

# Skizo wykonywanie detali

frezowanie CNC, toczenie CNC i inne.

Produkujemy detale z metali oraz tworzyw sztucznych w wysokiej jakości oraz konkurencyjnej cenie. Wykonujemy duże serie oraz pojedyncze sztuki, zarówno najprostsze jak i bardzo skomplikowane detale.



ALUMINIOWE FORMY DO TERMOFORMOWANIA  
ALUMINUM MOLDS FOR THERMOFORMING



POLIURETANOWA FORMA DO TERMOFORMOWANIA  
POLYURETHANE MOLD FOR THERMOFORMING



OBUDOWY ALUMINIOWE NAPĘDÓW  
ALUMINUM HOUSINGS DRIVE

Wykonujemy detale na podstawie rysunków 3D lub dokumentacji 2D. Oferujemy także inne technologie takie jak cięcie wodą, cięcie laserem, gięcie, spawanie, klejenie, usługi ślusarskie...

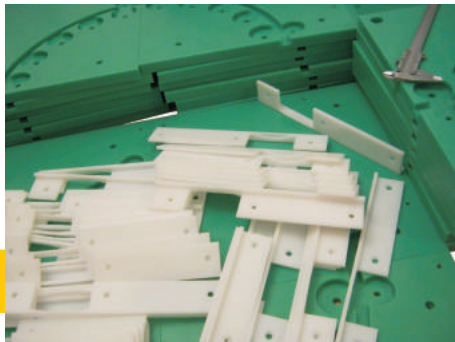


TULEJE ZE STALI KWASOODPORNEJ 316  
SLEEVES OF STAINLESS STEEL 316



USZCZELKI Z NBR  
RUBBER SEALS NBR

PLYTY TRANSPORTOWE Z PE  
TRANSFER PLATES FROM PE



Mamy ogromne doświadczenie w produkcji detali do:

- linii produkcyjnych
- rurociągów podmorskich
- urządzeń laboratoryjnych
- form do termoformowania
- elementów maszyn dla odbiorców z UE i innych krajów.

Skizo 

www.skizo.pl skizo@skizo.pl

# Skizo custom parts

CNC milling, CNC lathing and more...

We produce high quality metal and plastics parts at competitive price. We manufacture in large series as well as single items, both basic and sophisticated parts.



KORPUS Z POLIETYLENU PE1000  
A BODY MADE OF POLYETHYLENE PE1000



DETALE Z POLIACETALU POM-C  
PARTS FROM POLYACETAL POM-C

We produce parts directly from 3D drawings or 2D documentation. We also offer other technologies: water or laser jet, bending, gluing, welding, lock-smithing...



OBUDOWY SENSOROW Z MOSIADZU  
SENSOR HOUSINGS FROM BRASS



PODPORY ZE STALI KWASOODPORNEJ 316  
SUPPORTS FROM STAINLESS STEEL 316

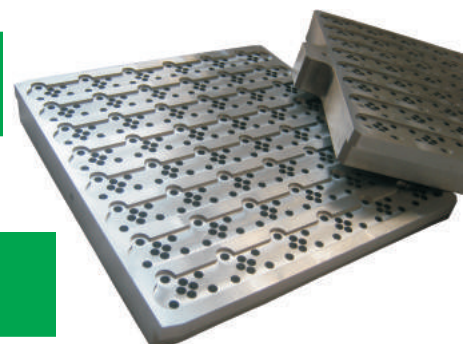


STYKI Z PEEK  
CONTACTS FROM PEEK

We have a lot of experience in producing parts for:

- production lines
- undersea pipelines
- laboratory equipment
- molds for thermoforming
- machine components

for customers from UE and other countries.



PLYTY ALUMINIOWE Z MIKROOTWORAMI  
ALUMINUM PLATES WITH MICROHOLES

