



# I AKCESORIA DO PREFABRYKACJI

## 6. ELEMENTY DO PRZEPUSTNIC WIELOPLASZCZYNOWYCH STAL-ALUMINIUM



### KOŁO ZĘBATE ZEWNĘTRZNE

**Wykonanie:** polipropylen, kolor czarny  
**Zakres pracy:** do 80°C  
**Waga [kg]:** 0,0025



### ŁOŻYSKO SZEŚCIOKĄTNE

**Zastosowanie:** do przepustnicy alu - met  
**Wykonanie:** polipropylen, kolor biały  
**Waga [kg]:** 0,025



### OŚ KRÓTKA I DŁUGA

**Zastosowanie:** do przepustnicy wielopłaszczyznowej  
**Wykonanie:** polipropylen, kolor biały



### ŚCIANKA BOCZNA PRZEPUSTNICY WIELOPLASZCZYNOWEJ

**Zastosowanie:** do przepustnicy wielopłaszczyznowej  
**Wykonanie:** stal ocynkowana  
**Wymiary:** długość 2500 mm, szerokość 175 mm  
**Opakowanie:** 2,5 mb  
**Waga [kg]:** 1,4

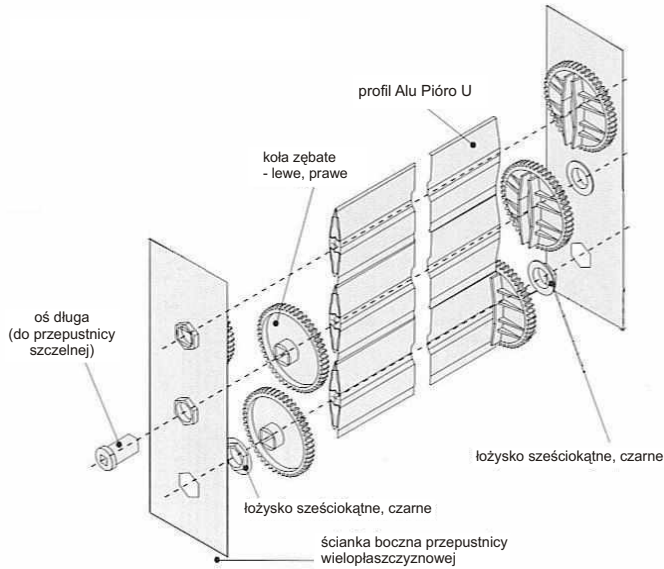


### MECHANIZM PRZEPUSTNICY WIELOPLASZCZYNOWEJ DO STEROWANIA RĘCZNEGO

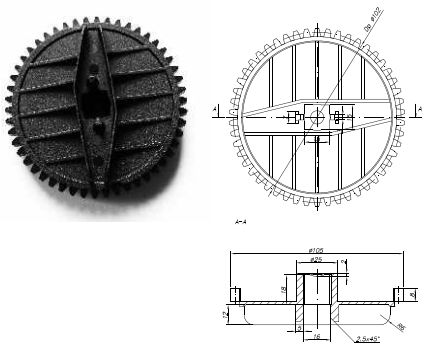
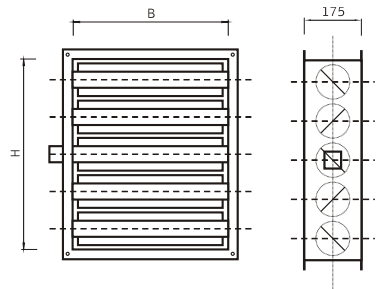
**Symbol:** KKS 2  
**Zastosowanie:** do przepustnicy wielopłaszczyznowej aluminiowej lub aluminiowo-stalowej  
sterowanie ręczne  
**Wymiary:** długość boku przepustnicy do 2000 mm  
**Wykonanie:** dźwignia stalowa L = 150 mm  
płyta czołowa ocynkowana  
oś aluminiowa 10 x 10  
L - 90 mm  
**Opakowanie:** 50 szt - karton  
**Waga [kg]:** 0,20

# AKCESORIA DO PREFABRYKACJI

## 7. ELEMENTY DO PRZEPUSTNIC WIELOPŁASZCZYNOWYCH SZCZELNYCH

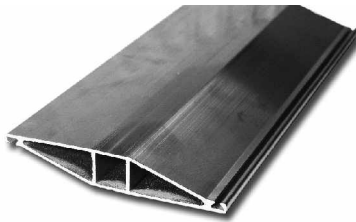


Kompletny system do budowy przepustnic pozwala na samodzielne wykonanie przepustnicy wielopłaszczyznowej o dowolnych wymiarach A x B, w wykonaniu aluminiowym odpornym na zmienne warunki atmosferyczne. Zastosowanie uszczelki gwarantuje szczelność przepustnicy.



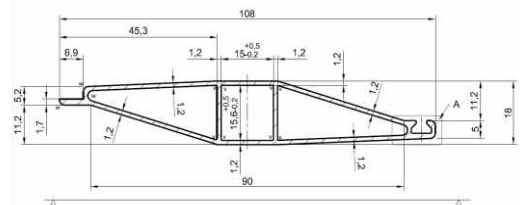
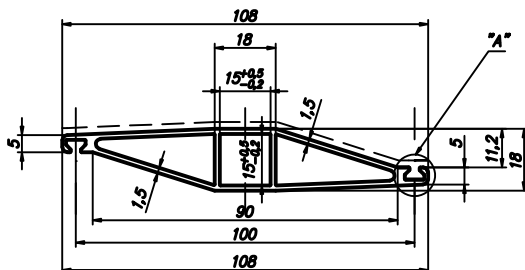
### KOŁO ZĘBATE LEWE / PRAWO

**Zastosowanie:** do przepustnicy wielopłaszczyznowej szczelnej  
**Wykonanie:** polipropylen, kolor czarny  
**Opakowanie:** karton - 20 szt  
**Waga [kg]:** 0,042



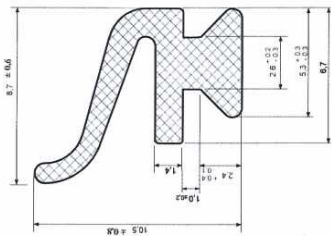
### PROFIL ALUMINIOWY - PIÓRO U LUB SP

**Zastosowanie:** do przepustnicy wielopłaszczyznowej szczelnej  
**Wykonanie:** aluminium  
**Wymiary:** długość produkcyjna 5 m  
**Waga [kg]:** U - 1,05 SP - 0,823



# AKCESORIA DO PREFABRYKACJI

## 7. ELEMENTY DO PRZEPUSTNIC WIELOPLASZCZYNOWYCH SZCZELNYCH

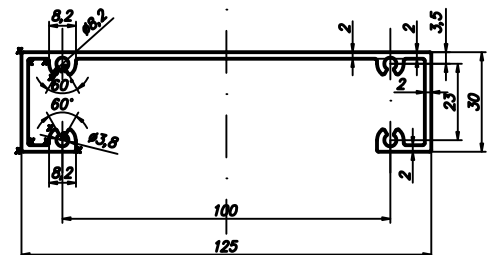


### USZCZELKA PW DO PROFILU ALUMINIOWEGO - PIÓRO U

**Zastosowanie:** łącznie z profilem aluminiowym  
**Wykonanie:** guma w jednej rolce  
**Opakowanie:** 50 / 100 m

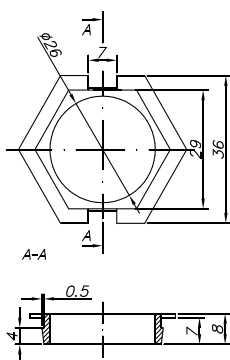
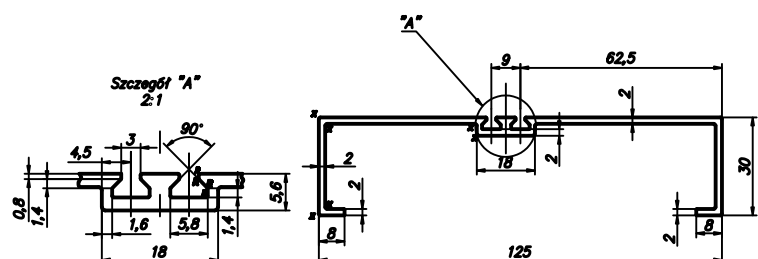
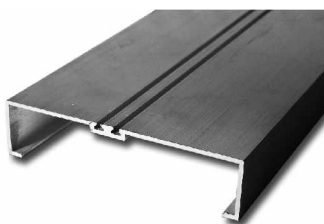
### PROFIL ALUMINIOWY - OBUDOWA (BOCZNY 845)

**Zastosowanie:** obudowa przepustnicy  
**Wykonanie:** aluminium, 6 m.  
**Waga [kg]:** 0,980



### PROFIL ALUMINIOWY - OBUDOWA (GÓRNY 922)

**Zastosowanie:** obudowa przepustnicy  
**Wykonanie:** aluminium, 6 m.  
**Waga [kg]:** 0,980



### ŁOŻYSKO CZARNE

**Zastosowanie:** osadzenie kół przepustnicy  
**Wykonanie:** polipropylen  
**Opakowanie:** 50 szt  
**Waga [kg]:** 0,0022

