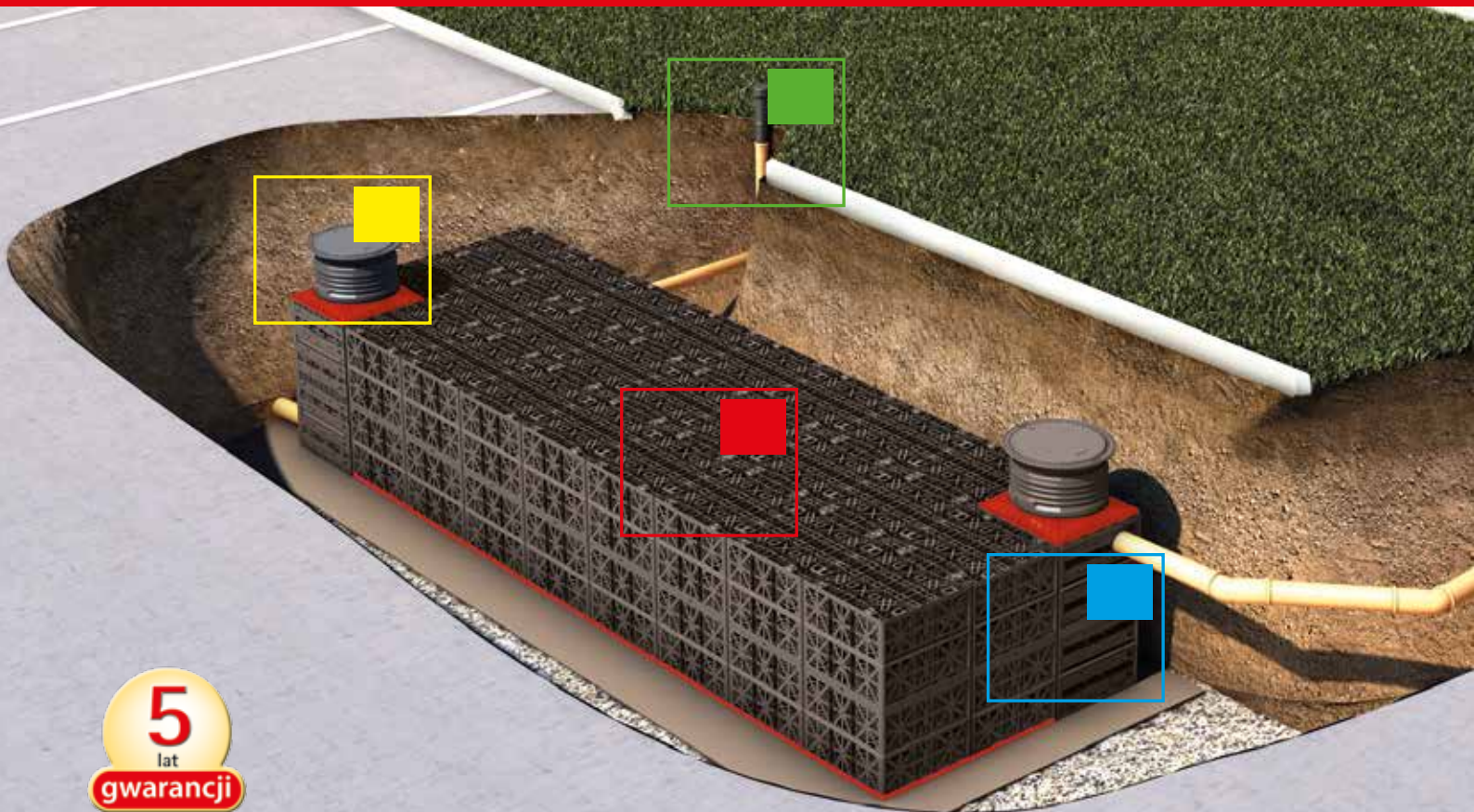




# System EcoBloc



**5**  
lat  
gwarancji



Rozsączanie wody deszczowej systemem EcoBloc firmy GRAF

GRAF TV  
[www.graf-water.com](http://www.graf-water.com)

**3 RAZY WIĘKSZA POJEMNOŚĆ NIŻ  
W PRZYPADKU KONWENCJONALNEGO  
POLETKA ROZSĄCZAJĄCEGO**



## Mały wykop

Moduły do rozsączania wody deszczowej GRAF posiadają trzy razy większą pojemność niż konwencjonalne poletka rurowe lub żwirowe. W ten sposób jeden moduł zastępuje około 1900 kg żwiru lub 50 m rury drenażowej DN 100. Oszczędność dzięki niedużemu wykopowi jest nie tylko zaletą kosztową, ale stanowi również konieczność ze względu na coraz bardziej ograniczoną przestrzeń do zabudowy w obszarach miejskich.

## Szybki montaż

Montaż modułów jest łatwy, szybki i elastyczny. Montaż możliwy jest bez zastosowania ciężkiego sprzętu – np. jeden moduł EcoBloc Inspect 420 waży zaledwie 18 kg. Dzięki zintegrowanemu centrowaniu, elementy EcoBloc Inspect muszą być połączone tylko w płaszczyźnie poziomej. Oznacza to prawie 60% mniej punktów połączenia w stosunku do konwencjonalnych systemów odwadniania przy jednoczesnej wysokiej stabilności konstrukcji z bloków.



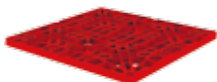
# Przegląd systemu

## Korpus systemu rozszerzającego

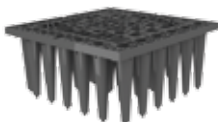
### EcoBloc Inspect flex



### EcoBloc Inspect flex płyta podstawy



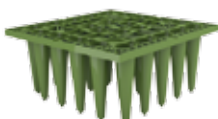
### EcoBloc maxx



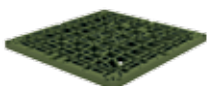
### EcoBloc maxx płyta podstawy



### EcoBloc light



### EcoBloc light płyta podstawy



## Akcesoria do korpusu systemu rozszerzającego

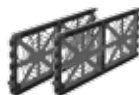
### Końcówka odpowietrzająca, geowłóknina i złączki



### EcoBloc Inspect flex płyta końcowa



### EcoBloc maxx płyta końcowa



### EcoBloc light płyta końcowa



### EcoBloc płyta adaptacyjna



## Studzienka

### Vario 800 flex, typ 1



### Vario 800 flex, typ 2



### Vario 800 flex, zestaw podstawa/pokrywa



## Akcesoria do studzienki

### Nadbudowa teleskopowa do obciążenia ruchem pieszym



### Nadbudowa teleskopowa, wytrzymująca obciążenie ruchem kołowym do 3,5 t



### Nadbudowa teleskopowa, wytrzymująca obciążenie ruchem samochodów ciężarowych



### Nadbudowa z wlotem DN 600 (24")



### Dodatkowa nadbudowa 1000 DN 600 (24")



### Filtr siatkowy DN 600 (24")



### Odptyw awaryjny studzienki odwadniającej pakiet 1 DN 100 (4"), pakiet 2 DN 150 (6"), pakiet 3 pływakowy odptyw awaryjny

