

Do bezpiecznego użytkowania pomieszczeń narażonych na działanie wilgoci lub czasowe zalewanie, takich jak łazienki lub pomieszczenia położone poniżej poziomu zalewania, niezbędna jest instalacja skutecznie i niezawodnie odprowadzająca wodę z powierzchni posadzki.

W większości sytuacji podstawowy element w takich miejscach stanowią właściwie dobrane i odpowiednio zabudowane wpusty kanalizacyjne. Poza walorami estetycznymi kluczowym kryterium przy wyborze rozwiązania powinna być funkcjonalność oraz możliwość wygodnego użytkowania i eksploatacji wpustu. Najistotniejsze kwestie stanowią tu szczelność oferowanego odpływu oraz możliwość czyszczenia syfonu. Przeoczenie tych cech podczas wyboru rozwiązania może skutkować późniejszą, bardzo kłopotliwą i kosztowną, wymianą całego odwodnienia z powodu trwałego zapchania syfonu lub nieszczelności produktu.

Zagadnienie odwodnienia często dotyczy jednak także złożonych problemów w infrastrukturze obiektu. Chociażby tam, gdzie pomieszczenia położone są poniżej poziomu zalewania lub gdy kolektor kanalizacyjny jest zlokalizowany wyżej niż instalacja kanalizacyjna w budynku i konieczne jest zastosowanie ochrony przeciwwzalewowej. W takich sytuacjach należy przykładać szczególną uwagę do wyboru najbardziej funkcjonalnego oraz najbezpieczniejszego rozwiązania, które w przyszłości nie będzie spędzało nam snu z powiek niewłaściwym działaniem czy awaryjnością.

ŁAZIENKA NARAŻONA NA COFKĘ LUB ZALANIE

Łazienki położone poniżej poziomu zalewania wymagają specjalnego zabezpieczenia przed cofką ścieków w kanalizacji. Najlepsze rozwiązanie tego problemu stanowią zamontowane w odpowiednim miejscu zawo-

Odwadnianie powierzchni – jak bezpiecznie i skutecznie odprowadzić wodę



➤ Przepompownia KESSEL Aqualift F Compact do zabudowy w płycie podłogowej z funkcją wpustu.

ry przeciwwzalewowe lub przepompownie ścieków. Jednak przy adaptacji na łazienkę istniejących już pomieszczeń ingerencja w istniejący system kanalizacyjny może być kłopotliwa. W takich przypadkach najprostszym rozwiązaniem zwykle okazuje się wpust z zaworem przeciwwzalewowym (jak KESSEL Drehfix czy KESSEL Universale), który poza odprowadzaniem wody z posadzki skutecznie zatrzymuje cofające się podczas przepływu zwrotnego ścieki. Do takiego urządzenia można podpiąć także odpływy z innych przyborów sanitarnych, jak umywalka czy prysznic, kompleksowo chroniąc pomieszczenie przed zalaniem.

BRAK SWOBODNEGO SPADKU DO KANALIZACJI

W miejscach, w których instalacja kanalizacyjna położona jest poniżej kolektora trzeba wspomóc się przepompownią. Najczęściej wystarczy tu niewielkie, kompaktowe urządzenie, które przy minimalnych wymaganiach przestrzennych spełnia wiele funkcji np. przepompownia KESSEL Aqualift F

Compact. Przejmuje ona bowiem funkcję kompleksowego odwodnienia pomieszczenia tłocząc ścieki do wyżej położonego kolektora zarówno z powierzchni posadzki, jak i podłączonych do niej przyborów sanitarnych. Pokrywa do wypełnienia płytkami umożliwia także uzyskanie estetycznego wyglądu wnętrza.

W pomieszczeniach narażonych na zalanie tylko kompleksowe rozpoznanie problemów i potrzeb użytkowników umożliwia dobór właściwych rozwiązań. KESSEL to produkty sprawdzone i niezawodne, które pozwalają skutecznie rozwiązać każdy problem z odwadnianiem, często wyznaczając w tej dziedzinie nowe ścieżki. ●



Kessel Sp. z o.o.
ul. Innowacyjna 2, Biskupice Podgórne
55-040 Kobierzyce
tel. 71 774 67 60
www.kessel.pl