



URZĄDZENIA I INSTALACJE PRZEMYSŁOWE

Niniejszą ofertę kierujemy do zakładów remontowych i wytwórczych działających w branży przemysłowych instalacji procesowych: aparatów, urządzeń ciśnieniowych, wymienników ciepła; na potrzeby zakładów chemicznych, petrochemicznych, rafineryjnych, produkcji i przesyłu gazu, energetycznych, uzdatniania wody itp.

Oferujemy elementy nienormowe, wykonywane na indywidualne zamówienie klienta wg rysunków:

- **ściany sitowe,**
- **kołnierze,**
- **trójniki i inne.**

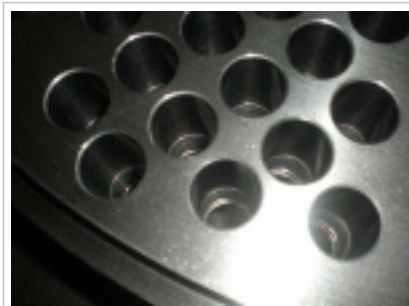
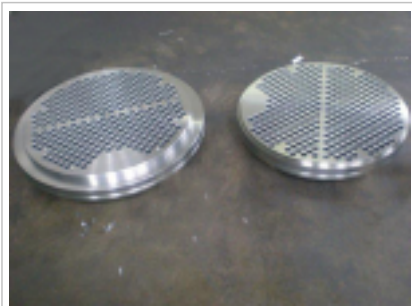
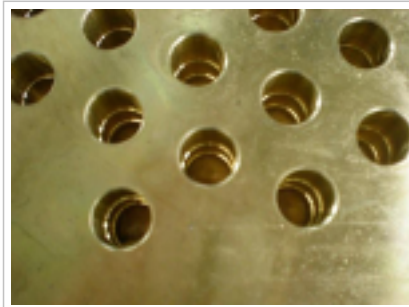
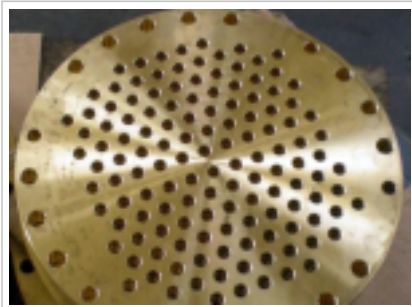
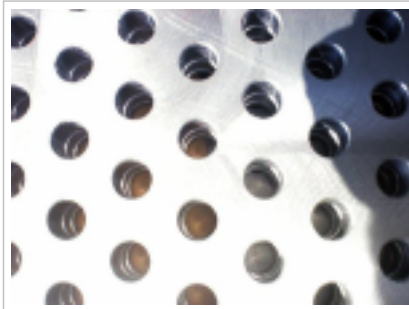
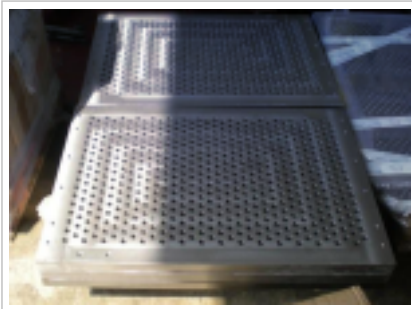
Elementy są toczone, frezowane i wiercone (w tym pierścienie w otworach ścian sitowych) za pomocą maszyn CNC.

- Maksymalna średnica obrabianego elementu do $\varnothing 3200\text{mm}$
- Maksymalna głębokość wiercenia do 250mm
- Tolerancje obróbki do $\pm 0,05\text{mm}$

Wykorzystane do produkcji elementów materiały mogą spełniać każde wymagane normy oraz mogą być przebadane ultradźwiękami, radiograficznie na udarność itp., platerowane.

Do przedmiotu zamówienia dołączamy atesty materiałowe, poświadczenie wykonania i raporty z przeprowadzonych badań.

Jako dostawca urządzeń i instalacji przemysłowych zajmujący się na co dzień ich wytwarzaniem gwarantujemy wysoką jakość oferowanych elementów.



POLIMER Grzegorz Grzesik
ul. Ujastek 5b
31-752 Kraków

tel. +48 12 644 04 01
tel. +48 12 644 01 57
faks +48 12 644 04 01

NIP: 678-183-24-82, REGON: 351151483

Biuro - zapytania ofertowe

tel. 606 469 396
e-mail: biuro@polimer-krakow.pl

Dział Marketingu i Sprzedaży

tel. 600 333 193
e-mail: slawomir.slowik@polimer-krakow.pl