

Studzienki Kessel mogą być wykonane jako studzienki kaskadowe (kaskada wewnętrzna lub zewnętrzna), a także jako rozprężna lub do wytracania energii.

• Przepompownie

Na bazie systemu studzienek z tworzywa sztucznego zbudowane są przepompownie ścieków Kessel *Aqualift® F* do zabudowy w ziemi. Mogą być wyposażone

uszczelkę „in situ”, uzyskując szczelne połączenie.

• Zabudowa

Zabudowy studzienki dokonuje się bez użycia sprzętu ciężkiego. Obsypkę studzienki należy zagęszczać warstwami co ok. 30 cm. Ostateczną regulację wysokości studzienki (w zakresie od 50 do 550 mm) wykonuje się za pomocą teleskopowej nasady, dzięki czemu można idealnie dopasować zwieńczenie do poziomu powierzchni, a także w przyszłości w razie zmian poziomu (np. przy podnoszeniu nawierzchni) można teleskop wysunąć i odpowiednio wyregulować wysokość. Włazy w zależności od potrzeb mogą być w klasie A, B lub D.

Studzienki posiadają aprobaty IBDiM, Instal COBRTI i opinię GIG.

w pompy zatapialne (jedną lub dwie) bądź w kompaktowe tłocznie ścieków.


• Zasady burzowe

Kolejny element systemu kanalizacyjnego to czyszczaki oraz zabezpieczenia przeciwwzalewowe (zasady burzowe).

Zasady burzowe Kessel z rewizją są produkowane w średnicach od DN100 do DN500 (typ *Staufix®* lub *Multitube*). Dla mniejszych średnic jest także wersja z napędem elektrycznym (typ *Staufix® FKA* lub *Pumpfix® F*) zalecana do ścieków zawierających fekalia.

Kłapy końcowe z tworzywa sztucznego do montażu na ścianie produkowane są do średnicy DN1500, a łączone obejmą zaciskową – do średnicy DN600.



 Malgorzata Gakwiaczek

ekspert

 KESSEL

Malgorzata Gakwiaczek
Kessel Sp. z o.o.
www.kessel.pl

 071 798 90 10

 kessel@kessel.pl