

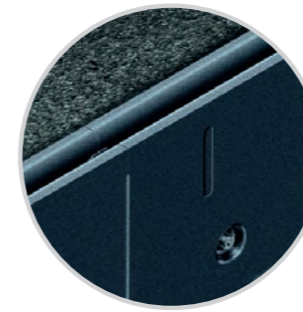
Cechy i korzyści z zastosowania systemu **RECYFIX®HICAP® G**



Szybka i łatwa instalacja

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

= **oszczędność kosztów**



Wysoka stabilność

- dla wszystkich rodzajów nawierzchni
- łatwe, mało widoczne połączenie żeliwnych lejków
- brak konieczności wykonania opaski betonowej

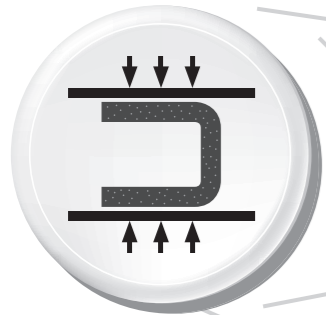
= **bezpieczeństwo**



Indywidualne rozwiązania

- możliwe układanie 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**



Szczeliny wlotowe wykonane z wysokiej jakości żeliwa,

- materiał: żeliwo sferoidalne EN GJS-500-7
- 23-krotnie wyższa wytrzymałość na rozciąganie i 9-krotnie wytrzymałość na ściskanie niż polimerobeton
- ekstremalnie wytrzymałe i niezniszczalne powierzchnie

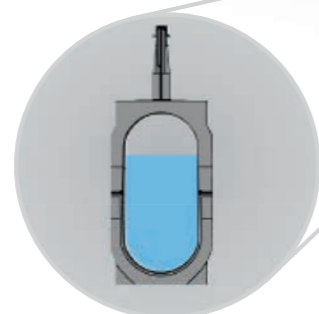
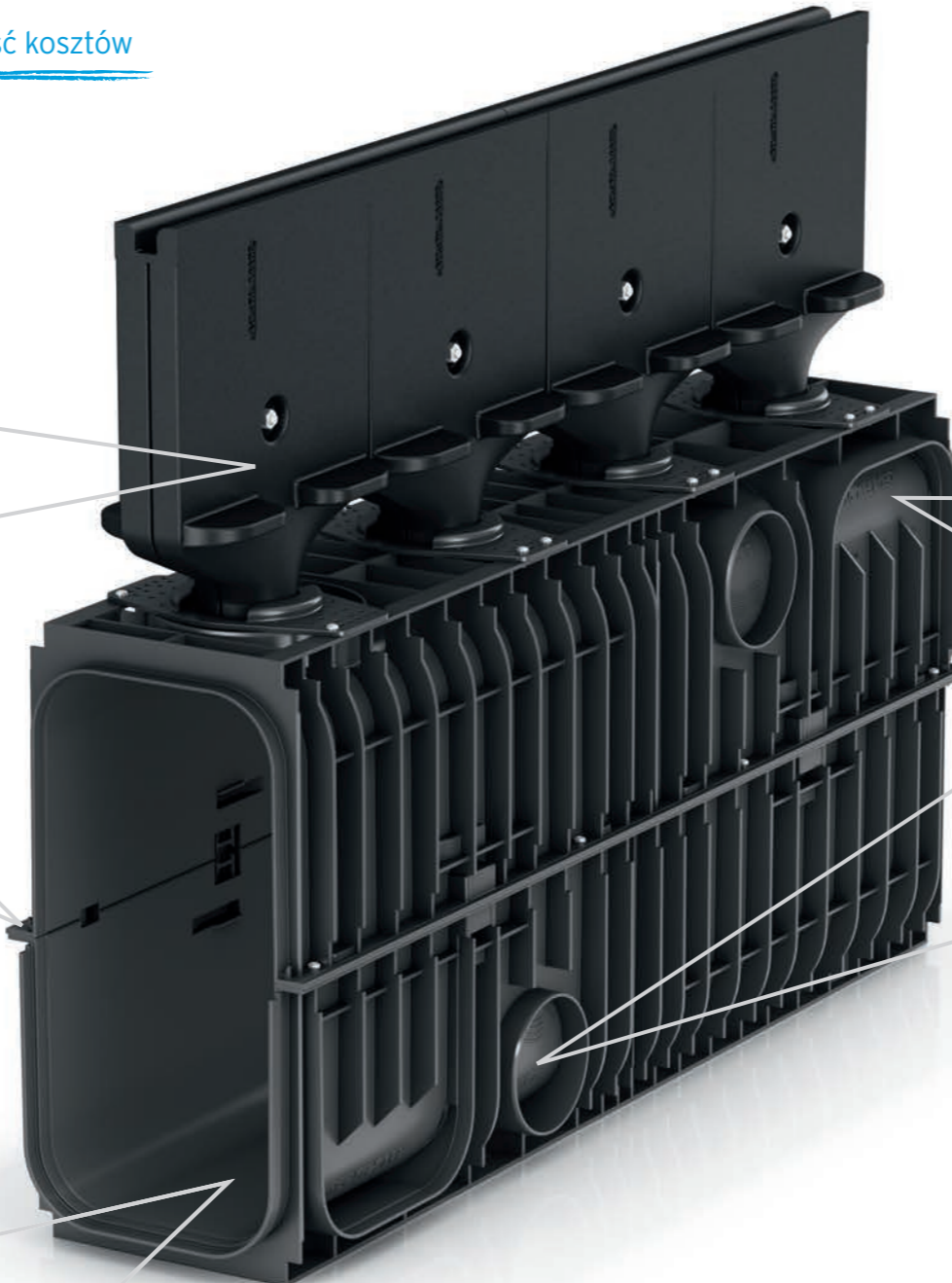
= **bezpieczeństwo**



Korpusy korytek wykonane z tworzywa pochodzącego z recyklingu

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

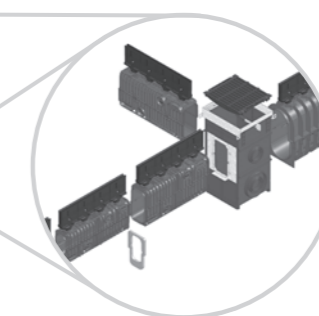
= **pewność**



Duże możliwości retencji

- odwodnienie i retencja w jednym produkcie
- duża pojemność z uwagi na zróżnicowane szerokości nominalne od 100 do 300 mm
- wymagana mniejsza ilość studzienek i połączeń

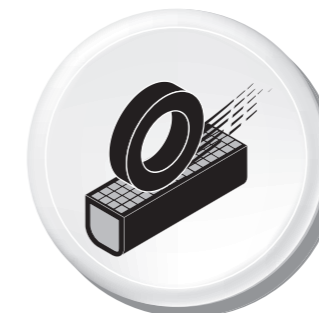
= **elastyczność / bezpieczeństwo**



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 z boku korytka

= **elastyczność systemu**



Wysoka stabilność

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

= **bezpieczeństwo**