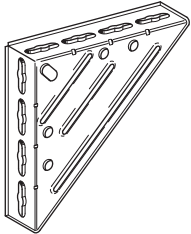


Przegląd produktów	3.0
Przykładowe zastosowania konsoli kątovej (opracowano za pomocą biblioteki CAD Sikla)	3.1
Konsole kątove WK 100/100, ... , WK 200/200 z wzmocnionym profilowaniem	3.2
Konsole kątove WK 300/200, ... , WK 880/550 z profili stalowych	3.3
Konsole wsporcze	3.4
Element wsporczy SMD1 do usztywnienia połączenia	3.5
Kątownik montażowy do zastosowań specjalnych	3.6
Przegub JOI 41 V HCP i JOI 41 T HCP do MS 41	3.7
Konsole do rur spadowych SFK na rury SML DN 100 - DN 150	3.8

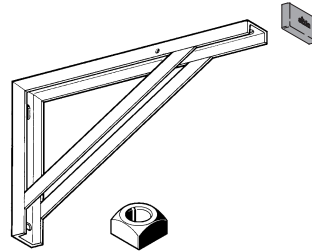


### Przegląd produktów

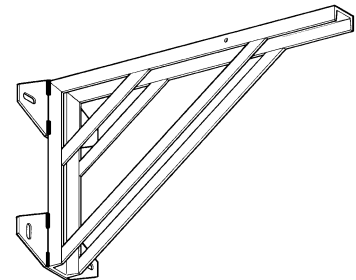
Konsola kątowa WK100/100  
150/150  
200/200



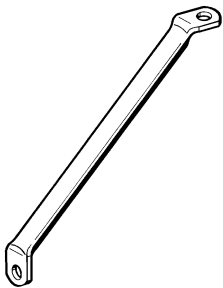
Konsola kątowa WK300/200  
550/350



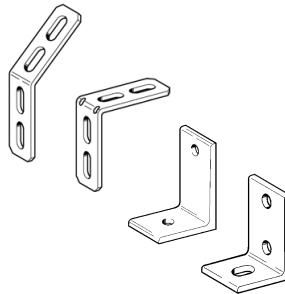
Konsola kątowa WK725/400  
880/550



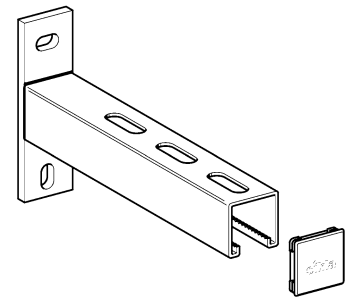
Podpora STR



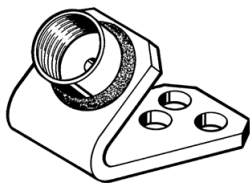
Kątownik montażowy MW; S



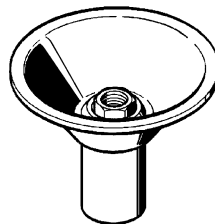
Konsola szynowa AK



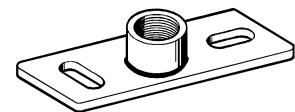
Konsola wsporcza ST



Element wsporczy SMD 1

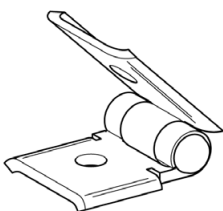


Płytki podstawy GPL

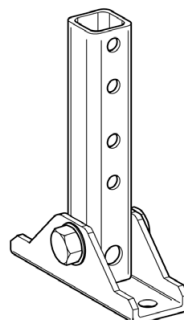


patrz punkty stałe

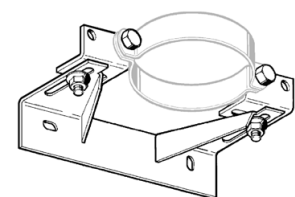
Przegub JOI 41 V HCP



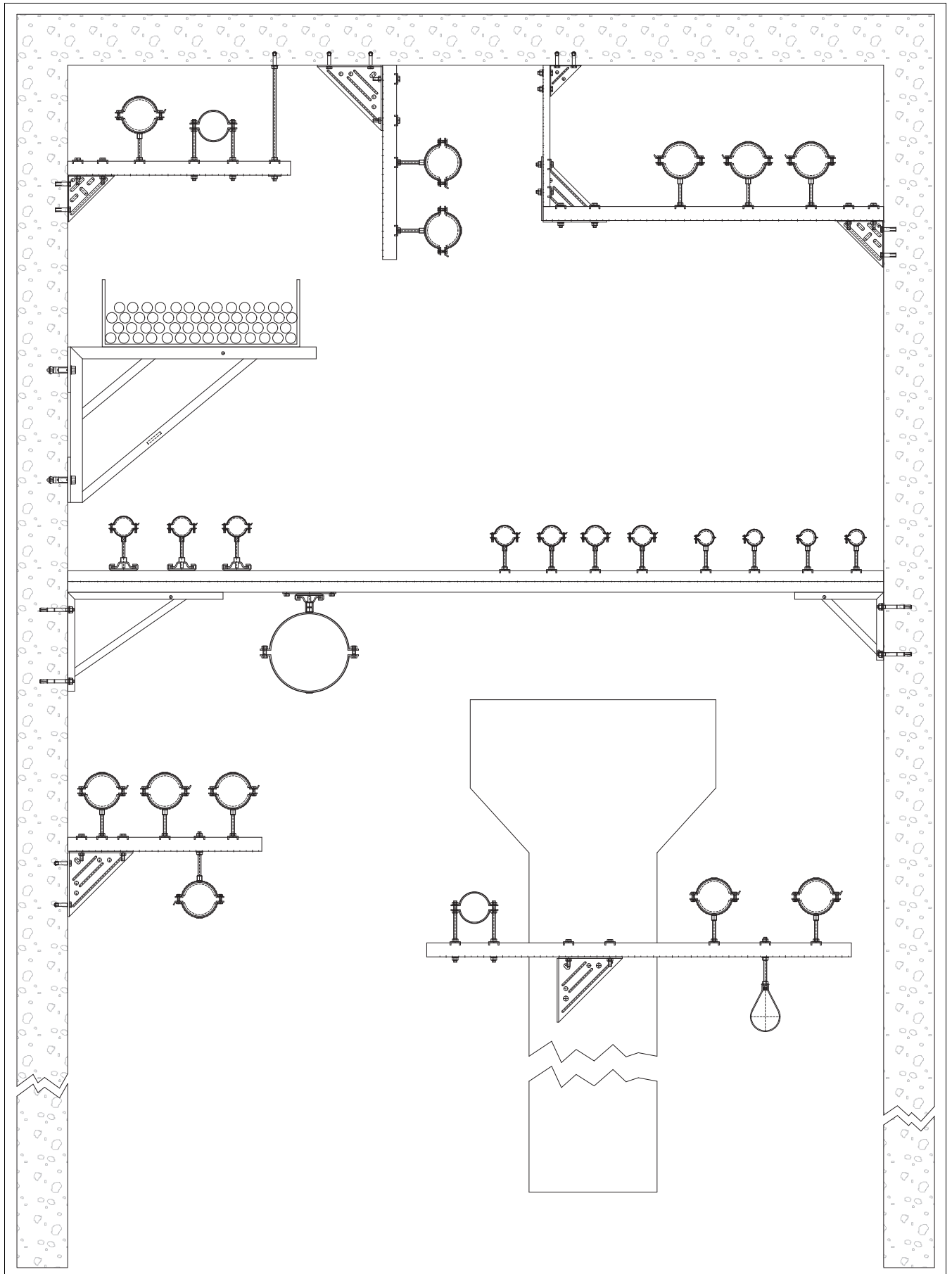
Przegub JOI 41 T HCP



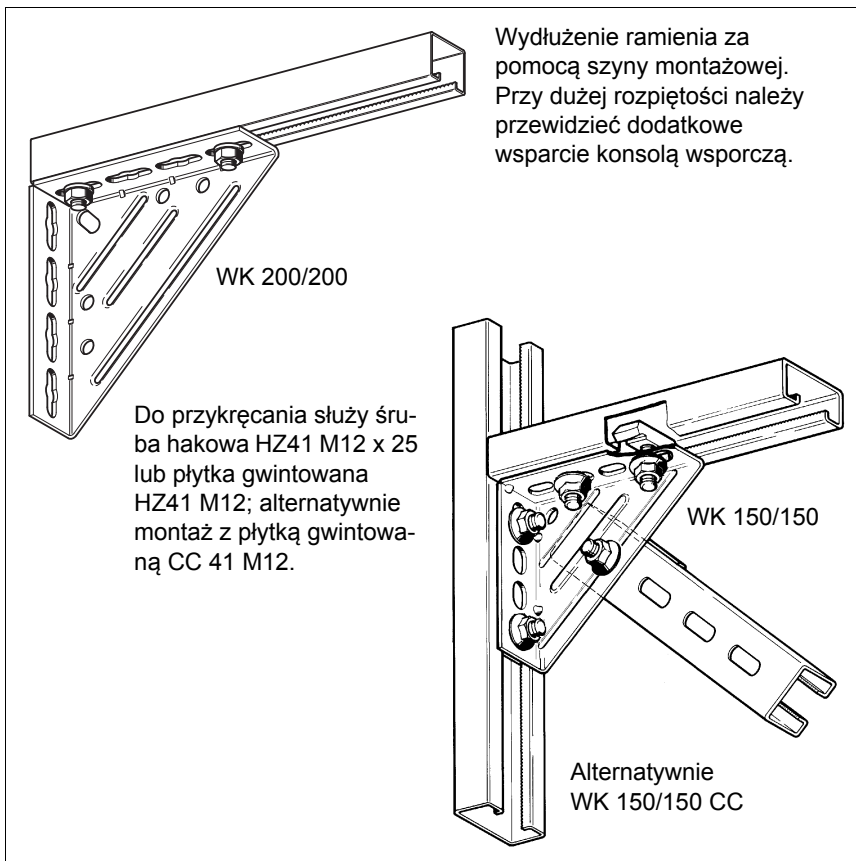
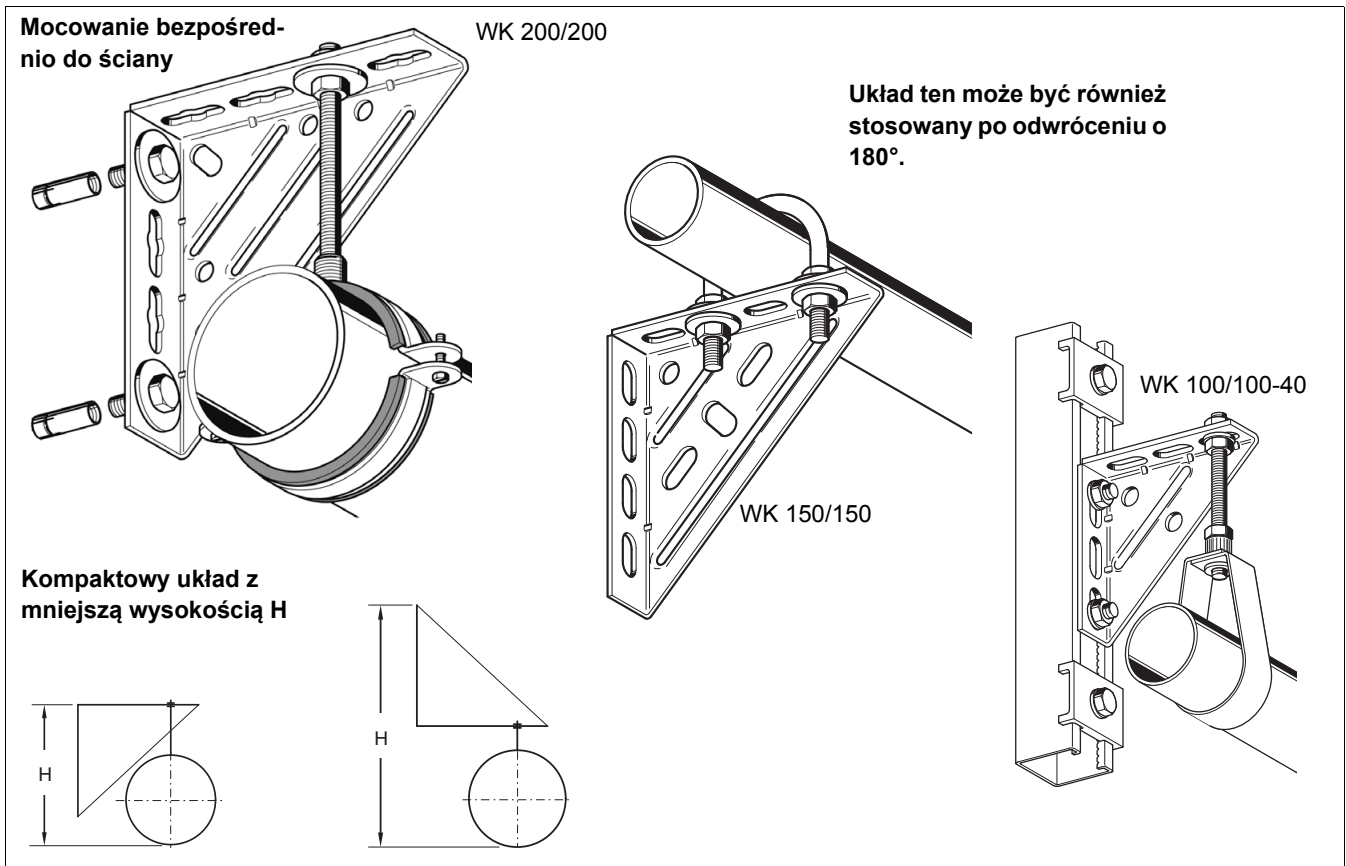
Konsola do rur spadowych SFK



### Przykładowe zastosowania konsoli kątovej (opracowano za pomocą biblioteki CAD Sikla)



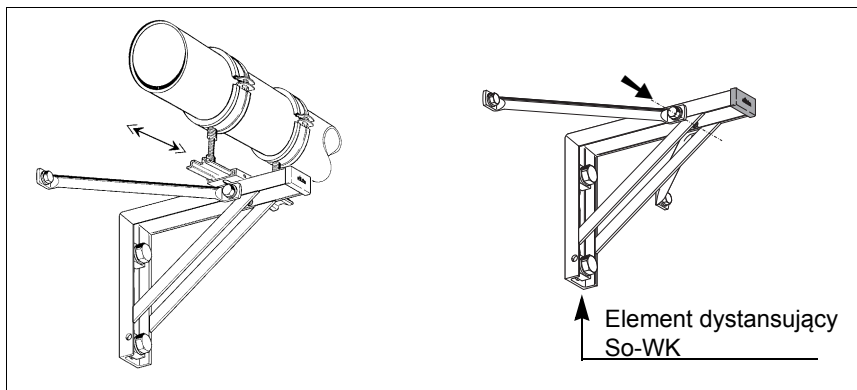
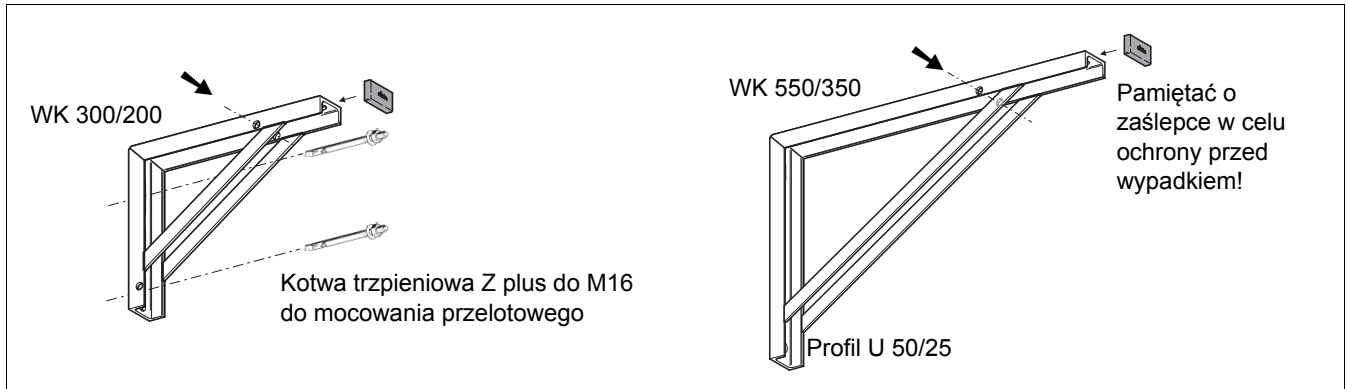
### Konsole kątowe WK 100/100, ... , WK 200/200 z wzmocnionym profilowaniem



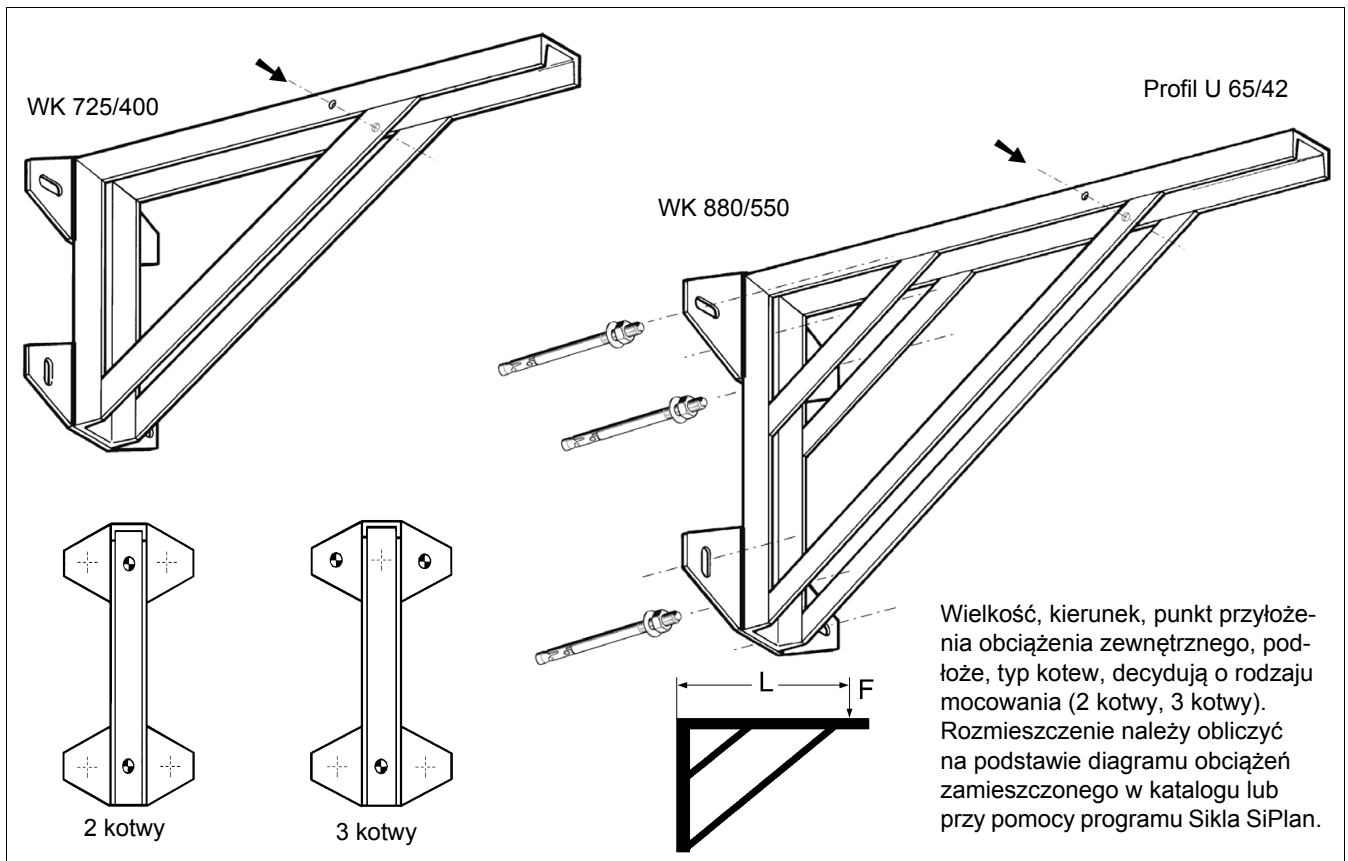
▲ Szyna montażowa jest montowana bezpośrednio do ściany. Dzięki temu można zwiększyć odległości między kotwami, a tym samym przenoszone obciążenia w porównaniu z pionowym ramieniem konsoli kątovej.

Zastosowanie konsoli kątovej 150/150 w funkcji blachy węzłowej. W przypadku tego typu środkowe otwory mogą być wykorzystane do zamocowania szyn montażowych pod kątem 45°.

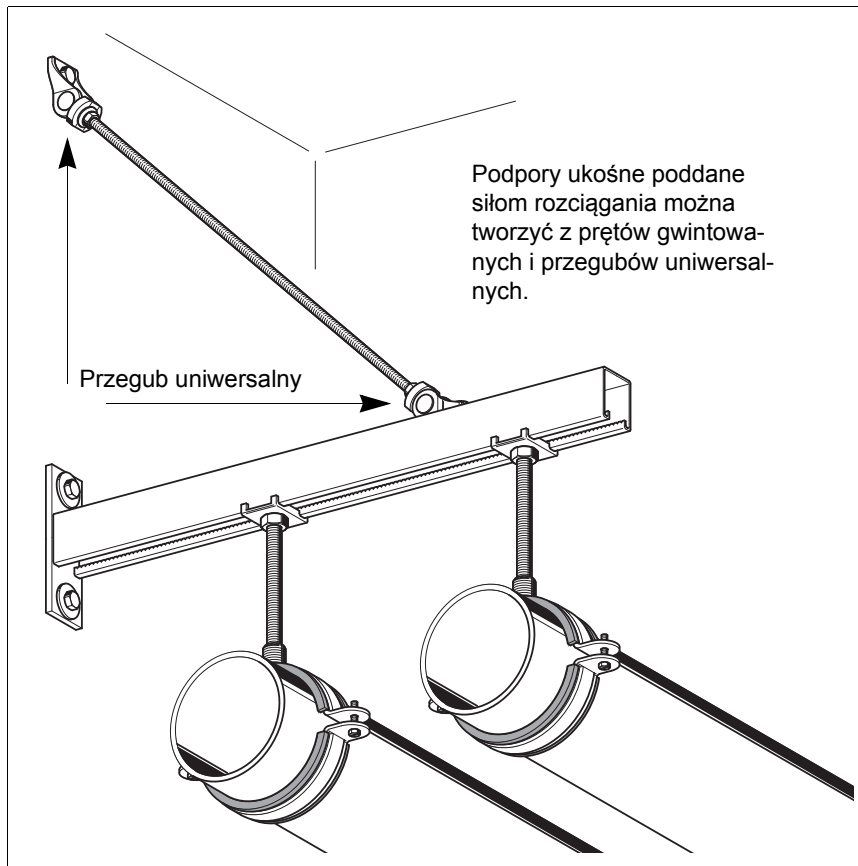
### Konsole kątowe WK 300/200, ... , WK 880/550 z profili stalowych



Siły poprzeczne (np. powstałe przez ruch rur na łożyskach ślizgowych) wymagają stosowania bocznych wsporników (jednostronnie lub dwustronnie).  
 Konieczne do tego celu otwory są przewidziane w każdej konsoli kątovej.  
 Dla każdego typu konsoli 300/200, ... , 880/550 oferujemy pasujące podpory do mocowania pod kątem 45°.



### Konsole wsporcze



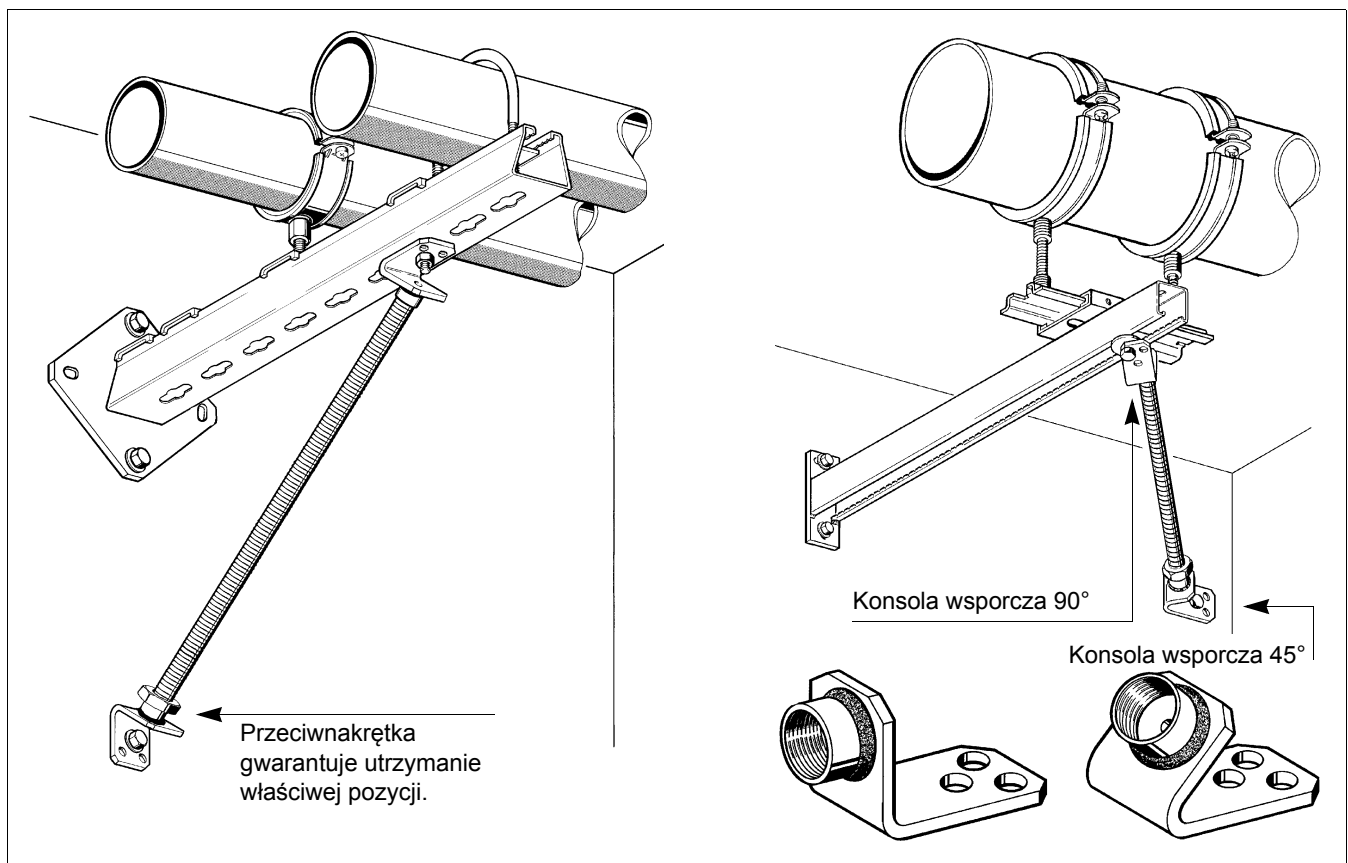
Długie ramiona wysięgnika i/lub duże obciążenia wymagają dodatkowego wzmocnienia za pomocą zastrzału konsoli szynowych.

Podpory narażone na obciążenia ścisające wymagają większych przekrojów, np. rury gwintowane Sikla z konsolami wsporczymi.

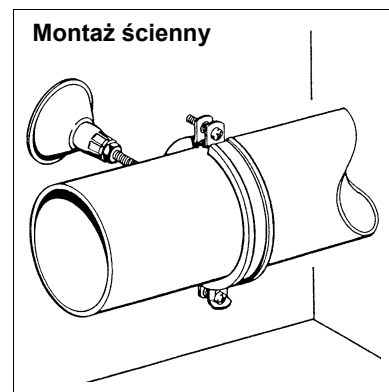
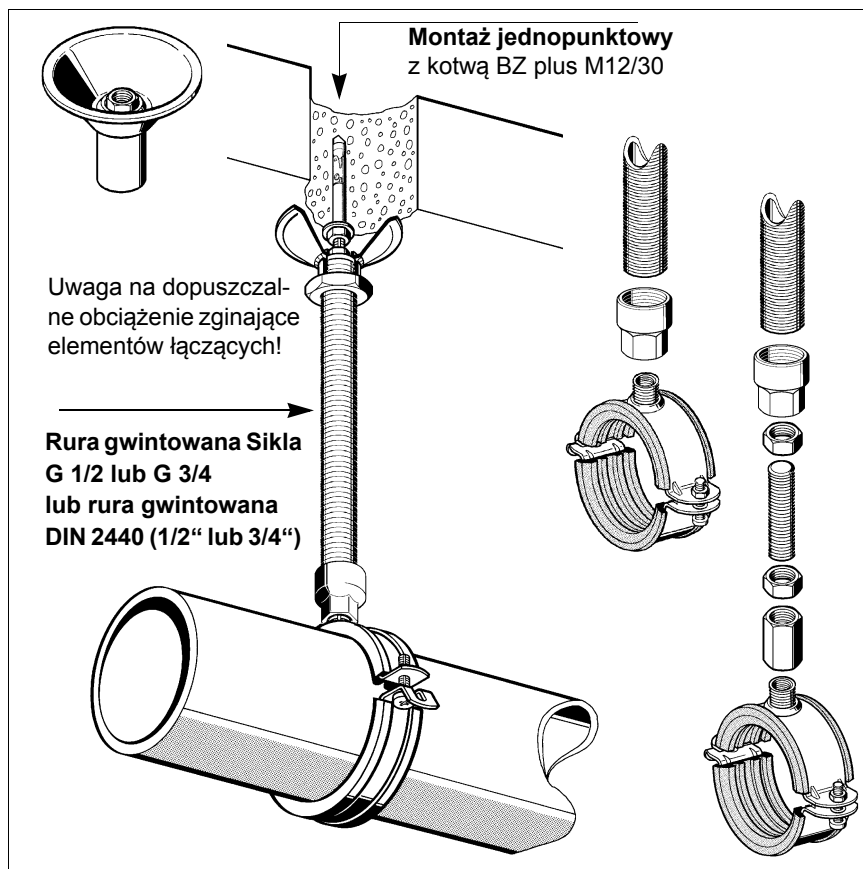
Konsole wsporcza może również być wykorzystana jako podpora poprzeczna do odprowadzania obciążeń poziomych i nadaje się do pracy pod obciążeniem rozciągającym i ścisającym.

#### Wskazówka

- ▶ Do odprowadzania obciążeń poprzecznych niezbędny jest montaż poziomej podpory poprzecznej.



## Element wsporczy SMD1 do usztywnienia połączenia

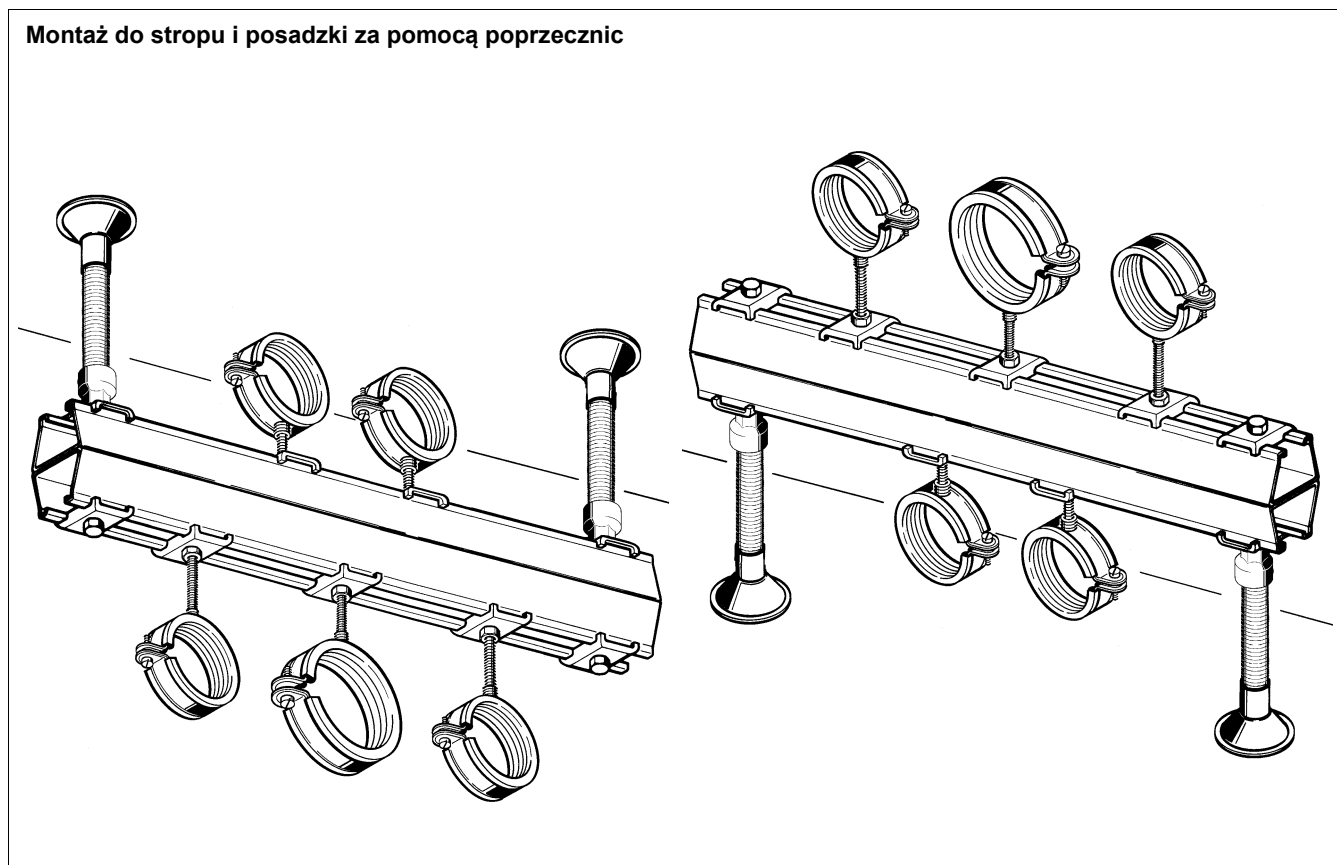


Mocowanie za pomocą płytki do nakrętki 3G obejm rurowych: Stabil D-3G, Ratio S, obejma do rur wentylacyjnych, obejma do rur chłodniczych SKS Top-2C.

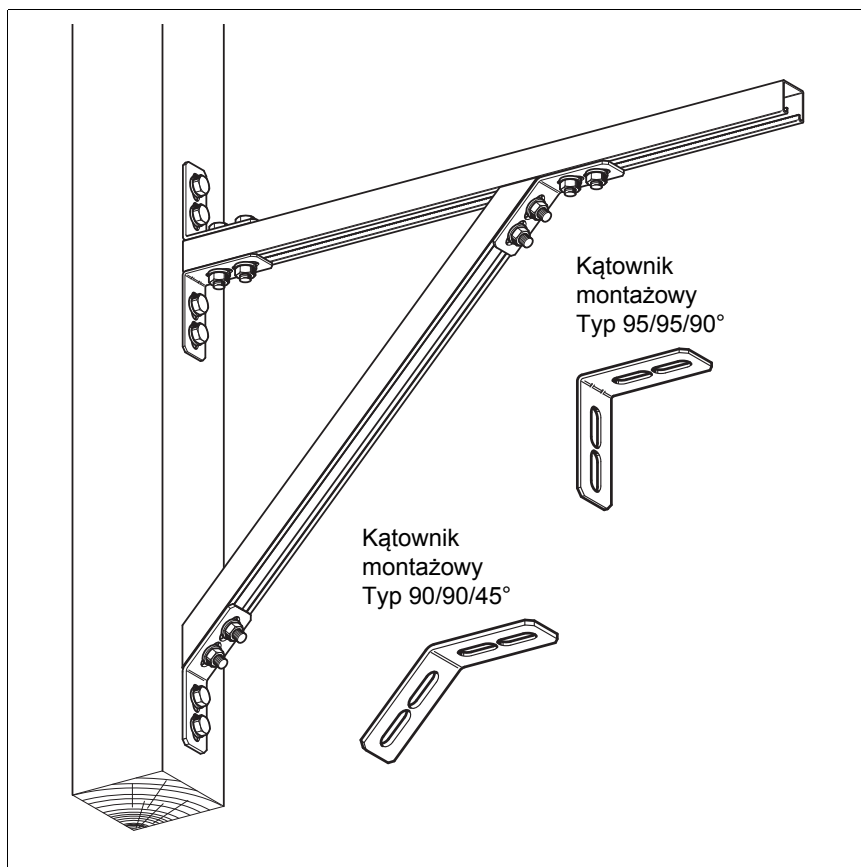
Połączenie za pomocą pręta gwintowanego; z możliwą regulacją wysokości.  
Długość pręta: max. 2 x średnica gwintu.

Z uwagi na konstrukcję talerzową, elementy wsporczy SMD1 mogą odprowadzać to samo obciążenie w każdym kierunku płaszczyzny zamocowania.

## Montaż do stropu i posadzki za pomocą poprzecznic



## Kątownik montażowy do zastosowań specjalnych



Różnorodne kątowniki montażowe, szyny montażowe i elementy łączące umożliwiają tworzenie najróżniejszych konstrukcji specjalnych.

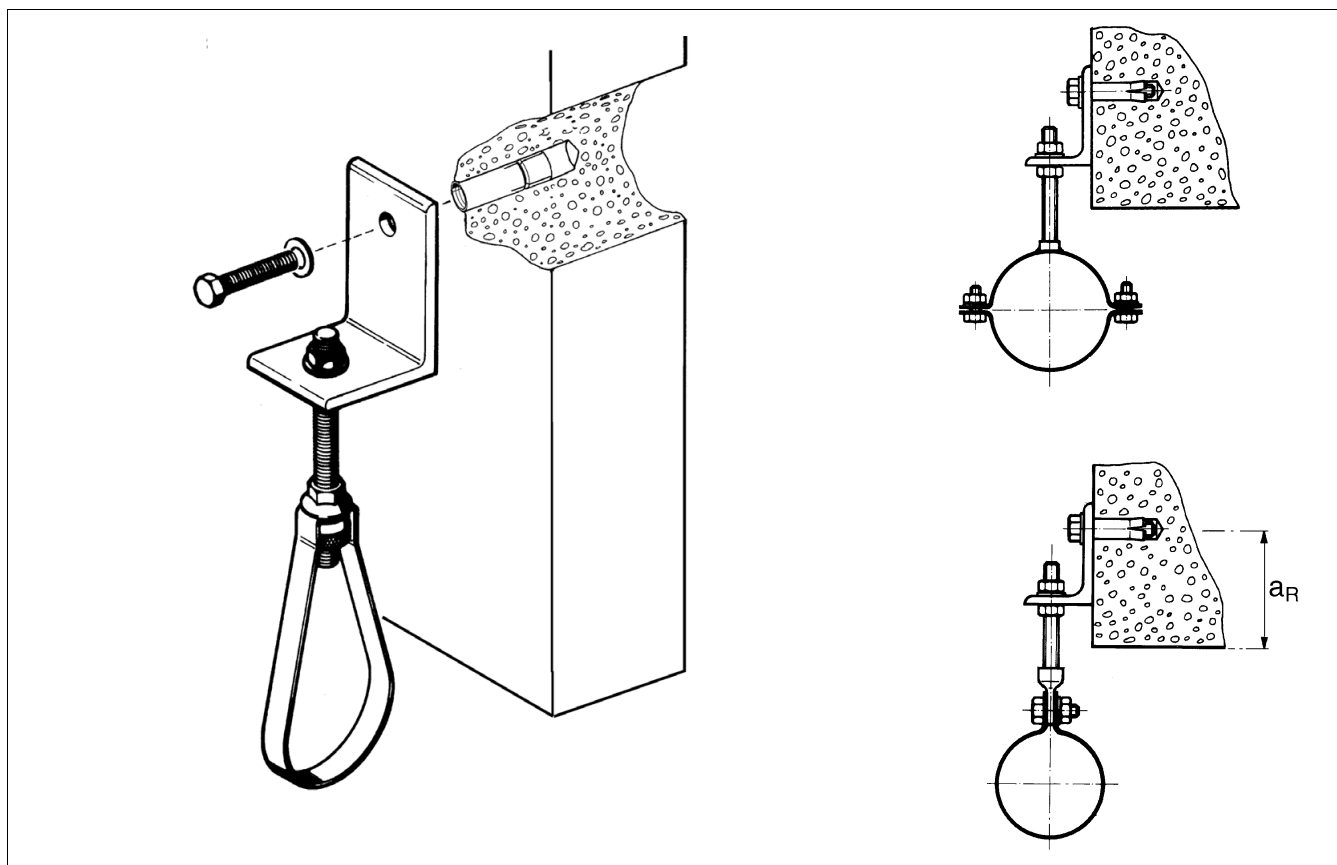
**Wskazówka**

► Alternatywne zastosowanie odpowiednich typów łączników CC Stabil ułatwia montaż.

Kątownik montażowy S do mocowania podczas montażu instalacji ogólnych i tryskaczowych.

**Uwaga!**

► Przestrzegać wymagań dot. odległości od brzegu  $a_R$  dla kotwy.





**Przegub JOI 41 V HCP i JOI 41 T HCP do MS 41**

**Przegub JOI 41 V HCP**

Mocowanie w szczeliny szyny z płytką gwintowaną CC 41 M10 i śrubą z łbem sześciokątnym M10x20, obciążalność  $F_q$  do 2 kN na każde zamocowanie. Moment dokręcenia 40 Nm

Możliwość łączenia z innymi produktami HCP w celu uzyskania optymalnej, ochrony przed korozją, dopasowanej do systemu.

Pasuje również do M10 jako mocowanie do korpusu budynku

Zalety

- ◆ Dostosowany do ruchomych połączeń szyny montażowej do korpusu budowlanego lub do drugiego profilu szynowego.
- ◆ Do mocowania szyn montażowych 41 z bezstopniową regulacją kąta 0 ... 180°, np. skośne podparcie konsoli szynowej.
- ◆ Podczas mocowania do skośnych konstrukcji budowlanych (wiązary dachowe, tunele itp.) istnieje możliwość łatwego wyrównania nachyleń kątowych.
- ◆ Wersja HCP z maksymalną ochroną przed korozją.

**HCP**  
 ► **High Corrosion Protection** oznacza ochronę przed korozją co najmniej na poziomie cynkowania zanurzeniowego lub lepszą.

**Przegub JOI 41 T HCP**

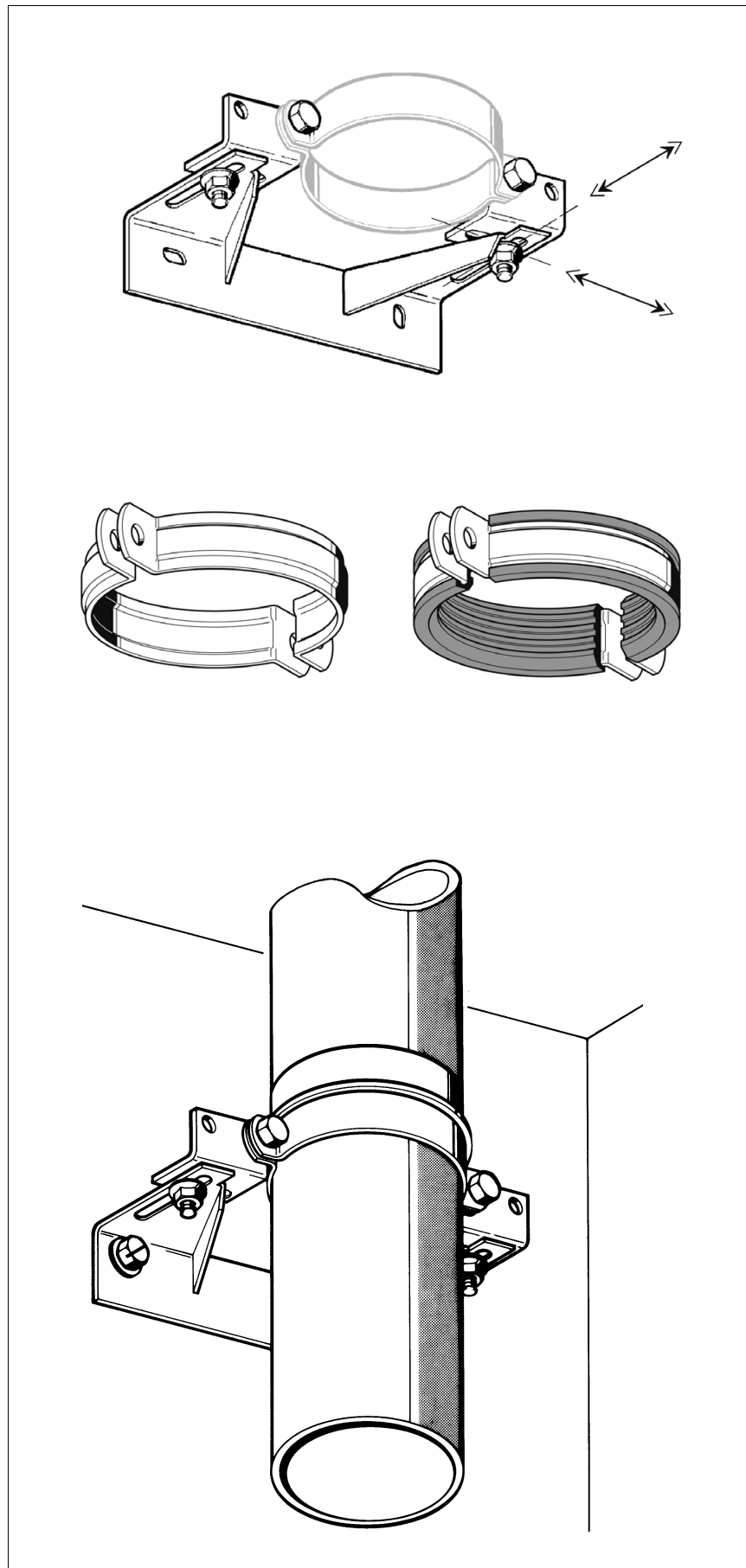
Idealny do łączenia z innymi elementami systemu szynowego Pressix CC 41.

**1** Możliwe jest rozmieszczenie we wszystkich kierunkach części otwartej szyny. Po poluzowaniu bolca gwintowanego ramię można obrócić o 90°, a nakrętkę zabezpieczającą na nowo zamocować.

**2** Szybki i bezpieczny montaż szyny systemowej (preferowana 41/41/2,5) za pomocą 2 wkrętów kształtowych FLS F 80 na grzbiecie szyny.

**3** Montaż korpusu głównego przez klienta, np. za pomocą 2 kotew M10 (odległość między otworami 100 mm).

### Konsola do rur spadowych SFK na rury SML DN 100 - DN 150



Dopasowanie odległości od ściany na otworze podłużnym w konsoli

Dopasowanie do wybranej obejmy w kątowniku regulacyjnym

#### Wskazówka

- **Obejma rurowa** musi być zamówiona oddzielnie:

*Stabil D lub  
Stabil D z wkładką*

*na  
DN 100  
DN 125  
DN 150*

#### Wskazówka

- *Śruby i nakrętki do montażu obejm rurowych są dołączone do konsoli do rur spadowych.*

