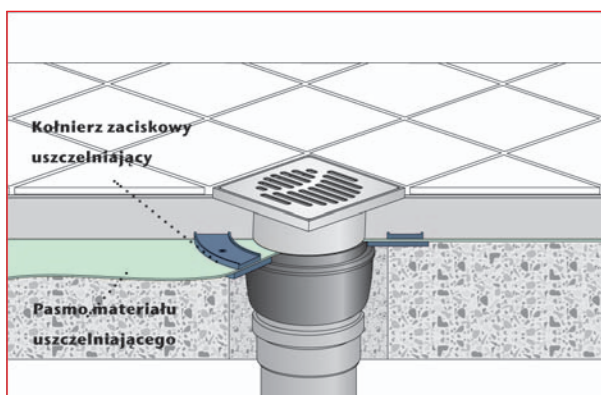
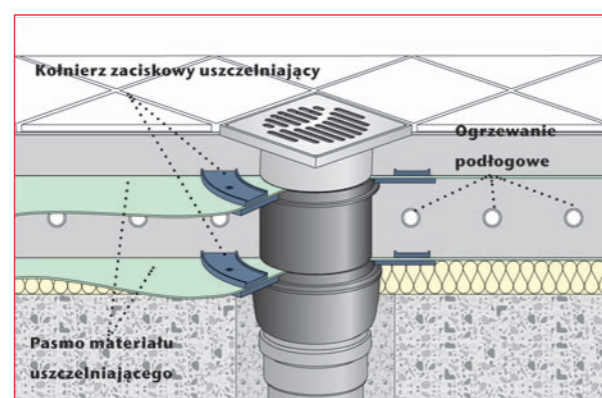
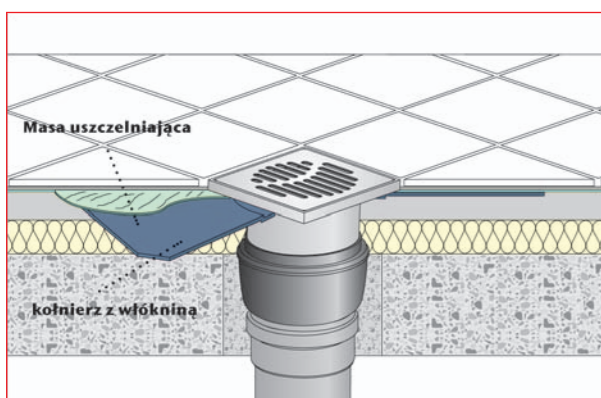
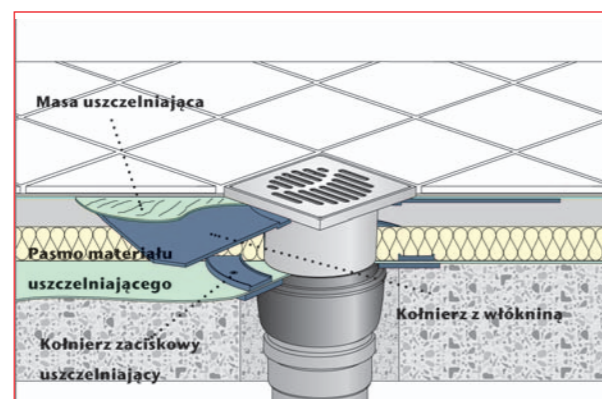
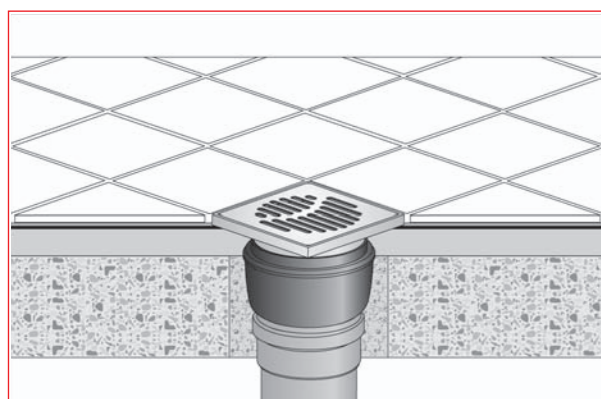
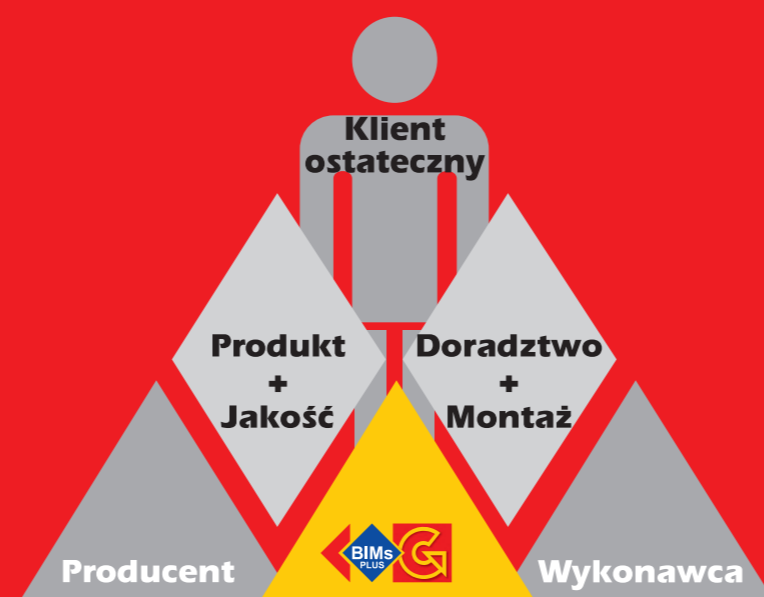


Rodzaje zabudowy



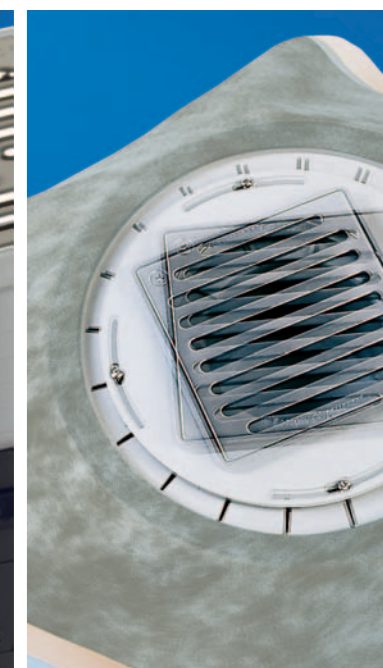
Partner Instalatora

- Rzemieśnicze korzenie firmy BIMs PLUS zdecydowały o jej rynkowej misji. Firma utrzymuje kontakty handlowe wyłącznie z Wykonawcami, dbając o interesy swoich Klientów. Docieramy do Inwestora wykorzystując sprawdzony trójstopniowy model dystrybucji: od Producenta przez Hurtownika do Wykonawcy.
- Jako jedna z największych hurtowni w Polsce, obsługujemy kompleksowo branżę: instalacyjną, sanitarną, grzewczą, klimatyzacyjną i wentylacyjną oraz sieci zewnętrznych.
- Nasi klienci to kilkanaście tysięcy firm budowlanych i instalacyjnych w całym kraju, z którymi współpracujemy na zasadzie partnerstwa. Dzięki sieci Hurtowni w ponad 40 lokalizacjach zapewniamy Klientom dogodne warunki zakupu i transportu.



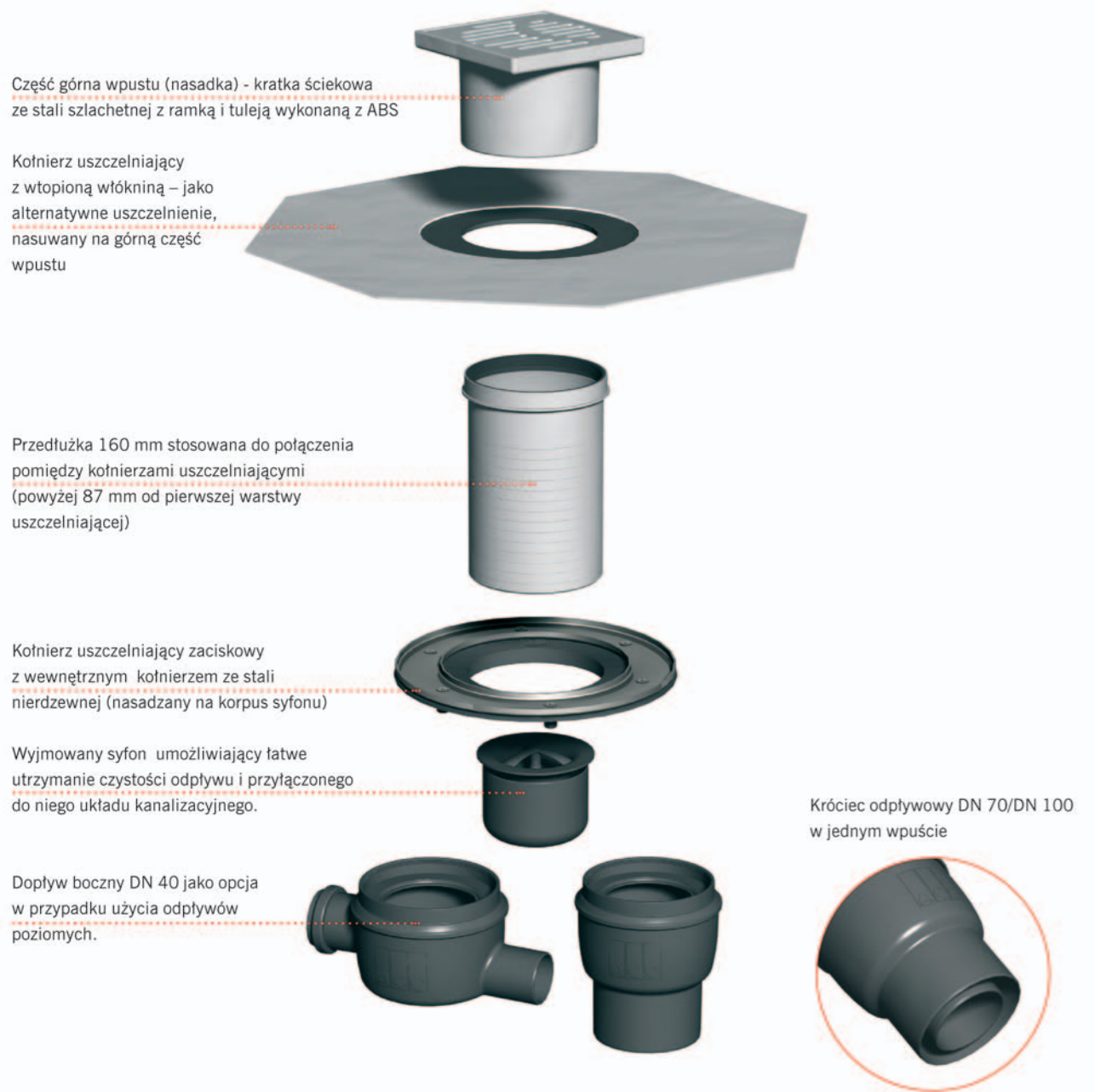
Wpusty podłogowe Easyflow

SYSTEMY ACO – PRAKTYCZNE ROZWIĄZANIA



ACO

Wysoka funkcjonalność i bezpieczeństwo odpływu



Część górna wpustu (nasadka) - kratka ściekowa ze stali szlachetnej z ramką i tuleją wykonaną z ABS

Kolnierz uszczelniający z wtopioną włókniną – jako alternatywne uszczelnienie, nasuwany na górną część wpustu

Przedłużka 160 mm stosowana do połączenia pomiędzy kolierzami uszczelniającymi (powyżej 87 mm od pierwszej warstwy uszczelniającej)

Kolnierz uszczelniający zaciskowy z wewnętrznym kolierzem ze stali nierdzewnej (nasadzany na korpus syfonu)

Wymowany syfon umożliwiający łatwe utrzymanie czystości odpływu i przyłączonego do niego układu kanalizacyjnego.

Dopływ boczny DN 40 jako opcja w przypadku użycia odpływów poziomych.

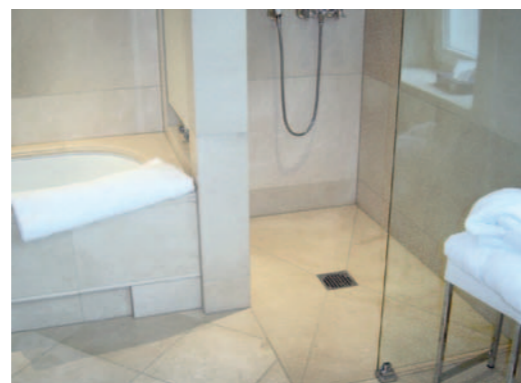
Króciec odpływowy DN 70/DN 100 w jednym wpuscie

Dzięki systemowi łatwo dających się modułować części, wpusty podłogowe ACO z tworzyw sztucznych umożliwiają realizację różnych wariantów, w zależności od Państwa potrzeb. Umożliwiają to realizację indywidualnych rozwiązań w zakresie odprowadzania wody brudnej z posadzek. Wpusty podłogowe znajdują swoje zastosowanie we wszystkich pomieszczeniach związanych z użytkowaniem wody i umożliwiają – w połączeniu z odpowiednimi uszczelkami – zarówno bezpieczne, jak i skuteczne odprowadzanie wody. Oferowane przez nas systemy wpustów podłogowych dostarczane są Państwu w formie kompletnej i gotowej do zastosowania. Zestawy można uzupełniać o dodatkowe elementy dzięki oferowanym przez nas akcesoriom.

Oprócz różnorodnych wariantów zastosowania, wpusty podłogowe ACO zapewniają wysoki standard higieny. Czyszczenie jest bardzo proste, syfon można z łatwością wyjmować tak, by dostęp do przyłączonego rurociągu nie sprawiał żadnej trudności. Ponadto umieszczenie króćca rurowego odpływu na poziomie podłogi umożliwia jego całkowite opróżnienie i ułatwia usuwanie ciał obcych.

Zastosowanie

Wpusty podłogowe ACO z tworzyw sztucznych są produkowane zgodnie z normą PN-EN 1253, nadają się szczególnie do zastosowania w domach jedno- i wielorodzinnych, pomieszczeniach sanitarnych w hotelach, w domach spokojnej starości itp.



Wpusty podłogowe z tworzyw sztucznych

Kompletne zestawy i korpusy

	DN 50			DN 70/100	
Wpusty podłogowe					
	<p>Wpust podłogowy z PP, DN 50 Flatline – niski</p> <ul style="list-style-type: none"> – odpływ boczny 1,5° – przepustowość 1,0 l/s – boczny dopływ DN 50 z zasłepką – wysokość zamknięcia wodnego 30 mm – nasadka z ABS z ramką 100x100 mm – kratka nie przykręcana ze stali nierdzewnej – wymiowany syfon – obciążenie max 300 kg – uszczelka wargowa zintegrowana z korpusem – pokrywa ochronna na czas montażu <p>Nr art. ACOWPNZ50</p>	<p>Wpust podłogowy z PP, DN 50</p> <ul style="list-style-type: none"> – odpływ boczny 1,5° – przepustowość 1,6 l/s – boczny dopływ DN 50 z zasłepką – wysokość zamknięcia wodnego 30 mm – nasadka z ABS z ramką 150x150 mm – kratka nie przykręcana ze stali nierdzewnej – wymiowany syfon – obciążenie max 300 kg – uszczelka wargowa zintegrowana z korpusem – pokrywa ochronna na czas montażu <p>Nr art. ACOWPZ50</p>	<p>Wpust podłogowy z PP, DN 50</p> <ul style="list-style-type: none"> – odpływ pionowy 90° – przepustowość 1,6 l/s – wysokość zamknięcia wodnego 50 mm – nasadka z ABS z ramką 150x150 mm – kratka nie przykręcana ze stali nierdzewnej – wymiowany syfon – obciążenie max 300 kg – uszczelka wargowa zintegrowana z korpusem – pokrywa ochronna na czas montażu <p>Nr art. ACOWPW50</p>	<p>Wpust podłogowy z PP, DN 70/100</p> <ul style="list-style-type: none"> – odpływ boczny 1,5° – przepustowość 1,8 l/s – boczny dopływ DN 50 z zasłepką – wysokość zamknięcia wodnego 50 mm – nasadka z ABS z ramką 150x150 mm – kratka nie przykręcana ze stali nierdzewnej – wymiowany syfon – obciążenie max 300 kg – uszczelka wargowa zintegrowana z korpusem – pokrywa ochronna na czas montażu <p>Nr art. ACOWPZ100</p>	<p>Wpust podłogowy z PP, DN 70/100</p> <ul style="list-style-type: none"> – odpływ pionowy 90° – przepustowość 2,0 l/s – wysokość zamknięcia wodnego 50 mm – nasadka z ABS z ramką 150x150 mm – kratka nie przykręcana ze stali nierdzewnej – wymiowany syfon – obciążenie max 300 kg – uszczelka wargowa zintegrowana z korpusem – pokrywa ochronna na czas montażu <p>Nr art. ACOWPW100</p>
Korpusy wpustów					
	<p>Korpus Flatline</p> <p>Z bocznyim odpływem. Z bocznyim dopływem DN 50. W komplecie: syfon, uszczelka wargowa, zasłepka.</p> <p>Nr art. ACOKWPF</p>	<p>Korpus DN 50</p> <p>Z bocznyim odpływem. Z bocznyim dopływem DN 50. W komplecie: syfon, uszczelka wargowa, zasłepka.</p> <p>Nr art. ACOKWZ50</p>	<p>Korpus DN 50</p> <p>Z pionowyim odpływem. W komplecie: syfon, uszczelka wargowa.</p> <p>Nr art. ACOKW50</p>	<p>Korpus DN 70/100</p> <p>Z bocznyim odpływem. Z bocznyim dopływem DN 50. W komplecie: syfon, uszczelka wargowa, zasłepka.</p> <p>Nr art. ACOKWZ100</p>	<p>Korpus DN 70/100</p> <p>Z pionowyim odpływem. W komplecie: syfon, uszczelka wargowa.</p> <p>Nr art. ACOKW100</p>

	Łączniki		
Wykonanie			
	<p>Kolnierz uszczelniający zaciskowy z tworzywa sztucznego/stali nierdzewnej. Można go łączyć ze wszystkimi wpustami podłogowymi ACO z PP. Szerokość kolnierza 63 mm.</p> <p>Nr art. ACOKUZ</p>	<p>Kolnierz z tworzywa sztucznego z pasem uszczelniającym z włókniny. Można go łączyć ze wszystkimi wpustami podłogowymi ACO.</p> <p>Nr art. ACOKTS</p>	<p>Przedłużka z tworzywa sztucznego, ze zintegrowaną uszczelką i rantem. Można ją łączyć ze wszystkimi wpustami podłogowymi ACO z PP.</p> <p>Nr art. ACOPRZ</p>
	Nasadki wpustów		
Wykonanie			
	<p>Nasadka wpustu z tworzywa sztucznego (ABS). Ramka 100x100 mm z kratką ze stali nierdzewnej. Max. obciążenie 300 kg. Nadaje się tylko do korpusu Flatline.</p> <p>Nr art. ACONWP</p>	<p>Nasadka wpustu z tworzywa sztucznego (ABS). Ramka 150x150 mm z kratką ze stali nierdzewnej. Max. obciążenie 300 kg.</p> <p>Nr art. ACONWU</p>	<p>Nasadka wpustu AV SELECTA - PP Stosuje się w przypadku konieczności układania terakoty na cienkiej warstwie kleju. Ramka 148x148 mm z kratką ze stali nierdzewnej. Max obciążenie 300 kg.</p> <p>Nr art. ACONWAV</p>