

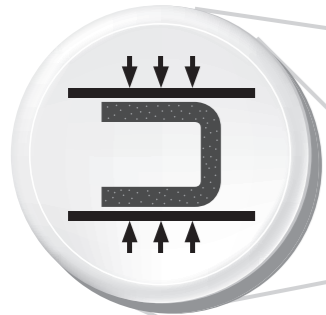
Cechy systemu i korzyści z zastosowania **RECYFIX®HICAP® F**



Szybka i łatwa instalacja

- niska waga
- łatwy transport
- łączenie na pióro i wpust
- mniejsze zużycie rur podłączeniowych

= **oszczędność kosztów**



Szczeliny wlotowe wykonane z wysokiej jakości żeliwa, lejki z wytrzymałego tworzywa

- materiał: żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- 23-krotnie wyższa wytrzymałość na rozciąganie i 9-krotnie większa wytrzymałość na ścislenie niż polimerobeton
- różne rodzaje rusztów
- ekstremalnie wytrzymałe

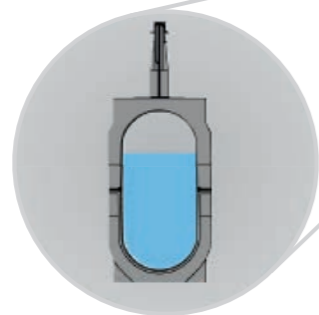
= **bezpieczeństwo**



Korpusy korytek wykonane z tworzywa pochodzącego z recyklingu

- tworzywo – 100% recyklingu
- bardzo lekki i jednocześnie wyjątkowo wytrzymały materiał

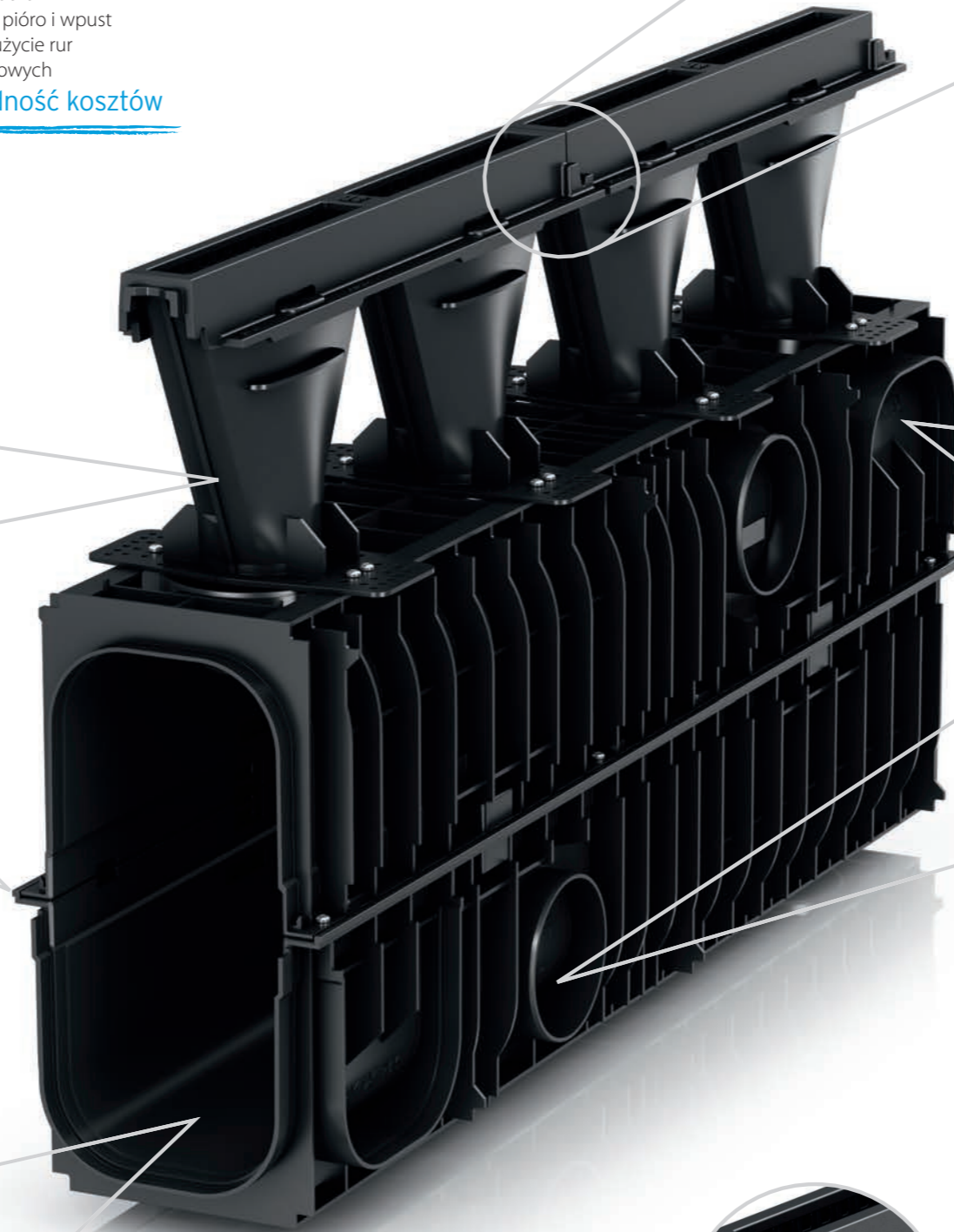
= **pewność**



Duże możliwości retencji

- odwodnienie i retencja w jednym produkcie
- duża i zróżnicowana pojemność z uwagi na dostępne szerokości nominalne od 100 do 680 mm
- system wymaga mniejszej ilości studzienek i połączeń

= **elastyczność / bezpieczeństwo**



Wysoka stabilność

- innowacyjny system łączenia rusztów żeliwnych
- łatwe i szybkie układanie każdego metra kanału retencyjno-odwadniającego

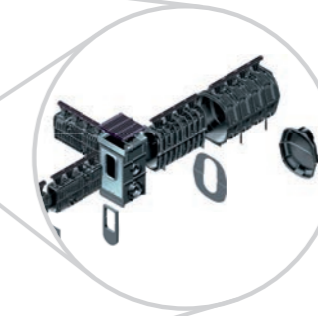
= **oszczędność kosztów**



Indywidualne rozwiązania

- możliwość układania po łuku
- możliwość poprowadzenia instalacji kablowych pomiędzy lejkami
- nasada ze szczeliną wlotową nie musi być montowana na każdym korytku, co pozwala zachować ciągłość odwodnienia pod powierzchnią, a przerwanie jej na powierzchni

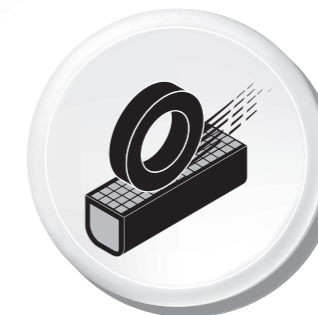
= **elastyczność**



Wiele możliwości połączeń

- ścianki czołowe z możliwością podłączenia do kanalizacji
- możliwość wykonania T-owych połączeń
- adaptory połączeniowe umożliwiające łatwe przejście do kolejnej szerokości nominalnej
- gotowe, prefabrykowane miejsca do podłączenia rur w ściankach korytka

= **elastyczność systemu**



Wysoka stabilność

- zaprojektowane na ekstremalne warunki, dedykowane pod ruch ciężki aż do klasy F 900

= **bezpieczeństwo**



Szeroki wybór

- różnorodne szczeliny wlotowe z powłoką KTL
- jednolita konstrukcja we wszystkich szerokościach nominalnych

= **dostosowanie**