

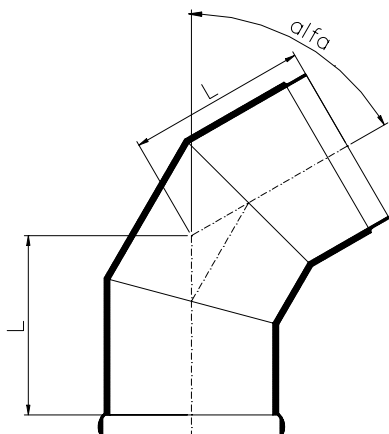
Kształtki CityKan

Kształtki produkowane są poprzez spawanie odcinków rur profilowych.

Wytrzymałość ścian kształtek musi odpowiadać wytrzymałości wg sztywności obwodowej rury z której ta kształtka jest produkowana.

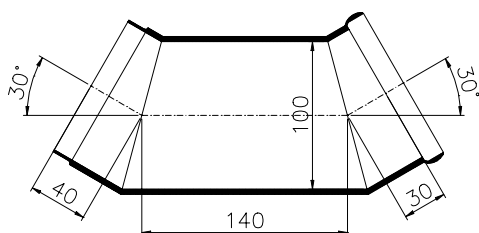
Łuki CityKan

Łuki wykonywane są jako segmentowe.



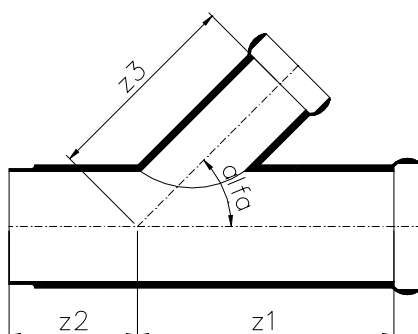
Zalety:

- możliwość wykonania łuku o dowolnym kącie załamania, np. $37,5^\circ$
- długość łuku może być praktycznie dowolna. Wymaga się jedynie, by ze względów hydraulicznych łuk nie był zbyt krótki.



Konstrukcja łuku wg indywidualnego rozwiązania

Trójniki CityKan

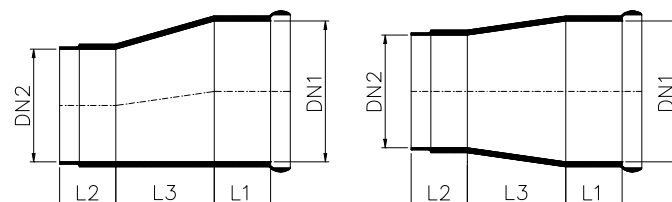


Zalety:

- możliwość wykonania trójnika o dowolnym kącie załamania dołącza bocznego
- geometria trójnika może być praktycznie dowolna. Możliwe jest np. połączenie trójnika z łukiem.



Zwężki



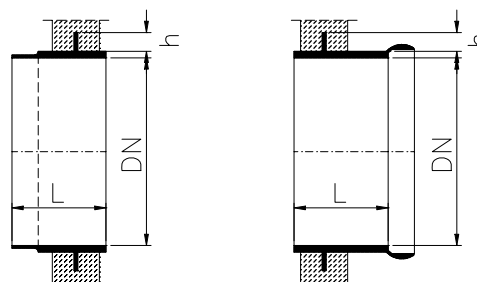
Zwężki asymetryczne i symetryczne CityKan

Zalety:

- możliwość wykonania zwęzek o dowolnych średnicach
- geometria zwężki każdorazowo dostosowywana jest do wymagań projektowych.

Przejścia szczelne

Przejściem szczelnym nazywamy element prefabrykowany, pozwalający na połączenie lub przejście rurociągu przez betonową lub żelbetonową ścianę zbiornika.



Kształtki nietypowe CityKan

System rur profilowych PEHD pozwala na produkcję wielu kształtek dla różnorodnych zastosowań.

Biorąc pod uwagę ideę systemu, iż nie ma typowej kształtki i każde rozwiązanie jest dedykowane dla indywidualnego zastosowania.

Do typowo indywidualnych zastosowań można wymienić kształtki „Z” dla np. zbiorników retencyjnych

