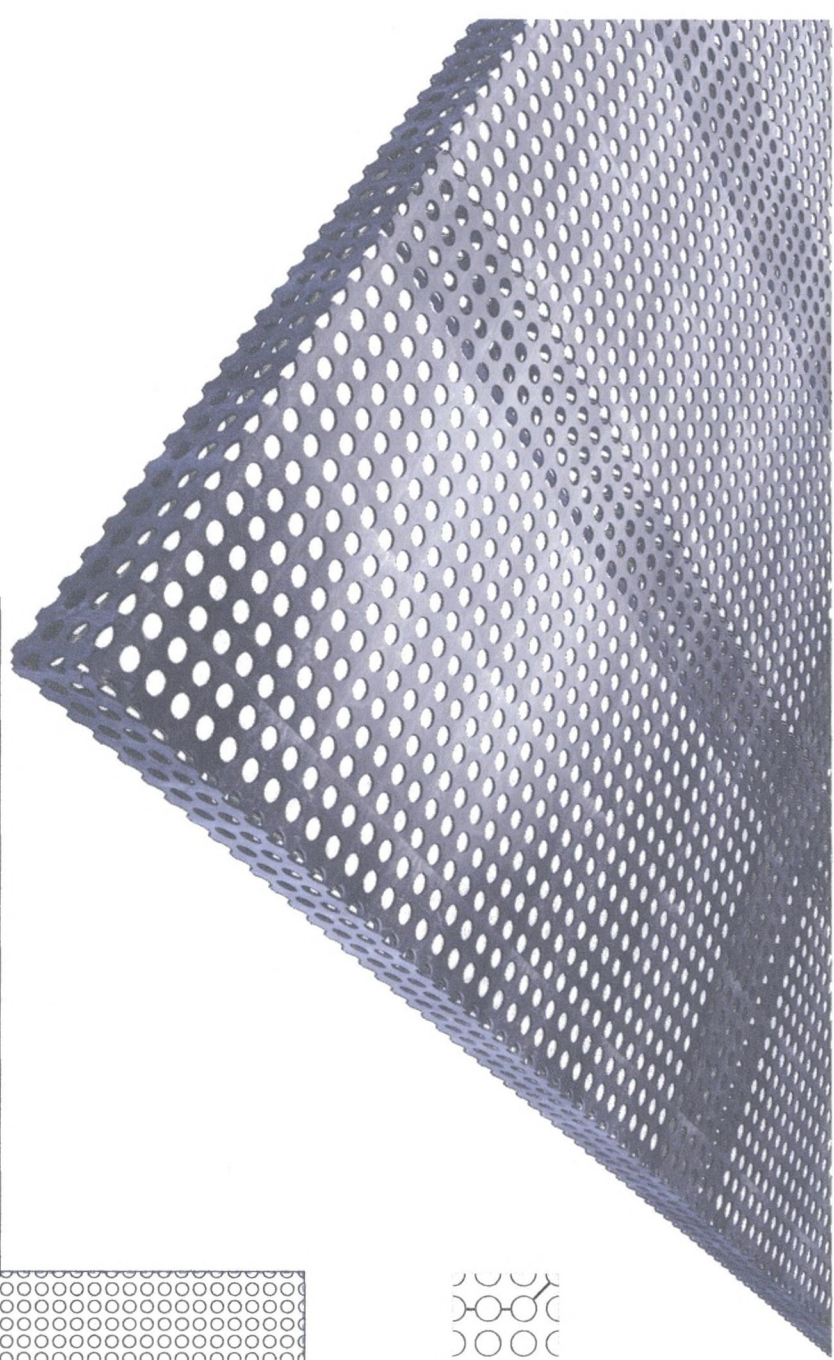
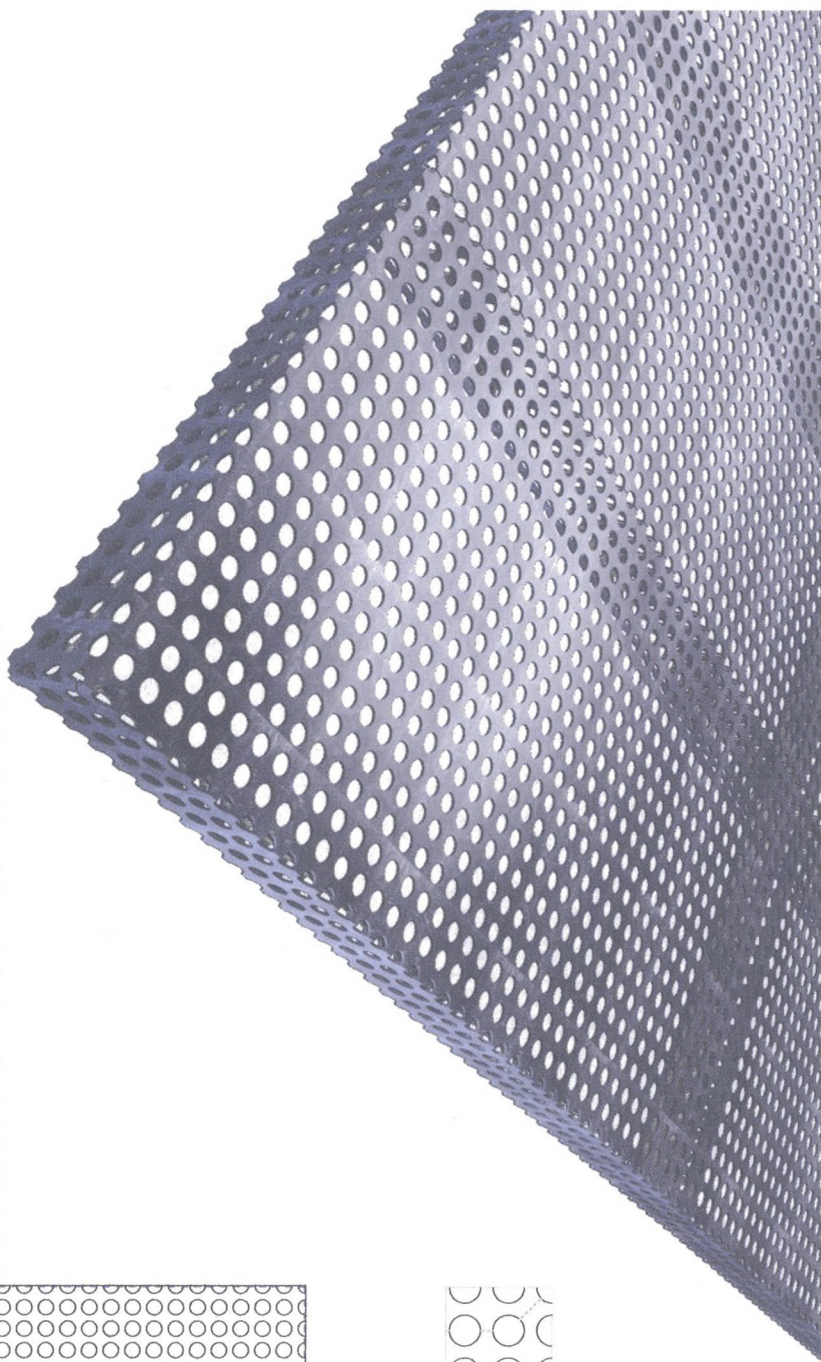
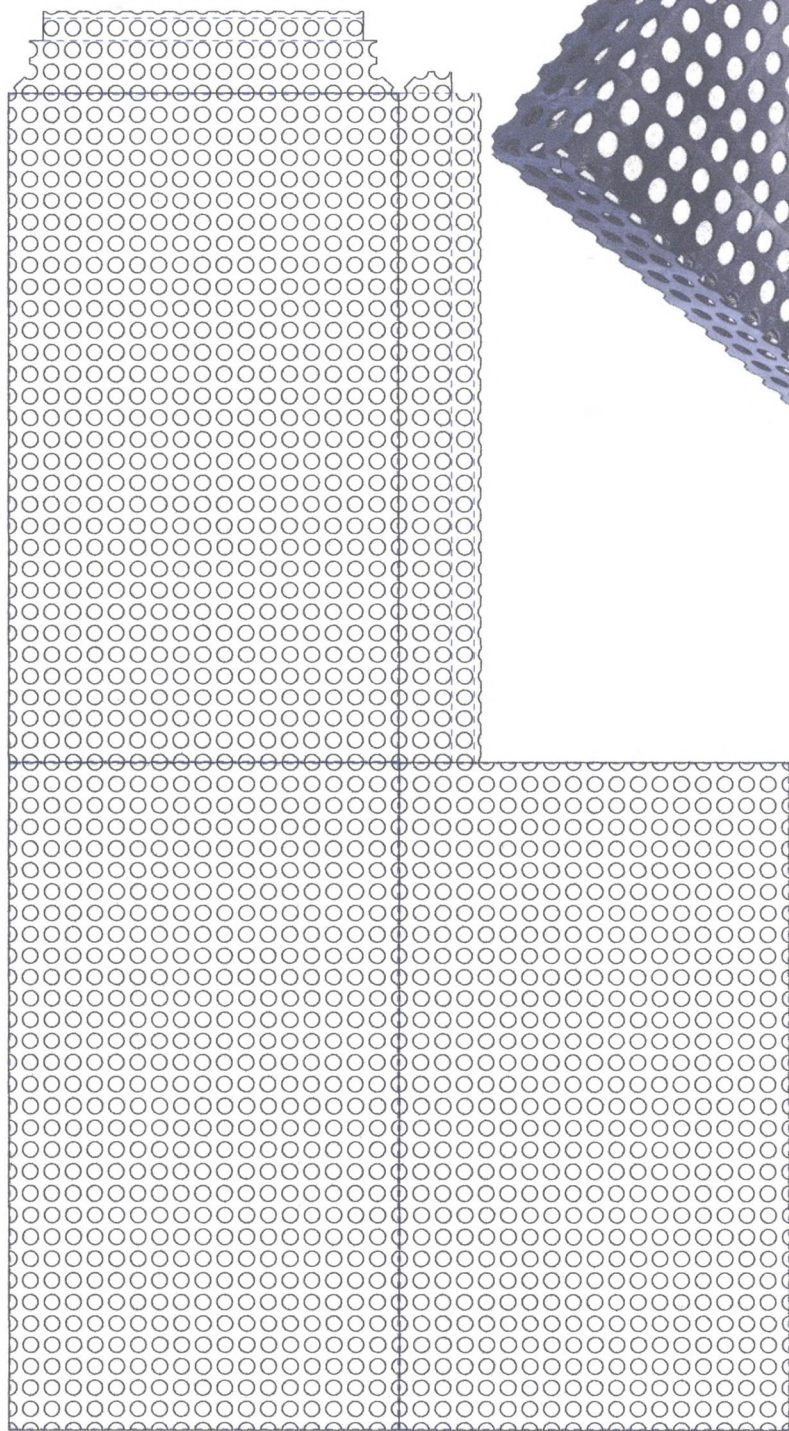


fig.7

PLIK BIURO DORADZTWA
TECHNICZNEGO
I USŁUG PATENTOWYCH
Joanna Pawlik i inż. Sławomir Fedyk
40-126 KATOWICE ul. Grażyńskiego 15a/42

RZECZNIK PATENTOWY

inż. inż. Joanna Pawlik



15840

PLIK BIURO DORADZTWA
TECHNICZNEGO
I USŁUG PATENTOWYCH
Joanna Pawlik Ks. m. rz. Fedyk
40-126 KATOWICE ul. Grażyńskiego 15a/42

RZECZNIK PATENTOWY

mgr inż. Joanna Pawlik