



WTYCZKA GEBERIT BIM

# NAJNOWSZE FUNKCJE I USPRAWNIENIA

WERSJA PAŹDZIERNIK 2025

Aktualizacja serwisowa wtyczki Geberit BIM jest już dostępna do pobrania. Użytkownicy wtyczki zostaną powiadomieni o dostępności nowej wersji za pomocą wyskakującego komunikatu bezpośrednio w oprogramowaniu

Niniejszy dokument zawiera przejrzysty przegląd najważniejszych usprawnień we wszystkich modułach, zaprojektowanych z myślą o szybszym i bardziej precyzyjnym planowaniu.

## NOWOŚCI W MODULE KATALOGU



### USPRAWNIONE KSZTAŁTKI Z WYKORZYSTANIEM RODZIN ZAGNIEŹDŻONYCH

Standardowe konfiguracje kształtek są teraz generowane automatycznie dzięki zastosowaniu rodzin zagnieżdżonych. Po zintegrowaniu tych elementów z preferencjami trasowania system tworzy wszystkie wymagane konfiguracje bez potrzeby ręcznej konfiguracji. Przekłada się to na szybszy proces pracy, mniejszą liczbę błędów oraz bardziej płynny proces projektowania.



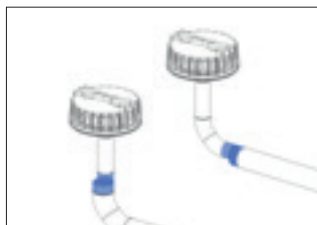
### WIĘKSZA ELASTYCZNOŚĆ W STOSOWANIU KOLAN

Systemy zaopatrzenia obsługują obecnie rury giętkie, które mogą być uwzględniane w zestawieniach materiałowych. Usprawnienie to zmniejsza potrzebę stosowania kształtek, wspierając bardziej efektywny i ekonomiczny proces projektowania.



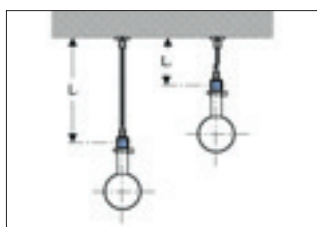
### ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW DLA WYBRANYCH ODCINKÓW RUR

Użytkownicy mogą teraz generować zestawienia materiałów dla wybranych odcinków instalacji, zamiast dla całego systemu. Rozwiązanie to jest szczególnie przydatne w projektach modernizacyjnych, ponieważ umożliwia skupienie się wyłącznie na istotnych fragmentach instalacji.



### ELASTYCZNE ROZMIESZCZANIE REDUKCJI

Większa dokładność projektowania, dzięki możliwości elastycznego rozmieszczania redukcji rurociągów. W projektach, przy ograniczonej przestrzeni, redukcja może być teraz umieszczana dokładnie tam, gdzie jest potrzebna - na pionowym lub poziomym odcinku rury, bezpośrednio za wpustem). Ogranicza to konieczność ręcznych korekt i zastawień materiałów oraz zapewnia większą precyzję projektowania.



### DEFINIOWANIE DŁUGOŚCI PRĘTÓW GWINTOWANYCH DLA POSZCZEGÓLNYCH RUR

Możliwość określania wielu różnych odległości konstrukcyjnych dla pojedynczego odcinka rurociągu, pozwala na tworzenie dokładniejszych zestawień mocowań. Usprawnia to obliczanie długości prętów gwintowanych oraz ich długości cięcia, co przekłada się na bardziej efektywne planowanie materiałów.

### POBIERZ AKTUALIZACJĘ TERAZ

Skorzystaj z tych usprawnień już dziś, pobierając najnowszą wersję wtyczki Geberit BIM. Aktualizacja jest dostępna bezpośrednio w oprogramowaniu — wystarczy postępować zgodnie z wyświetlanym powiadomieniem, aby ją zainstalować.

Jeśli potrzebujesz dodatkowych informacji lub wsparcia, nasz zespół chętnie pomoże.